ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEPTP 81-07-13-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ТЕРтр-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Часть 13

ВОДОПРОВОД, НАРУЖНЫЕ СЕТИ И ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

издание официальное

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ТЕРтр 81-07-13-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Часть 13

ВОДОПРОВОД, НАРУЖНЫЕ СЕТИ И ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства. Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРтр 81-07-13-2001 Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства Салехард, 2011 — 87 стр.

Территориальные единичные расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства (далее - ТЕРтр) предназначены для определения затрат при выполнении на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

© **ЯНАО** 2011г.

Настоящие территориальные сметные нормативы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

ТЕРтр-13-2001

Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

II.	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ СООРУЖЕНИЙ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1. 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица ТЕРтр 13-01-001 Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводные сети

13-01-001-01	Участие эксплуатирующей						78,92
	организации при врезке в						
	водопроводную сеть диаметром: 50 мм				1000		
	(зона: 1)	2311,85	868,91	1065,54	25,25	377,40	
	(зона: 2)	2328,64	868,91	1089,30	25,25	370,43	
	(зона: 4)	2285,93	868,91	1053,41	25,25	363,61	
13-01-001-02	Участие эксплуатирующей						80,28
	организации при врезке в						
	водопроводную сеть диаметром: 80 мм	0.5-0.0	0.00		100	20000	
	(зона: 1)	2368,00	883,88	1078,96	26,43	405,16	
	(зона: 2)	2384,27	883,88	1102,67	26,43	397,72	
	(зона: 3)	2306,83	883,88	1040,17	26,43	382,78	
	(зона: 4)	2341,35	883,88	1067,04	26,43	390,43	
13-01-001-03	Участие эксплуатирующей						81,16
	организации при врезке в	1 - 11	0		99	P 6 0 1	
	водопроводную сеть диаметром: 100		- 1				
	MM	1.00	100000	0.50	10-1-5	17.00	
	(зона: 1)	2404,17	878,15	1083,84	26,85	442,18	
	(зона: 2)	2419,78	878,15	1107,53	26,85	434,10	
	(зона: 3)	2340,94	878,15	1045,05	26,85	417,74	
	(зона: 4)	2376,32	878,15	1071,99	26,85	426,18	
13-01-001-04	Участие эксплуатирующей						89,56
	организации при врезке в						
	водопроводную сеть диаметром: 150						
	MM		0.000	10000	10000	2000	
	(зона: 1)	2627,31	956,50	1116,77	29,79	554,04	
	(зона: 2)	2640,90	956,50	1140,34	29,79	544,06	
	(зона: 3)	2557,89	956,50	1077,98	29,79	523,41	
	(зона: 4)	2596,17	956,50	1105,44	29,79	534,23	
13-01-001-05	Участие эксплуатирующей			1			91,16
	организации при врезке в		0 04	- 1 4	7 9 1		
	водопроводную сеть диаметром: 200		200		b_		
	MM	1.7					
	(зона: 1)	2461,50	973,59	1141,17	31,95	346,74	
	(зона: 2)	2479,07	973,59	1164,64	31,95	340,84	
	(зона: 3)	2403,52	973,59	1102,37	31,95	327,56	
	(зона: 4)	2438,75	973,59	1130,22	31,95	334,94	

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2.55	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-001-06	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 250 мм (зона: 1) (зона: 2)	2743,70 2757,77	1028,87 1028,87	1169,23 1192,59	34,42 34,42	545,60 536,31	98,9
	(зона: 3)	2674,71	1028,87	1130,42	34,42	515,42	
	(зона: 4)	2714,62	1028,87	1158,72	34,42	527,03	
13-01-001-07	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 300 мм (зона: 1)	3023,28	1048,84	1189.96	36,27	784,48	100,8
	(зона: 2)	3033,21	1048,84	1213,25	36,27	771,12	
	(зона: 3)	2941,07	1048,84	1151,15 1179,78	36,27	741,08 757,77	
13-01-001-08	(зона: 4) Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 400 мм	2986,39	1048,84	11/9,/8	36,27	731,77	107,2
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3890,24 3894,58 3773,42 3835,16	1115,09 1115,09 1115,09 1115,09	1383,24 1411,28 1343,42 1375,55	43,09 43,09 43,09 43,09	1391,91 1368,21 1314,91 1344,52	
13-01-001-09	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	4990,08 4982,19 4829,61	1286,83 1286,83 1286,83	1528,04 1557,18 1487,90	52,82 52,82 52,82	2175,21 2138,18 2054,88	129,0
12 01 001 10	(зона: 4)	4910,44	1286,83	1522,45	52,82	2101,16	1246
13-01-001-10	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	6179,80 6156,12 5966,36	1344,65 1344,65 1344,65	1706,59 1736,17 1666,22	66,59 66,59 66,59	3128,56 3075,30 2955,49	134,8
12 01 001 11	Учество оказания подкращамий	6070,39	1344,65	1703,69	66,59	3022,05	150.1
13-01-001-11	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 700 мм	7662 11	1517.04	1997.22	77 20	1259.05	152,1
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7663,11 7622,28 7386,62 7517,79	1516,94 1516,94 1516,94 1516,94	1887,22 1918,88 1846,33 1886,88	77,38 77,38 77,38 77,38	4258,95 4186,46 4023,35 4113,97	
13-01-001-12	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 800 мм						158,2
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9199,42 9138,58 8850,73 9012,54	1577,75 1577,75 1577,75 1577,75	2066,97 2100,68 2025,57 2069,19	88,21 88,21 88,21 88,21	5554,70 5460,15 5247,41 5365,60	

···	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100000000000000000000000000000000000000		эксплуатан	ия машин	материалы	2
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-001-13	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 900 мм						181,36
	(зона: 1)	11320,24	1780,96	2511,89	120,45	7027,39	
	(зона: 2)	11236,48	1780,96	2547,74	120,45		
	(зона: 3)	10889,33	1780,96	2469,73	120,45		
	(зона: 4)	11089,81	1780,96	2520,69	120,45	6788,16	
13-01-001-14	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 1000 мм						187,60
	(зона: 1)	13233,92	1842,82	2713,72	131,02		
	(зона: 2)	13125,18	1842,82	2752,68	131,02		
	(зона: 3)	12711,00	1842,82	2670,83	131,02	8197,35	
	(зона: 4)	12950,11	1842,82	2725,31	131,02	8381,98	
13-01-001-15	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 1200 мм						221,39
	(зона: 1)	17835,99	2143,06	3196,19	158,33		
	(зона: 2)	17668,66	2143,06	3241,57	158,33		
	(зона: 3)	17100,24	2143,06	3151,75	158,33		
	(зона: 4)	17428,91	2143,06	3214,53	158,33	12071,32	
13-01-001-16	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводную сеть диаметром: 1400 мм						264,1
	(зона: 1)	23183,25	2516,97	3689,27	183,47	16977,01	
	(зона: 2)	22947,70	2516,97	3742,69	183,47	16688,04	
	(зона: 3)	22197,82	2516,97	3642,99	183,47	16037,86	
	(зона: 4)	22630,42	2516,97	3714,38	183,47	16399,07	

Таблица ТЕРтр 13-01-002 Техническое обслуживание трубопроводов

Измеритель: 10 м

13-01-002-01	Техническое обслуживание		4				0,02
	трубопровода диаметром: 15 мм		- 3	A 10	-6	94	
	(зона: 1)	0,18	0,18		=		
	(зона: 2)	0,18	0,18	-	-	100 <u>-</u>	
	(зона: 3)	0,18	0,18	=-	-	-	
	(зона: 4)	0,18	0,18	-	_	-	
13-01-002-02	Техническое обслуживание						0,03
	трубопровода диаметром: 20 мм	100	2.0				
	(зона: 1)	0,27	0,27	-	-	-	
	(зона: 2)	0,27	0,27	-	-	-	
	(зона: 3)	0,27	0,27	-	-	-	
	(зона: 4)	0,27	0,27	-	-	-	
13-01-002-03	Техническое обслуживание						0,04
	трубопровода диаметром: 25 мм	70-14		- 1			
	(зона: 1)	0,39	0,39	2.	-		
	(зона: 2)	0,39	0,39				
	(зона: 3)	0,39	0,39	-	-	_	
	(зона: 4)	0,39	0,39	-	-	2-	
13-01-002-04	Техническое обслуживание						0,04
	трубопровода диаметром: 32х3 мм	2000					
	(зона: 1)	0,38	0,38		-	-	
	(зона: 2)	0,38	0,38	-	-	-	
	(зона: 3)	0,38	0,38	-	-	-	
	(зона: 4)	0,38	0,38		-	•	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	A REPORT OF THE PARTY OF THE PA		
Коды неучтенных	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксилуатаг всего	в т.ч. оплата труда	материалы расход неуч- тенных	Затрать труда рабочил челч
ресурсов	(единица измерения)				маши- нистов	мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-002-05	Техническое обслуживание						0,0
	трубопровода диаметром: 32х3,5 мм	0,36	0.26				
	(зона: 1) (зона: 2)	0,36	0,36 0,36	1 2		_	
	(зона: 3)	0,36	0,36			_	
	(зона: 4)	0,36	0,36	<u>-</u>	-	-	
13-01-002-06	Техническое обслуживание						0,0
	трубопровода диаметром: 40 мм	0,36	0,36				
	(зона: 1) (зона: 2)	0,36	0,36	_			
	(зона: 2)	0,36	0,36	-	_	_	
	(зона: 4)	0,36	0,36	-	_	2	
13-01-002-07	Техническое обслуживание	177		To the second			0,0
	трубопровода диаметром: 48х4 мм	0.40	0.40	+ ₋			
	(зона: 1)	0,42 0,42	0,42	1 75		-	-17
	(зона: 2) (зона: 3)	0,42	0,42 0,42	11	1. 2	1	
	(зона: 4)	0,42	0,42	1		_	
13-01-002-08	Техническое обслуживание						0,0
	трубопровода диаметром: 50 мм	3.33					
	(зона: 1)	0,44	0,44	-	-	-	
	(зона: 2)	0,44 0,44	0,44 0,44	-	1	-	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(зона: 3) (зона: 4)	0,44	0,44	- 2	1	_	
13-01-002-09	Техническое обслуживание	0,11	0,11				0,0
	трубопровода диаметром: 65 мм						,
	(зона: 1)	0,71	0,71	-		1.2	
	(зона: 2)	0,71	0,71	7-		-	n . I
	(зона: 3) (зона: 4)	0,71 0,71	0,71 0,71	11-17-3	-		
13-01-002-10	Техническое обслуживание	0,71	0,71		_	_	0,
13 01 002 10	трубопровода диаметром: 80 мм						,
	(зона: 1)	0,89	0,89	-	-	-	
	(зона: 2)	0,89	0,89	-	-	-	
	(зона: 3)	0,89	0,89	-	-	-	
13-01-002-11	Техническое обслуживание	0,89	0,89	-	-	-	0,1
13-01-002-11	трубопровода диаметром: 100 мм						0,
	(зона: 1)	1,04	1,04	42	-	_	H .
	(зона: 2)	1,04	1,04		-	1.3	
	(зона: 3)	1,04	1,04	3	-	-	
13-01-002-12	(зона: 4)	1,04	1,04	-	-		0
13-01-002-12	Техническое обслуживание трубопровода диаметром: 150 мм						0,
	(зона: 1)	1,58	1,58	_	_	-	
	(зона: 2)	1,58	1,58	-	-	-	
	(зона: 3)	1,58	1,58	-	-		
12 01 002 12	(зона: 4)	1,58	1,58		-	-	0.1
13-01-002-13	Техническое обслуживание трубопровода диаметром: 200 мм						0,2
	грубопровода диаметром. 200 мм (зона: 1)	1,79	1,79	- <u></u>	- 2	_	
	(зона: 1)	1,79	1,79	-		-	
	(зона: 3)	1,79	1,79	- 12		-	
	(зона: 4)	1,79	1,79	- <u>-</u>	-		
13-01-002-14	Техническое обслуживание						0,2
	трубопровода диаметром: 250 мм <i>(зона: 1)</i>	2,22	2 22	100			
	(зона: 1) (зона: 2)	2,22	2,22 2,22		3	-	
	(зона: 3)	2,22	2,22	-	2	3	
	(зона: 4)	2,22	2,22	-	- 2		

•	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	2
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраті труда рабочия челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-002-15	Техническое обслуживание трубопровода диаметром: 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,39 2,39 2,39 2,39	2,39 2,39 2,39 2,39				0,2
13-01-002-16	Техническое обслуживание						0,3
	трубопровода диаметром: 400 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,66 2,66 2,66 2,66	2,66 2,66 2,66 2,66	-	-	-	
13-01-002-17	Техническое обслуживание	2,00					0,3
	трубопровода диаметром: 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,92 2,92 2,92 2,92	2,92 2,92 2,92 2,92	-		-	
13-01-002-18	Техническое обслуживание	2,72	2,72				0,3
	трубопровода диаметром: 600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,10 3,10 3,10 3,10	3,10 3,10 3,10 3,10	-	-	-	
13-01-002-19	Техническое обслуживание						0,3
	трубопровода диаметром: 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,37 3,37 3,37 3,37	3,37 3,37 3,37 3,37	-	1	-	
13-01-002-20	Техническое обслуживание трубопровода диаметром: 1000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,54 3,54 3,54 3,54	3,54 3,54 3,54 3,54	-	-	-	0,4
13-01-002-21	Техническое обслуживание трубопровода диаметром: 1200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,81 3,81 3,81 3,81	3,81 3,81 3,81 3,81	-	-	-	0,

Таблица ТЕРтр 13-01-003 Техническое обслуживание переходов

Измеритель: 10 м

13-01-003-01 Техническое обслуживание перехода диаметром: 200х250 мм (зона: 1) 1,84 1

	диаметром: 200х250 мм				2.3		
	(зона: 1)	1,84	1,84	-		-	
	(зона: 2)	1,84	1,84	-	-	-	
	(зона: 3)	1,84	1,84	5.4	-		
	(зона: 4)	1,84	1,84	-	-	- 2	4
13-01-003-02	Техническое обслуживание перехода диаметром: 200х150 мм						0,19
	(зона: 1)	1,66	1,66	-	-	-	
	(зона: 2)	1,66	1,66	-	-	4	
	(зона: 3)	1,66	1,66	-	-		
	(зона: 4)	1,66	1,66	-	-	-	

0,21

11	мера расценок Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том числе, руб.				
номера расценок				эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

13-01-004-01	1 шт. Техническое обслуживание задвижки		111111				0
	диаметром: 50 мм		1.00	6.7		:	
	(зона: 1)	5,60	2,13	-	-	3,47	
	(зона: 2)	5,46	2,13	-		3,33	
	(зона: 3)	5,33	2,13	-	-	3,20	
	(зона: 4)	5,38	2,13	-	-	3,25	^
13-01-004-02	Техническое обслуживание задвижки						0
	диаметром: 100 мм (зона: 1)	10,13	2,75			7,38	
	(зона: 1)	9,80	2,75	_	_	7,05	
	(зона: 3)	9,45	2,75	2	-	6,70	
	(зона: 4)	9,58	2,75	-	-	6,83	
13-01-004-03	Техническое обслуживание задвижки						0
	диаметром: 150 мм		53.3				
	(зона: 1)	13,51	3,37	-	-	10,14	
	(зона: 2)	13,06	3,37	-	-	9,69	
	(зона: 3)	12,58	3,37	- 32	-	9,21	
12 01 004 04	(зона: 4)	12,76	3,37	-	-	9,39	
13-01-004-04	Техническое обслуживание задвижки диаметром: 200 мм						(
	(зона: 1)	16,70	3,90	_	_	12,80	
	(зона: 1)	16,13	3,90	2	-	12,23	
	(зона: 3)	15,53	3,90	_	-	11,63	
	(зона: 4)	15,76	3,90	-	-	11,86	
13-01-004-05	Техническое обслуживание задвижки						(
	диаметром: 250 мм		1000				
	(зона: 1)	19,34	3,99	-	-	15,35	
	(зона: 2)	18,65	3,99	-	-	14,66	
	(зона: 3) (зона: 4)	17,93 18,20	3,99 3,99		- 1	13,94 14,21	
13-01-004-06	Техническое обслуживание задвижки	10,20	3,99		_	14,21	(
13-01-004-00	диаметром: 300 мм						
	(зона: 1)	21,41	4,25	-	-	17,16	
	(зона: 2)	20,63	4,25	~	-	16,38	
	(зона: 3)	19,78	4,25	-	-	15,53	
and de	(зона: 4)	20,10	4,25	-	-	15,85	
13-01-004-07	Техническое обслуживание задвижки		- 7				(
	диаметром: 400 мм (зона: 1)	25,22	4,43			20,79	
	(зона: 2)	24,24	4,43	131	- 31	19,81	
	(зона: 3)	23,16	4,43		- 1/ <u>-</u>	18,73	
	(зона: 4)	23,56	4,43	- 4	_	19,13	
13-01-004-08	Техническое обслуживание задвижки						(
	диаметром: 500 мм	6000	2.44			p.no.	
	(зона: 1)	29,11	4,70	-	-	24,41	
	(зона: 2)	27,94	4,70	-	-	23,24	
	(зона: 3) (зона: 4)	26,62	4,70 4,70	-	- 3	21,92 22,42	
13-01-004-09	Техническое обслуживание задвижки	27,12	4,70	2		22,42	(
13-01-004-09	диаметром: 600 мм		- 63				(
	(зона: 1)	32,91	4,87	_	_	28,04	
	(зона: 2)	31,55	4,87	-	=	26,68	
	(зона: 3)	29,99	4,87		-	25,12	
	(зона: 4)	30,57	4,87	200		25,70	

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-004-10	Техническое обслуживание задвижки диаметром: 800 мм						0,58
	(зона: 1)	36,80	5,14	-	-	31,66	
	(зона: 2)	35,25	5,14	-	-	30,11	
	(зона: 3)	33,45	5,14	-	-	28,31	
	(зона: 4)	34,12	5,14	-	-	28,98	
13-01-004-11	Техническое обслуживание задвижки диаметром: 1000 мм						0,60
	(зона: 1)	39,43	5,32			34,11	
	(зона: 2)	37,76	5,32	1 2		32,44	
	(зона: 3)	35,82	5,32	1.0	-	30,50	,
	(зона: 4)	36,54	5,32	4	<u></u>	31,22	

Таблица ТЕРтр 13-01-005 Техническое обслуживание клапанов обратных

Измеритель:	1 IIIT.

змеритель :	1 шт.						
13-01-005-01	Техническое обслуживание клапана						0,2
	обратного диаметром: 50 мм						
	(зона: 1)	24,38	1,77	0 -	-	22,61	
	(зона: 2)	24,28	1,77	-	- 2	22,51	
	(зона: 3)	24,15	1,77	- 5 <u>-</u>	- 1	22,38	
	(зона: 4)	24,20	1,77	-	-	22,43	
13-01-005-02	Техническое обслуживание клапана						0,3
	обратного диаметром: 100 мм	1000				0.000	
	(зона: 1)	46,82	2,66	-	-	44,16	
	(зона: 2)	46,67	2,66	-	-	44,01	
	(зона: 3)	46,49	2,66	-	-	43,83	
	(зона: 4)	46,56	2,66	-		43,90	
13-01-005-03	Техническое обслуживание клапана					771	0,3
	обратного диаметром: 150 мм	2.34	W. (1)				
	(зона: 1)	49,92	3,10	-	-	46,82	
	(зона: 2)	49,63	3,10	-		46,53	
	(зона: 3)	49,27	3,10			46,17	
	(зона: 4)	49,40	3,10	<u> </u>	-	46,30	
13-01-005-04	Техническое обслуживание клапана						0,4
	обратного диаметром: 200 мм	230000					
	(зона: 1)	53,20	3,72		-	49,48	
	(зона: 2)	52,77	3,72	-	-	49,05	
	(зона: 3)	52,23	3,72	-	-	48,51	
	(зона: 4)	52,43	3,72		-	48,71	
13-01-005-05	Техническое обслуживание клапана						0,4
	обратного диаметром: 300 мм	2.00		(4)		5.50	
	(зона: 1)	57,41	3,99	:=	-	53,42	
	(зона: 2)	56,90	3,99	=	- 12	52,91	
	(зона: 3)	56,26	3,99	-	-	52,27	
	(зона: 4)	56,50	3,99			52,51	
13-01-005-06	Техническое обслуживание клапана					1000	0,4
	обратного диаметром: 400 мм	2000	2.00				
	(зона: 1)	61,70	4,16	-	-	57,54	
	(зона: 2)	61,10	4,16		-	56,94	
	(зона: 3)	60,35	4,16		-	56,19	
	(зона: 4)	60,63	4,16		-	56,47	100
13-01-005-07	Техническое обслуживание клапана						0,5
	обратного диаметром: 500 мм			1 til ti	4		
	(зона: 1)	67,06	4,43	-	-	62,63	
	(зона: 2)	66,32	4,43	-	- 3	61,89	
	(зона: 3)	65,39	4,43	==	-	60,96	
	(зона: 4)	65,74	4,43		- 2	61,31	

17	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-005-08	Техническое обслуживание клапана						0,52
	обратного диаметром: 600 мм			100000		40.00	
	(зона: 1)	91,55	4,61	-	-	86,94	
	(зона: 2)	90,81	4,61	-	-	86,20	
	(зона: 3)	89,88	4,61	-	-	85,27	
	(зона: 4)	90,23	4,61		-	85,62	

Таблица ТЕРтр 13-01-006 Техническое обслуживание клапанов соленоидных

IAnna	NITTOTI	1 шт.
MISME	ритель	т ш і.

13-01-006-01	Техническое обслуживание клапана						0,83
	соленоидного диаметром: 50 мм	2.504.6		- (1)			
	(зона: 1)	58,14	7,35		0.3	50,79	
	(зона: 2)	57,63	7,35	24		50,28	
	(зона: 3)	57,01	7,35	535		49,66	
	(зона: 4)	57,24	7,35		-	49,89	
13-01-006-02	Техническое обслуживание клапана					-	0,88
	соленоидного диаметром: 100 мм					40.00	
	(зона: 1)	106,28	7,80	-	-1	98,48	
	(зона: 2)	105,44	7,80	-	-	97,64	
	(зона: 3)	104,40	7,80	-	-	96,60	
	(зона: 4)	104,78	7,80	- ,-	-	96,98	

Таблица ТЕРтр 13-01-007 Техническое обслуживание вибровставок

Измеритель: 1 шт.

измеритель.	т шт.						
13-01-007-01	Техническое обслуживание						0,23
	вибровставки диаметром 150 мм	3.3	1000				
	(зона: 1)	52,83	2,04	102	-	50,79	
	(зона: 2)	52,32	2,04	-	-	50,28	
	(зона: 3)	51,70	2,04	6-	-	49,66	
	(зона: 4)	51,93	2,04	-	-	49,89	
13-01-007-02	Техническое обслуживание						0,26
	вибровставки диаметром более 150 мм		430				
	(зона: 1)	65,38	2,30	-	-	63,08	
	(зона: 2)	64,61	2,30	-	-	62,31	
	(зона: 3)	63,66	2,30	-	-	61,36	
	(зона: 4)	64,01	2,30	-	-	61,71	

Таблица ТЕРтр 13-01-008 Техническое обслуживание кранов шаровых

Измеритель: 1 шт.

13-01-008-01	Техническое обслуживание крана шарового диаметром: 20 мм						0,27
	(зона: 1)	3,16	2,39	142	-	0,77	
	(зона: 2)	3,12	2,39		-	0,73	
	(зона: 3)	3,07	2,39		-	0,68	
	(зона: 4)	3,09	2,39	-	-	0,70	
13-01-008-02	Техническое обслуживание крана шарового диаметром: 40 мм						0,32
	(зона: 1)	4,39	2,84	-	-	1,55	
	(зона: 2)	4,30	2,84		-	1,46	
	(зона: 3)	4,20	2,84	-	-	1,36	
	(зона: 4)	4,24	2,84	-	-	1,40	
13-01-008-03	Техническое обслуживание крана шарового диаметром: 50 мм						0,33
	(зона: 1)	6,01	2,92	74	-	3,09	
	(зона: 2)	5,85	2,92	-	-	2,93	
	(зона: 3)	5,65	2,92	-	-	2,73	
	(зона: 4)	5,72	2,92	(1 4)	34	2,80	

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих, челч
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-008-04	Техническое обслуживание крана шарового диаметром: 100 мм						0,38
	(зона: 1)	9,56	3,37	-:	-	6,19	
	(зона: 2)	9,23	3,37	-	-	5,86	
	(зона: 3)	8,82	3,37	-	4	5,45	
	(зона: 4)	8,97	3,37	-	-	5,60	
13-01-008-05	Техническое обслуживание крана шарового диаметром: 1/2"						0,29
	(зона: 1)	3,50	2,57	5.9	-	0,93	
	(зона: 2)	3,45	2,57	(-2	-	0,88	
	(зона: 3)	3,39	2,57	3	-	0,82	
	(зона: 4)	3,41	2,57	2	<u> </u>	0,84	

Таблица ТЕРтр 13-01-009 Техническое обслуживание кранов

Измеритель:	1 шт.						
13-01-009-01	Техническое обслуживание крана диаметром: 15 мм						0,24
	(зона: 1)	3,99	2,13	-	1.5	1,86	
	(зона: 2)	3,89	2,13	0.0		1,76	
	(зона: 3)	3,77	2,13	-		1,64	0 ()
	(зона: 4)	3,81	2,13	-		1,68	
13-01-009-02	Техническое обслуживание крана диаметром: 1/2"						0,30
	(зона: 1)	3,59	2,66		-	0,93	
	(зона: 2)	3,54	2,66	-	-	0,88	
	(зона: 3)	3,48	2,66	-	-	0,82	
	(зона: 4)	3,50	2,66	-	-	0,84	-
13-01-009-03	Техническое обслуживание крана диаметром: 3/4"						0,38
	(зона: 1)	4,61	3,37	-	: -	1,24	
	(зона: 2)	4,54	3,37	-	2 -	1,17	
	(зона: 3)	4,46	3,37	_	-	1,09	
1,	(зона: 4)	4,49	3,37		-	1,12	

Таблица ТЕРтр 13-01-010 Техническое обслуживание вентилей шаровых

Измеритель: 1 шт.

13-01-010-01	Техническое обслуживание вентиля шарового диаметром: 25 мм						0,25
	(зона: 1)	4,08	2,22	<u></u>		1,86	
	(зона: 2)	3,98	2,22	-1	-	1,76	
	(зона: 3)	3,86	2,22	_		1,64	
	(зона: 4)	3,90	2,22	_		1,68	1
13-01-010-02	Техническое обслуживание вентиля шарового диаметром: 50 мм						0,25
	(зона: 1)	4,39	2,22	-	-	2,17	
	(зона: 2)	4,27	2,22	-	-	2,05	
	(зона: 3)	4,13	2,22	4	-	1,91	
	(зона: 4)	4,18	2,22	-	-	1,96	-
13-01-010-03	Техническое обслуживание вентиля шарового диаметром: 100 мм						0,34
	(зона: 1)	5,49	3,01	-	-	2,48	7 71
	(зона: 2)	5,35	3,01	-		2,34	
	(зона: 3)	5,19	3,01	-	-	2,18	
	(зона: 4)	5,25	3,01	_	- 4	2,24	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
				эксплуата	щия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-011 Техническое обслуживание устройств забора воды для слива фонтана

Измеритель:	1 устройство

13-01-011-01	Техническое обслуживание устройства						5,46
	забора воды для слива фонтана	2.32			2.22		
	(зона: 1)	74,17	51,27	17,74	3,57	5,16	
	(зона: 2)	77,58	51,27	21,41	3,57	4,90	
	(зона: 3)	73,53	51,27	17,69	3,57	4,57	
	(зона: 4)	73,86	51,27	17,90	3,57	4,69	

Таблица ТЕРтр 13-01-012 Техническое обслуживание устройств забора воды для понижения уровня воды в верхней чаше фонтана

Измеритель: 1 устройство

13-01-012-01	Техническое обслуживание устройства забора воды для понижения уровня воды в верхней чаше фонтана						6,13
	(зона: 1)	103,90	57,56	36,03	7,25	10,31	
	(зона: 2)	110,83	57,56	43,48	7,25	9,79	
	(зона: 3)	102,60	57,56	35,91	7,25	9,13	
	(зона: 4)	103,28	57,56	36,34	7,25	9,38	

Таблица ТЕРтр 13-01-013 Техническое обслуживание устройств для раздачи воды для понижения уровня воды в верхней чаше фонтана

Измеритель: 1 устройство

13-01-013-01	Техническое обслуживание устройства						6,13
	для раздачи воды для понижения			9 . [1]	_ \ \ \		
	уровня воды в верхней чаше фонтана	7.00	22.23				
	(зона: 1)	103,90	57,56	36,03	7,25	10,31	7 4 1
	(зона: 2)	110,83	57,56	43,48	7,25	9,79	
	(зона: 3)	102,60	57,56	35,91	7,25	9,13	
	(зона: 4)	103,28	57,56	36,34	7,25	9,38	

Измеритель: 1 решетка

13-01-014-01	Техническое обслуживание защитной решетки к водоразборной и сливной системам фонтана						0,47
	(зона: 1)	4,43	4,41		-	0,02	
	(зона: 2)	4,43	4,41		-	0,02	
	(зона: 3)	4,43	4,41	_	1,2	0,02	
	(зона: 4)	4,43	4,41	= =	4	0,02	

Таблица ТЕРтр 13-01-015 Техническое обслуживание тройников

Измеритель: 100 шт.

13-01-015-01	Техническое обслуживание тройника диаметром: 20 мм						0,49
	(зона: 1)	4,34	4,34	1.4	-		
	(зона: 2)	4,34	4,34	_	-	- 2	
	(зона: 3)	4,34	4,34	-	2	-	
	(зона: 4)	4,34	4,34	- 4	-	-	
13-01-015-02	Техническое обслуживание тройника диаметром: 25 мм						0,53
	(зона: 1)	4,70	4,70	-	-		
	(зона: 2)	4,70	4,70	-	-	4	
	(зона: 3)	4,70	4,70	-	-	-	
	(зона: 4)	4,70	4,70	-	-	-	

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	1/2		эксплуатация машин		материалы	Zornow r
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-015-03	Техническое обслуживание тройника диаметром: 32 мм						0,60
	(зона: 1)	5,32	5,32	1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	(зона: 2)	5,32	5,32	-	-	-	
	(зона: 3)	5,32	5,32	-	-	-	
	(зона: 4)	5,32	5,32	-	-	-	
13-01-015-04	Техническое обслуживание тройника диаметром: 50 мм						1,00
	(зона: 1)	8,86	8,86			-	
	(зона: 2)	8,86	8,86	-	-	1	
	(зона: 3)	8,86	8,86	-	-	-	
	(зона: 4)	8,86	8,86	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-016 Техническое обслуживание форсунок

Измеритель: 1 шт.

измеритель:	1 шт.						
13-01-016-01	Техническое обслуживание форсунки: диаметром до 8 мм						0,67
	(зона: 1)	10,59	6,29	4,30	0,87	-	
	(зона: 2)	11,48	6,29	5,19	0,87	-	
	(зона: 3)	10,58	6,29	4,29	0,87	-	
	(зона: 4)	10,63	6,29	4,34	0,87	-	
13-01-016-02	Техническое обслуживание форсунки:				9.9		0,24
	"Шпрунглер" диаметром 35 и 55 мм		1000				
	(зона: 1)	2,25	2,25	-	-1	-	
	(зона: 2)	2,25	2,25	-	-	-	
	(зона: 3)	2,25	2,25	-	-	-	
	(зона: 4)	2,25	2,25	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-017 Техническое обслуживание форсунок линейных

Измеритель: 1 шт.

13-01-017-01	Техническое обслуживание форсунки линейной диаметром 18 и 20 мм (комета)						0,24
	(зона: 1)	6,55	2,25	4,30	0,87	_	
	(зона: 2)	7,44	2,25	5,19	0,87	_	
	(зона: 3)	6,54	2,25	4,29	0,87	-	
	(зона: 4)	6,59	2,25	4,34	0,87		

Таблица ТЕРтр 13-01-018 Техническое обслуживание счетчиков холодной и горячей воды

Измеритель: 1 шт.

13-01-018-01	Техническое обслуживание счетчика холодной и горячей воды условным диаметром: 15 - 20 мм						1,68
	(зона: 1)	14,88	14,88	-		_	
	(зона: 2)	14,88	14,88	-		-	
	(зона: 3)	14,88	14,88	5-	-		
	(зона: 4)	14,88	14,88			_	
13-01-018-02	Техническое обслуживание счетчика холодной и горячей воды условным диаметром: 25 - 40 мм						2,08
	(зона: 1)	18,44	18,43	-	-	0,01	
	(зона: 2)	18,44	18,43	4	-	0,01	
	(зона: 3)	18,44	18,43	-	-	0,01	
	(зона: 4)	18,44	18,43	-	-	0,01	

-	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.	-	
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	1 2		4	5	6	7	8
13-01-018-03	Техническое обслуживание счетчика холодной и горячей воды условным диаметром: 50 - 80 мм						3,03
	(зона: 1)	26,86	26,85	2	-	0,01	
	(зона: 2)	26,86	26,85	12	4	0,01	
	(зона: 3)	26,86	26,85	~ ~ 2	- 10 <u>-</u>	0,01	
	(зона: 4)	26,86	26,85	-		0,01	

Таблица ТЕРтр 13-01-019 Техническое обслуживание регуляторов перепада давления

Измеритель: 10 шт.

Transfer .	- v - m - v					
13-01-019-01	Техническое обслуживание регулятора					0,2
	перепада давления					
	(зона: 1)	2,22	2,22	< -	-	7 -
	(зона: 2)	2,22	2,22	-		
	(зона: 3)	2,22	2,22		- 12	- 0 j <u>a</u>
	(зона: 4)	2.22	2.22	<u>-</u>	_	

Таблица ТЕРтр 13-01-020 Техническое обслуживание клапанов регулирующих

Измеритель: 1 шт.

Hismophicoid.	1 III 1.						
13-01-020-01	Техническое обслуживание клапана						0,37
10.044.004.003.1	регулирующего		2.316		-0.13	0.2	
- 1	(зона: 1)	3,28	3,28	< -	-	- 12	
	(зона: 2)	3,28	3,28	-		- (-1	
	(зона: 3)	3,28	3,28	2.4	- 12		
	(зона: 4)	3,28	3,28	- 4	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-021 Техническое обслуживание термометров

Измеритель: 10 шт.

13-01-021-01	Техническое обслуживание	7	7 7 1 7					0,10
	термометра	-3.00	1.000		111			
	100000000000000000000000000000000000000	(зона: 1)	0,89	0,89	-	1-	-	7 11
		(зона: 2)	0,89	0,89	-	-		
		(зона: 3)	0,89	0.89	7-	5.2	2	
		(зона: 4)	0,89	0,89	4	-	_	

Таблица ТЕРтр 13-01-022 Техническое обслуживание манометров

Измеритель: 10 шт.

13-01-022-01	Техническое обслуживание манометра						0,10
11.00	(зона: 1)	0,89	0,89	- 2			
	(зона: 2)	0,89	0,89	3-2	-	-	
1 0	(зона: 3)	0,89	0,89	7-	-		
4	(зона: 4)	0,89	0,89	4	_		

Таблица ТЕРтр 13-01-023 Техническое обслуживание узлов прохода

Измеі	оитель:	1 узел

13-01-023-01	Техническое обслуживание узла						0,10
	прохода диаметром: 50 мм		4 9 2 7 7 1 4 4 4				
	(зона: 1)	3,31	0,89		-	2,42	
	(зона: 2)	3,27	0,89	_	_	2,38	
	(зона: 3)	3,18	0,89		_	2,29	
	(зона: 4)	3,23	0,89	-	-	2,34	
13-01-023-02	Техническое обслуживание узла						0,16
	прохода диаметром: 100 мм	200	10.00				
	(зона: 1)	5,06	1,42	-	-	3,64	
	(зона: 2)	4,99	1,42	-	-	3,57	
	(зона: 3)	4,86	1,42	-	-	3,44	
	(зона: 4)	4,92	1,42	-	-	3,50	

**	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100000000000000000000000000000000000000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-023-03	Техническое обслуживание узла прохода диаметром: 150 мм			1-01			0,20
	(зона: 1)	6,32	1,77	12	_	4,55	
	(зона: 2)	6,23	1,77	3.2	_	4,46	17
	(зона: 3)	6,07	1,77	- 25	_	4,30	
	(зона: 4)	6,15	1,77	-		4,38	
13-01-023-04	Техническое обслуживание узла прохода диаметром: 200 мм						0,30
	(зона: 1)	8,72	2,66	-	-	6,06	
	(зона: 2)	8,61	2,66	-:	-	5,95	
	(зона: 3)	8,39	2,66	-	-	5,73	
Markey Commenced	(зона: 4)	8,50	2,66	-	-	5,84	
13-01-023-05	Техническое обслуживание узла прохода диаметром: 250 мм						0,39
	(зона: 1)	11,04	3,46	-	-	7,58	
	(зона: 2)	10,90	3,46	- -	-	7,44	
	(зона: 3)	10,62	3,46	-	_	7,16	
	(зона: 4)	10,76	3,46	-	-	7,30	A

Таблица ТЕРтр 13-01-024 Очистка сеток-фильтров (грязевиков) от ила и грязи в трубопроводах

Измеритель: Очистка сетки-фильтра (грязевика) от 0,52 13-01-024-01 ила и грязи в трубопроводах диаметром: 25 мм (зона: 1) 4.33 4.33 4,33 4,33 (зона: 2) 4,33 4,33 (зона: 3) 4.33 4.33 (зона: 4) 13-01-024-02 Очистка сетки-фильтра (грязевика) от 0,63 ила и грязи в трубопроводах диаметром: 32 мм 5.25 (зона: 1) 5.25 5,25 5,25 (зона: 2) 5,25 (зона: 3) 5,25 (зона: 4) 5,25 5,25 13-01-024-03 Очистка сетки-фильтра (грязевика) от 0,77 ила и грязи в трубопроводах диаметром: 40 мм 6,41 6,41 (зона: 1) (зона: 2) 6,41 6,41 6,41 6,41 (зона: 3) (зона: 4) 6.41 6.41 13-01-024-04 Очистка сетки-фильтра (грязевика) от 0,98 ила и грязи в трубопроводах диаметром: 50 мм 8,16 8,16 (зона: 1) 8,16 (зона: 2) 8,16 8,16 8,16 (зона: 3) 8,16 (зона: 4) 8,16 13-01-024-05 Очистка сетки-фильтра (грязевика) от 1,36 ила и грязи в трубопроводах диаметром: 80 мм (зона: 1) 11,33 11,33 (зона: 2) 11,33 11,33 11,33 11,33 (зона: 3) 11,33 11,33 (зона: 4)

	Наименование и характери	стика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конст				эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2		3	4	5	6	7	8
13-01-024-06	Очистка сетки-фильтра (грязе ила и грязи в трубопроводах диаметром: 100 мм	вика) от						1,54
	,, 1	(зона: 1)	12,83	12,83	-	-		
		(зона: 2)	12,83	12,83	-	-	-	
		(зона: 3)	12,83	12,83	-	-	-	
and the same		(зона: 4)	12,83	12,83	-	-	-	
13-01-024-07	Очистка сетки-фильтра (грязе ила и грязи в трубопроводах диаметром: 150 мм	вика) от						2,00
	•	(зона: 1)	16,66	16,66	74	-	-	
		(зона: 2)	16,66	16,66	-	-	-	
	1 *	(зона: 3)	16,66	16,66		-		
		(зона: 4)	16,66	16,66		-		
13-01-024-08	Очистка сетки-фильтра (грязе ила и грязи в трубопроводах диаметром: 250 мм	вика) от						3,09
	2000	(зона: 1)	29,02	29,02	-	1-2		
		(зона: 2)	29,02	29,02	-	-	-	
		(зона: 3)	29,02	29,02	-	-	-	
		(зона: 4)	29,02	29,02	-	-	·	
13-01-024-09	Очистка сетки-фильтра (грязе ила и грязи в трубопроводах диаметром: 400 мм		7203					4,24
		(зона: 1)	39,81	39,81	-	-	-	
		(зона: 2)	39,81	39,81	-	-	-	
		(зона: 3)	39,81	39,81	- <-	-	±	
		(зона: 4)	39,81	39,81	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-025 Техническое обслуживание напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt и других

Измеритель :	1 насос						
13-01-025-01	Техническое обслуживание напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt и других мощностью: до 50 кВт						2,57
	(зона: 1)	44,84	25,98		-	18,86	
	(зона: 2)	43,84	25,98	7	-	17,86	
	(зона: 3)	42,61	25,98	-	-	16,63	
	(зона: 4)	43,07	25,98	-		17,09	
13-01-025-02	Техническое обслуживание напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt и других мощностью: от 15 до 30 кВт						5,69
	(зона: 1)	76,39	57,53	-	-	18,86	
	(зона: 2)	75,39	57,53	-	-	17,86	
	(зона: 3)	74,16	57,53	-	-	16,63	
	(зона: 4)	74,62	57,53	-	-	17,09	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том числе, руб.					
	строительных работ и конструкций			эксплуата	щия машин	материалы	Затраты		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Таблица ТЕРтр 13-01-026 Техническое обслуживание дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт

Измеритель:	1 насос					_	<u> </u>
13-01-026-01	Техническое обслуживание дренажного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт						7,35
	(зона: 1)	86,38	86,14	-	-	0,24	
	(зона: 2)	86,38	86,14	-	-	0,24	
	(зона: 3)	86,37	86,14	_	-	0,23	
	(зона: 4)	86,37	86,14	-	=	0,23	

Таблица ТЕРтр 13-01-027 Техническое обслуживание дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-027-01	Техническое обслуживание дренажного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт						7,69
	(зона: 1)	90,37	90,13	-	-	0,24	
	(зона: 2)	90,37	90,13	3 2	- 3	0,24	
	(зона: 3)	90,36	90,13	-	<u> </u>	0,23	
	(зона: 4)	90,36	90,13		-	0,23	

Таблица ТЕРтр 13-01-028 Техническое обслуживание дренажных насосных агрегатов типа ПФ (Иртыш) мощностью до 3 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-028-01	Техническое обслуживание						8,43
	дренажного насосного агрегата типа	1	77 00 1	0.00		0 1 1	
	ПФ (Иртыш) мощностью до 3 кВт	2-0-2	1 2 2 2 1	0.91		4.0	9.71
	(зона: 1)	84,49	80,34	-		4,15	
	(зона: 2)	84,42	80,34	52	-	4,08	
	(зона: 3)	84,26	80,34	-	-	3,92	
	(зона: 4)	84,33	80,34	-	-	3,99	

Таблица ТЕРтр 13-01-029 Техническое обслуживание высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-029-01	Техническое обслуживание высоконапорного насосного агрегата						5,11
	на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт	4536		1. 11		-	
	(зона: 1)	60,40	59,89	-		0,51	
	(зона: 2)	60,38	59,89	-	-	0,49	
	(зона: 3)	60,35	59,89		- 2	0,46	
	(зона: 4)	60,36	59,89	}	-	0,47	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
	строительных работ и конструкций			эксплуата	щия машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица ТЕРтр 13-01-030 Техническое обслуживание напорно-циркуляционных насосных агрегатов Grundfos UPS (UPSD) на фланцевых соединениях

Измеритель:	1 насос						
13-01-030-01	Техническое обслуживание напорно- циркуляционного насосного агрегата Grundfos UPS (UPSD) на фланцевых						6,29
	соединениях						
	(зона: 1)	74,52	73,72		- 1	0,80	
	(зона: 2)	74,49	73,72	-	-	0,77	76 III
	(зона: 3)	74,46	73,72	4	_	0,74	
	(зона: 4)	74,47	73,72		=	0,75	

Таблица ТЕРтр 13-01-031 Техническое обслуживание задвижек (клапанов) с электроприводом в условиях стесненности

Измеритель:	1 шт.						
13-01-031-01	Техническое обслуживание задвижки (клапана) с электроприводом диаметром 250 мм в условиях стесненности						8,81
ľ	(зона: 1)	610,58	78,06	-	-	532,52	
	(зона: 2)	582,33	78,06	-	-	504,27	
	(зона: 3)	547,29	78,06	-	-	469,23	
	(зона: 4)	560,30	78,06		-	482,24	

Таблица ТЕРтр 13-01-032 Техническое обслуживание задвижек (клапанов) с электроприводом

13-01-032-01	Техническое обслуживание задвижки (клапана) с электроприводом, диаметром: до 50 мм						5,42
	(зона: 1)	69,08	63,52	_	-	5,56	
	(зона: 2)	68,79	63,52		-	5,27	
	(зона: 3)	68,43	63,52	-	-	4,91	
	(зона: 4)	68,57	63,52	3-	-	5,05	
13-01-032-02	Техническое обслуживание задвижки (клапана) с электроприводом, диаметром: от 50 до 100 мм						5,80
	(зона: 1)	71,12	67,98	-	-	3,14	
	(зона: 2)	70,97	67,98	-	-	2,99	
	(зона: 3)	70,78	67,98	7-	-	2,80	
	(зона: 4)	70,85	67,98	(-)	-	2,87	

Таблица ТЕРтр 13-01-033 Техническое обслуживание расширительных баков объемом 100 л

Измеритель:	1 шт.						
13-01-033-01	Техническое обслуживание						0,37
	расширительного бака объемом 100 л			- 9 2 3			
	(зона: 1)	4,00	4,00	-	-	- E	
	(зона: 2)	4,00	4,00	3. 3 b	-		
	(зона: 3)	4,00	4,00	-	-	1.2	
	(зона: 4)	4,00	4,00	2 <u>-</u>			

Таблица ТЕРтр 13-01-034 Техническое обслуживание фильтров механических фланцевых

Измеритель :	1 фильтр						
13-01-034-01	Техническое обслуживание фильтра механического фланцевого						0,11
	(зона: 1)	1,06	1,06	5.4	0.0	- 4	
	(зона: 2)	1,06	1,06	15-1	0.4	-	
	(зона: 3)	1,06	1,06	G-		- F	
	(зона: 4)	1,06	1,06		_		

TT	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.	2 - 3	
Номера расценок	строительных раоот и конструкции	100		эксплуата	щия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-035 Техническое обслуживание теплообменников

Измеритель: 1 шт.

13-01-035-01	Техническое обслуживание теплообменника							0,30
		(зона: 1)	5,93	3,03	52		2,90	17 1/7
		(зона: 2)	5,78	3,03		-	2,75	
		(зона: 3)	5,60	3,03	0.0	-	2,57	
		(зона: 4)	5,67	3,03	- Sal		2,64	

Таблица ТЕРтр 13-01-036 Техническое обслуживание отводов

Изменитель: 1 шт

13-01-036-01	Техническое обслуживание отвода диаметром: до 500 мм						0,30
	(зона: 1)	15,54	2,66	_	2	12,88	
	(зона: 2)	14,98	2,66	-	-	12,32	
	(зона: 3)	14,42	2,66	-	-	11,76	
	(зона: 4)	14,63	2,66		-	11,97	
13-01-036-02	Техническое обслуживание отвода диаметром: от 500 до 1000 мм						0,33
	(зона: 1)	16,53	2,92		-	13,61	
	(зона: 2)	15,93	2,92	-	-	13,01	
	(зона: 3)	15,32	2,92	-	-	12,40	
	(зона: 4)	15,55	2,92	-	-	12,63	

Таблица ТЕРтр 13-01-037 Техническое обслуживание заглушек

13-01-037-01	Техническое обслуживание заглушки диаметром: до 500 мм						0,31
	диаметром. до 500 мм (зона: 1)	15,63	2,75	- 2	_	12,88	
	(зона: 2)	15,07	2,75		2	12,32	
	(зона: 3)	14,51	2,75	_	-	11,76	
	(зона: 4)	14,72	2,75		-	11,97	
13-01-037-02	Техническое обслуживание заглушки диаметром: от 500 до 1000 мм						0,34
	(зона: 1)	16,62	3,01	-	-	13,61	
	(зона: 2)	16,02	3,01	-	-	13,01	
	(зона: 3)	15,41	3,01	-	-	12,40	
	(зона: 4)	15,64	3,01	-	-	12,63	

1. 2. PEMOHT

Таблица ТЕРтр 13-01-048 Ремонт трубопроводов стальных

Измеритель: 1 место

13-01-048-01	Ремонт трубопровода стального						2,13
	диаметром: 15 мм			4111			
	(зона: 1)	22,47	21,53	-	-	0,94	
	(зона: 2)	22,46	21,53	c -	-	0,93	
	(зона: 3)	22,42	21,53	_	-	0,89	
	(зона: 4)	22,44	21,53		-	0,91	
13-01-048-02	Ремонт трубопровода стального диаметром: 20 мм						2,15
	(зона: 1)	23,16	21,74	-	- 4	1,42	
	(зона: 2)	23,13	21,74	-	-	1,39	
	(зона: 3)	23,08	21,74	-	-	1,34	
	(зона: 4)	23,11	21,74	-	-	1,37	

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	шя машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-048-03	Ремонт трубопровода стального диаметром: 25 мм						2,13
	(зона: 1)	24,02	22,04	_		1,98	
	(зона: 2)	23,98	22,04	-	-	1,94	
	(зона: 3)	23,91	22,04	-	2	1,87	
	(зона: 4)	23,94	22,04	-	_	1,90	1 2 2 1
13-01-048-04	Ремонт трубопровода стального диаметром: 32 мм						2,1
	(зона: 1)	24,26	22,14	-	-	2,12	
	(зона: 2)	24,22	22,14		-	2,08	
	(зона: 3)	24,14	22,14	-	-	2,00	
	(зона: 4)	24,18	22,14	-	-	2,04	
13-01-048-05	Ремонт трубопровода стального диаметром: 40 мм						2,20
	(зона: 1)	24,60	22,24	2-	~	2,36	
	(зона: 2)	24,56	22,24	-	-	2,32	
	(зона: 3)	24,47	22,24	-	-	2,23	
	(зона: 4)	24,52	22,24		-	2,28	
13-01-048-06	Ремонт трубопровода стального диаметром: 50 мм						2,30
	(зона: 1)	27,19	23,25	-	19	3,94	
	(зона: 2)	27,12	23,25	-	-	3,87	
	(зона: 3)	26,97	23,25	-	-	3,72	
	(зона: 4)	27,04	23,25	_	-	3,79	

Таблица ТЕРтр 13-01-049 Ремонт трубопроводов стальных и оцинкованных

13-01-049-01	Ремонт трубопровода стального и						1,99
	оцинкованного диаметром: 80 мм	20.00	20.12	14.61	194	1.25	
	(зона: 1)	38,98	20,12	14,61		4,25	
	(зона: 2)	39,02	20,12	14,75	-	4,15	
	(зона: 3)	39,27	20,12	15,05	7.7	4,10	
13-01-049-02	(зона: 4)	39,61	20,12	15,37		4,12	2.1
13-01-049-02	Ремонт трубопровода стального и						2,1
	оцинкованного диаметром: 100 мм	41,93	21.42	15.04	100	1.56	
	(зона: 1)	41,95	21,43	15,94		4,56	
	(зона: 2)		21,43	16,09	-	4,44 4,39	
	(зона: 3)	42,23	21,43	16,41	-	4,39	
13-01-049-03	(зона: 4)	42,61	21,43	16,77	-	4,41	2,2
13-01-049-03	Ремонт трубопровода стального и						2,2
	оцинкованного диаметром: 150 мм	43,99	22,24	16.90		4,86	
	(зона: 1)	44,03	22,24	16,89 17,05		4,74	
	(зона: 2) (зона: 3)	44,03	22,24	17,03		4,68	
	(зона: 4)	44,71	22,24	17,76	- 1	4,71	
13-01-049-04	Ремонт трубопровода стального и	44,71	22,24	17,70		7,71	2,34
13-01-047-04	оцинкованного диаметром: 200 мм						2,5
	(зона: 1)	47,04	23,66	18,22		5,16	
	(30Ha: 2)	47,08	23,66	18,39		5,03	
	(зона: 3)	47,39	23,66	18,76	_	4,97	
	(зона: 4)	47,82	23,66	19,16	_	5,00	
13-01-049-05	Ремонт трубопровода стального и	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					2,4
	оцинкованного диаметром: 250 мм	2,5211	4.00			3-1	_,.
	(зона: 1)	48,77	24,67	18,79	-	5,31	
	(зона: 2)	48,82	24,67	18,97	-	5,18	
	(зона: 3)	49,13	24,67	19,34	32	5,12	
	(зона: 4)	49,58	24,67	19,76	_	5,15	

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

II assessed to	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Номера расценок	строительных работ и конструкций	1000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-049-06	Ремонт трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	52,16 52,20 52,53 52,99	26,99 26,99 26,99 26,99	19,55 19,73 20,13 20,56	-	5,62 5,48 5,41 5,44	2,6′
13-01-049-07	Ремонт трубопровода стального и	32,77	20,99	20,50		3,44	2,8
13-01-049-07	оцинкованного диаметром: 400 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	56,16 56,21 56,56	29,02 29,02 29,02	21,07 21,27 21,69	:	6,07 5,92 5,85	2,8
13-01-049-08	(зона: 4) Ремонт трубопровода стального и	57,06	29,02	22,16		5,88	3,2
	оцинкованного диаметром: 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	62,46 62,51 62,89 63,43	32,96 32,96 32,96 32,96	22,97 23,18 23,64 24,15	-	6,53 6,37 6,29 6,32	
13-01-049-09	Ремонт трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	64,19 64,24 64,64	33,97 33,97 33,97	23,54 23,76 24,23	-	6,68 6,51 6,44	3,3
13-01-049-10	(зона: 4) Ремонт трубопровода стального и	65,19	33,97	24,75	-	6,47	4,2
	оцинкованного диаметром: 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	75,28 75,34 75,76 76,37	42,56 42,56 42,56 42,56	25,43 25,67 26,18 26,75	:	7,29 7,11 7,02 7,06	
13-01-049-11	Ремонт трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 900 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	79,24 79,31 79,75 80,38	44,89 44,89 44,89 44,89	26,76 27,02 27,55 28,14		7,59 7,40 7,31 7,35	4,4
13-01-049-12	Ремонт трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 1000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	90,85 90,91 91,40 92,07	53,99 53,99 53,99 53,99	28,66 28,93 29,51 30,14	-	8,20 7,99 7,90 7,94	5,3

Таблица ТЕРтр 13-01-050 Ремонт трубопроводов оцинкованных

Измеритель: 13-01-050-01 Ремонт трубопровода оцинкованного 1,76 диаметром: 32 мм 34,34 17,79 12,91 (зона: 1) 3,64 (зона: 2) 34,37 17,79 13,03 3,55 17,79 17,79 3,51 3,53 13,29 13,57 (зона: 3) 34,59 34,89 (зона: 4) 13-01-050-02 Ремонт трубопровода оцинкованного 1,86 диаметром: 50 мм 36,80 (зона: 1) 18,80 14,05 3,95 36,83 18,80 14,18 3,85 (зона: 2) (зона: 3) 37,06 18,80 14,46 3,80 (зона: 4) 37,39 18,80 14,77 3,82

II.	Наименование и характеристика		В том числе, руб.			13.	
Номера расценок	омера расценок строительных работ и конструкций			эксплуата	щия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-051 Ремонт трубопроводов из нержавеющей стали

змеритель :	1 место						
13-01-051-01	Ремонт трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 65 мм						2,1
	(зона: 1)	47,45	21,23	18,60	-	7,62	
	(зона: 2)	47,45	21,23	18,78	-	7,44	
	(зона: 3)	47,68	21,23	19,15	-	7,30	
	(зона: 4)	48,16	21,23	19,56	-	7,37	
13-01-051-02	Ремонт трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 100 мм		31.60				2,3
	(зона: 1)	52,84	23,86	20,31	-	8,67	
	(зона: 2)	52,83	23,86	20,50	-	8,47	
	(зона: 3)	53,06	23,86	20,91	-	8,29	
	(зона: 4)	53,60	23,86	21,36	-	8,38	
13-01-051-03	Ремонт трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 200 мм						2,5
	(зона: 1)	57,49	25,68	22,02		9,79	
	(зона: 2)	57,47	25,68	22,23	0.4	9,56	
	(зона: 3)	57,71	25,68	22,67	-	9,36	
	(зона: 4)	58,29	25,68	23,15		9,46	
13-01-051-04	Ремонт трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 250 мм						2,6
	(зона: 1)	58,59	26,29	22,21	-	10,09	
	(зона: 2)	58,57	26,29	22,42	-	9,86	
	(зона: 3)	58,80	26,29	22,86	-	9,65	
and the same of the same of	(зона: 4)	59,39	26,29	23,35	-	9,75	
13-01-051-05	Ремонт трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 400 мм				1		2,7
	(зона: 1)	61,46	27,90	23,16	1,2	10,40	
	(зона: 2)	61,44	27,90	23,38	-	10,16	
	(зона: 3)	61,69	27,90	23,84	-	9,95	
	(зона: 4)	62,30	27,90	24,35	-	10,05	
13-01-051-06	Ремонт трубопровода из нержавеющей стали диаметром: свыше 400 мм						3,6
	(зона: 1)	79,87	37,31	28,47	-	14,09	
	(зона: 2)	79,83	37,31	28,74	-	13,78	
	(зона: 3)	80,09	37,31	29,31	-	13,47	
	(зона: 4)	80,87	37,31	29,94	-	13,62	

Таблица ТЕРтр 13-01-052 Ремонт клапанов обратных фланцевых

13-01-052-01	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 50 мм		7.1.				2,37
	(зона: 1)	29,50	7 22,25	22,25 -	1.5	7,25	
	(зона: 2)	29,37			- 2	7,12	
	(зона: 3)	29,10			4.2	6,85	
	(зона: 4)	29,23	22,25	-/-	-	6,98	
13-01-052-02	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 65 мм						2,97
	(зона: 1)	35,14	27,89	-	-	7,25	
	(зона: 2)	35,01	27,89	-	-	7,12	
	(зона: 3)	34,74	27,89	-	-	6,85	
	(зона: 4)	34,87	27,89	-	-	6,98	
13-01-052-03	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 80 мм						3,28
	(зона: 1)	38,05	30,80	7/4	-	7,25	
	(зона: 2)	37,92	30,80	(-	0-	7,12	
	(зона: 3)	37,65	30,80	-		6,85	
	(зона: 4)	37,78	30,80		-	6,98	

1	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100		эксплуатац	ия машин	материалы	2 ampage
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-052-04	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 100 мм (зона: 1)	44,65	33,05			11,60	3,52
	(зона: 2) (зона: 3)	44,43 44,01	33,05 33,05	-	-	11,38 10,96	
	(зона: 4)	44,22	33,05	-	- 2	11,17	
13-01-052-05	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 150 мм						3,90
	(зона: 1)	51,68	37,18	5.2	- 4	14,50	
	(зона: 2)	51,41	37,18	(-1	-	14,23	
	(зона: 3)	50,88	37,18	r _ 3		13,70	
10.01.020.05	(зона: 4)	51,15	37,18	-	-	13,97	1.0
13-01-052-06	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 200 мм	50.51	46.01				4,90
	(зона: 1)	60,51	46,01	-	-	14,50	
	(зона: 2)	60,24	46,01	-	7	14,23	
	(зона: 3)	59,71	46,01	-	-	13,70	
13-01-052-07	(зона: 4) Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 300 мм	59,98	46,01	-	5	13,97	6,3
	(зона: 1)	73,66	59,16		1 1 2 2	14,50	(1)
	(зона: 2)	73,39	59,16	-	-	14,23	
	(зона: 3)	72,86	59,16		· ·	13,70	
	(зона: 4)	73,13	59,16	<u> </u>	-	13,97	
13-01-052-08	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 400 мм						6,4
	(зона: 1)	76,14	60,19	- 5	-	15,95	
	(зона: 2)	75,84	60,19	-	-	15,65	
	(зона: 3)	75,26	60,19	-	-	15,07	
	(зона: 4)	75,55	60,19	-	-	15,36	
13-01-052-09	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 500 мм						7,5
	(зона: 1)	87,92	70,52	-	- O-	17,40	
	(зона: 2)	87,60	70,52	-	-	17,08	
	(зона: 3) (зона: 4)	86,96 87,28	70,52 70,52		=	16,44 16,76	
13-01-052-10	Ремонт клапана обратного фланцевого диаметром: 600 мм	07,28	70,32	-		10,70	8,2
	(зона: 1)	96,13	77,28	2	4	18,85	
	(зона: 2)	95,78	77,28		_	18,50	
	(зона: 3)	95,09	77,28	-	-	17,81	
	(зона: 4)	95,43	77,28	-	-	18,15	

Таблица ТЕРтр 13-01-053 Ремонт вибровставок резиновых

Измеритель: 1 шт.

13-01-053-01	Ремонт вибровставки резиновой		= -				4,42
	диаметром: 150 мм	7.00.00	40.000	- 1	0.5	10.75.26	
	(зона: 1)	56,00	41,50	- -	-	14,50	
	(зона: 2)	55,73	41,50	-		14,23	
	(зона: 3)	55,20	41,50	- 0 -	-	13,70	
	(зона: 4)	55,47	41,50	-		13,97	
13-01-053-02	Ремонт вибровставки резиновой						4,47
	диаметром: свыше 150 мм	1000					
	(зона: 1)	56,47	41,97	-	-	14,50	
	(зона: 2)	56,20	41,97	-	-	14,23	
	(зона: 3)	55,67	41,97	-	-	13,70	
	(зона: 4)	55,94	41,97	-	-	13,97	

Harrana nagyawaya	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	и конструкций			эксплуатация машин		Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-054 Ремонт задвижек ручных с заменой латунных колец (полная разборка задвижек)

Ізмеритель :	1 шт.						
13-01-054-01	Ремонт задвижки ручной с заменой латунных колец (полная разборка задвижки) диаметром: 50 мм						5,16
	(зона: 1)	45,72	45,72	2	<u>- 1</u>		
	(зона: 2)	45,72	45,72	_	7. <u>1</u>	_	
	(зона: 3)	45,72	45,72	_	<u>-</u>	_	
	(зона: 4)	45,72	45,72	- 3-	-	_	
13-01-054-02	Ремонт задвижки ручной с заменой						6,43
	латунных колец (полная разборка задвижки) диаметром: 80 мм	10,10	1500				
	(зона: 1)	56,97	56,97	-	-		
	(зона: 2)	56,97	56,97	-	-		
	(зона: 3)	56,97	56,97	- 4	-	-	
Section Control	(зона: 4)	56,97	56,97	-	-	-	
13-01-054-03	Ремонт задвижки ручной с заменой латунных колец (полная разборка задвижки) диаметром: 100 мм						6,71
	задвижки) диаметром. 100 мм (зона: 1)	59,45	59,45	-23			
	(зона: 2)	59,45	59,45			3.511	
	(зона: 3)	59,45	59,45	<u>- 1</u>	- 25	- 2	
	(зона: 4)	59,45	59,45			_	
13-01-054-04	Ремонт задвижки ручной с заменой	37,13	33,13				8,13
	латунных колец (полная разборка задвижки) диаметром: 150 мм						-,
	(зона: 1)	72,03	72,03	-	-	-	
	(зона: 2)	72,03	72,03	-	-	-	
	(зона: 3)	72,03	72,03	-	-	-	
	(зона: 4)	72,03	72,03	-	-	-	
13-01-054-05	Ремонт задвижки ручной с заменой латунных колец (полная разборка задвижки) диаметром: 200 мм						9,05
	(зона: 1)	80,18	80,18	12		_	
	(зона: 2)	80,18	80,18	12			
	(зона: 3)	80,18	80,18				
	(зона: 4)	80,18	80,18	_		_	
13-01-054-06	Ремонт задвижки ручной с заменой						11,72
	латунных колец (полная разборка задвижки) диаметром: 250 мм	Stanta					
	(зона: 1)	103,84	103,84	-	-		
	(зона: 2)	103,84	103,84	3-	-	-	
	(зона: 3)	103,84	103,84	-	=	-	
	(зона: 4)	103.84	103.84		-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-055 Ремонт задвижек ручных (полная разборка задвижек)

13-01-055-01	Ремонт задвижки ручной (полная	- 7					5,99
	разборка задвижки) диаметром: 50 мм						
	(зона: 1)	55,23	53,07	7 <u>-</u>		2,16	
	(зона: 2)	55,18	53,07	42	-	2,11	
	(зона: 3)	55,09	53,07	_	- 7-	2,02	
	(зона: 4)	55,13	53,07			2,06	
13-01-055-02	Ремонт задвижки ручной (полная						7,63
	разборка задвижки) диаметром: 80 мм	1000	10000	- 11		2.55	
	(зона: 1)	69,82	67,60		41	2,22	
	(зона: 2)	69,77	67,60		-	2,17	
	(зона: 3)	69,67	67,60	-	-	2,07	
	(зона: 4)	69,72	67,60	-	-	2,12	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (едлица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксилуатан всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши-	материалы расход неуч- тенных мате-	Затрать труда рабочих челч
	100000000000000000000000000000000000000				нистов	риалов	
13-01-055-03	Description = 2	3	4	5	6	7	8
13-01-033-03	Ремонт задвижки ручной (полная разборка задвижки) диаметром: 100 мм			1	9 9, 1		8,0
	(зона: 1)	73,25	70,97	1	_	2,28	
	(зона: 2)	73,19	70,97	- 3	_	2,22	
	(зона: 3)	73,10	70,97		-	2,13	
12 01 055 01	(зона: 4)	73,14	70,97	-	-	2,17	0 .
13-01-055-04	Ремонт задвижки ручной (полная разборка задвижки) диаметром: 150 мм						9,4
	разоорка задвижки) диаметром. 130 мм (зона: 1)	85,94	83,37		- 0	2,57	
	(зона: 1)	85,88	83,37		2	2,51	
	(зона: 3)	85,77	83,37	-	-	2,40	
	(зона: 4)	85,82	83,37	-	-	2,45	
13-01-055-05	Ремонт задвижки ручной (полная		7				10,5
	разборка задвижки) диаметром: 200 мм	05.01	02.12			2 (0	
	(зона: 1)	95,81	93,12		-	2,69	
	(зона: 2) (зона: 3)	95,74 95,63	93,12 93,12	- 3	-	2,62	
	(зона: 4)	95,68	93,12		3	2,51 2,56	
13-01-055-06	Ремонт задвижки ручной (полная	75,00	73,12			2,50	13,3
	разборка задвижки) диаметром: 250 мм		0.00				10,0
	(зона: 1)	120,73	117,93	-	-	2,80	
	(зона: 2)	120,66	117,93	-	-	2,73	
	(зона: 3)	120,55	117,93	-	-	2,62	
12 01 055 07	(зона: 4)	120,60	117,93	-	-	2,67	1.7.0
13-01-055-07	Ремонт задвижки ручной (полная						15,0
	разборка задвижки) диаметром: 300 мм (зона: 1)	136,62	133,70			2,92	
	(зона: 2)	136,55	133,70	70		2,85	
	(зона: 3)	136,43	133,70		_	2,73	
	(зона: 4)	136,48	133,70		-	2,78	
13-01-055-08	Ремонт задвижки ручной (полная		1 11 11 11				15,9
	разборка задвижки) диаметром: 400 мм					10.00	1000
	(зона: 1)	144,74	141,41	-	-	3,33	
	(зона: 2)	144,66	141,41		-	3,25	
	(зона: 3) (зона: 4)	144,51 144,58	141,41 141,41	-	-	3,10 3,17	
13-01-055-09	Ремонт задвижки ручной (полная	111,50	111,11				19,0
	разборка задвижки) диаметром: 500 мм						1,0
	(зона: 1)	168,12	164,61	: 2	-	3,51	
	(зона: 2)	168,03	164,61	-	-	3,42	
	(зона: 3)	167,88	164,61	-	-	3,27	
12 01 055 10	(зона: 4)	167,95	164,61	-	-	3,34	21.0
13-01-055-10	Ремонт задвижки ручной (полная разборка задвижки) диаметром: 600 мм						21,0
	разоорка задвижки) диаметром: 600 мм (зона: 1)	186,06	182,08			3,98	
	(зона: 2)	185,95	182,08		- 2	3,87	
	(зона: 3)	185,78	182,08	_	-	3,70	
	(зона: 4)	185,86	182,08		-	3,78	
13-01-055-11	Ремонт задвижки ручной (полная						25,7
	разборка задвижки) диаметром: 800 мм				10 10		
	(зона: 1)	227,30	222,56	-	-	4,74	
	(зона: 2) (гона: 3)	227,17	222,56	-		4,61	-
	(зона: 3) (зона: 4)	226,97 227,06	222,56 222,56			4,41 4,50	
13-01-055-12	Ремонт задвижки ручной (полная	227,00	222,30	_		4,50	32,4
	разборка задвижки) диаметром: 1000 мм						J2, T.
	(зона: 1)	285,66	280,52	-	-	5,14	
	(зона: 2)	285,53	280,52	-	-	5,01 4,79	
	(зона: 3)	285,31	280,52				

TT	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
Номера расценок	омера расценок строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затрать	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица ТЕРтр 13-01-056 Ремонт задвижек ручных (частичная разборка задвижек)

вмеритель : 13-01-056-01	1 шт. Ремонт задвижки ручной (частичная						3,3
. 3-01-030-01	разборка задвижки) диаметром: 50 мм			- 1			3,3
		49,19	34,27	11,58		3,34	
	(зона: 1)						
	(зона: 2)	49,22	34,27	11,69	-	3,26	
	(зона: 3)	49,41	34,27	11,92	- 3	3,22	
13-01-056-02	(зона: 4)	49,68	34,27	12,18	-	3,23	2.0
13-01-030-02	Ремонт задвижки ручной (частичная разборка задвижки) диаметром: 80 мм						3,9
	разоорка задвижки) диаметром. 80 мм (зона: 1)	57,62	40,34	13,48		3,80	
	(зона: 2)	57,64	40,34	13,46		3,70	
	(зона: 3)	57,87	40,34	13,87	7	3,66	
	(зона: 4)	58,19	40,34	14,17	- 3	3,68	
13-01-056-03	Ремонт задвижки ручной (частичная	30,19	40,34	14,17	-	3,00	4,1
13-01-030-03	разборка задвижки) диаметром: 100 мм			7.7			4,1
	разоорка задвижки) диаметром. 100 мм (зона: 1)	59,67	41,86	13,86		3,95	
	(зона: 2)	59,70	41,86	13,99	- 1	3,85	
	(зона: 3)	59,92	41,86	14,26		3,80	
	(зона: 4)	60,25	41,86	14,57	- 5	3,82	
13-01-056-04	Ремонт задвижки ручной (частичная	00,23	41,80	14,37	_	3,02	4,8
13-01-030-04	разборка задвижки) диаметром: 150 мм						4,8
	разоорка задвижки) диаметром. 130 мм (зона: 1)	67,34	49,34	14,05		3,95	
	***************************************		49,34	14,03	7		
	(зона: 2)	67,37 67,60	49,34	14,18	-	3,85	
	(зона: 3) (зона: 4)	67,93	49,34	14,40	- 3	3,80 3,82	
3-01-056-05	Ремонт задвижки ручной (частичная	07,93	49,34	14,//		3,02	5,6
13-01-030-03	разборка задвижки) диаметром: 200 мм				- 1	1 T	3,0
		75.44	56.02	14.42		4.10	
	(зона: 1)	75,44	56,92 56,92	14,42		4,10	
	(зона: 2)	75,48 75,72	56,92	14,56 14,85	3.5	4,00	
	(зона: 3) (зона: 4)	76,06	56,92	15,17	- 1	3,95 3,97	
13-01-056-06	Ремонт задвижки ручной (частичная	70,00	30,92	13,17		3,97	6,7
13-01-030-00	разборка задвижки) диаметром: 250 мм						0,7
		87,98	68,55	15,18		4,25	
	(зона: 1)	88,03	68,55	15,33		4,23	
	(зона: 2)				3		
	(зона: 3)	88,28 88,64	68,55	15,63 15,97	-	4,10 4,12	
13-01-056-07	Ромонт во принцен рушкой (мостиние)	88,04	68,55	13,97	-	4,12	7,0
13-01-030-07	Ремонт задвижки ручной (частичная разборка задвижки) диаметром: 300 мм						7,0
		84,57	64,26	15,75		4,56	
	(зона: 1)	84,60	64,26	15,90	- 7	4,36	
	(зона: 2)	84,87	64,26	16,22	-		
	(зона: 3)	85,24	64,26	16,57		4,39	
13-01-056-08	(зона: 4) Ремонт задвижки ручной (частичная	83,24	04,20	10,37	-	4,41	7,5
13-01-030-08	разборка задвижки) диаметром: 400 мм						1,5
	разоорка задвижки) диаметром. 400 мм (зона: 1)	91,41	69,58	17,27	- 6	1.56	
	(зона: 1) (зона: 2)	91,41	69,58	17,44	10	4,56 4,44	
	(зона: 2) (зона: 3)		69,58		3		
	A CONTRACTOR	91,75 92,15	69,58	17,78 18,16	-	4,39	
13-01-056-09	Ромонт за примен за при будет при пред при пред при пред пред пред пред пред пред пред пред	92,13	09,38	10,10		4,41	0.1
13-01-030-09	Ремонт задвижки ручной (частичная разборка задвижки) диаметром: 500 мм						8,1
		98,99	74.54	19.00	2.2	5 47	
	(зона: 1)		74,54	18,98	-	5,47	
	(зона: 2)	99,03	74,54	19,16	-	5,33	
	(зона: 3)	99,35	74,54	19,54	1 3 7	5,27	
	(зона: 4)	99,79	74,54	19,96	- 1	5,29	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-056-10	Ремонт задвижки ручной (частичная разборка задвижки) диаметром: 600 мм						8,95
	(зона: 1)	108,58	82,16	20,50	-	5,92	
	(зона: 2)	108,62	82,16	20,69	9	5,77	
	(зона: 3)	108,96	82,16	21,10	-	5,70	
	(зона: 4)	109,45	82,16	21,56	-	5,73	
13-01-056-11	Ремонт задвижки ручной (частичная	T					9,86
	разборка задвижки) диаметром: 800 мм	11 Post-201	0.00			100 200	
	(зона: 1)	119,10	90,51	22,21	-	6,38	
	(зона: 2)	119,15	90,51	22,42	-	6,22	
	(зона: 3)	119,51	90,51	22,86	-	6,14	
	(зона: 4)	120,04	90,51	23,35	-	6,18	
13-01-056-12	Ремонт задвижки ручной (частичная разборка задвижки) диаметром: 1000 мм						11,29
	(зона: 1)	135,10	103,64	24,48	-	6,98	
	(зона: 2)	135,17	103,64	24,72		6,81	
	(зона: 3)	135,58	103,64	25,21	-	6,73	
	(зона: 4)	136,15	103,64	25,75	-	6,76	

Таблица ТЕРтр 13-01-057 Ремонт трубопроводов с теплоизоляцией

Измеритель: 1 место

13-01-057-06

Ремонт трубопровода с

теплоизоляцией диаметром: 100 мм

13-01-057-01	Ремонт трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 15 мм						2,53
	(зона: 1)	26,52	25,58	10.2	- 2	0,94	
	(зона: 2)	26,51	25,58	72		0,93	
	(30ha: 2)	26,47	25,58	121		0,89	
	(зона: 4)	26,49	25,58		_	0,91	
13-01-057-02	Ремонт трубопровода с						2,72
	теплоизоляцией диаметром: 20 мм		10000				
	(зона: 1)	28,44	27,50	-	-	0,94	
	(зона: 2)	28,43	27,50	-	-	0,93	
	(зона: 3)	28,39	27,50	4	-	0,89	
	(зона: 4)	28,41	27,50	-	-	0,91	
13-01-057-03	Ремонт трубопровода с						2,74
	теплоизоляцией диаметром: 25 мм	10.00	2.3				- 11
	(зона: 1)	28,64	27,70	-	:-	0,94	
	(зона: 2)	28,63	27,70	-		0,93	
	(зона: 3)	28,59	27,70		-	0,89	
	(зона: 4)	28,61	27,70	-	-	0,91	
13-01-057-04	Ремонт трубопровода с						2,82
	теплоизоляцией диаметром: 32 мм	2.24	100				
	(зона: 1)	29,45	28,51	-	-	0,94	
	(зона: 2)	29,44	28,51	-	-	0,93	
	(зона: 3)	29,40	28,51	-	-	0,89	
	(зона: 4)	29,42	28,51	-	-	0,91	
13-01-057-05	Ремонт трубопровода с				11		2,91
	теплоизоляцией диаметром: 50 мм						
	(зона: 1)	30,36	29,42	-	-	0,94	
	(зона: 2)	30,35	29,42	-	-	0,93	
	(зона: 3)	30,31	29,42	-	-	0,89	
	(зона: 4)	30,33	29,42		-	0,91	

46,76

46,80

47,06 47,42

(зона: 1)

(зона: 2)

(зона: 3) (зона: 4) 26,99

26,99

26,99 26,99 15,37

15,52

15,83 16,17 2,67

4,40

4,29

4,24 4,26

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-057-07	Ремонт трубопровода с						2,72
	теплоизоляцией диаметром: 150 мм						
	(зона: 1)	47,27	27,50	15,37	·	4,40	
	(зона: 2)	47,31	27,50	15,52		4,29	
	(зона: 3)	47,57	27,50	15,83		4,24	
	(зона: 4)	47,93	27,50	16,17	-	4,26	
13-01-057-08	Ремонт трубопровода с						2,7
	теплоизоляцией диаметром: 200 мм		1200	100000		50	
	(зона: 1)	48,01	27,70	15,75	-	4,56	
	(зона: 2)	48,04	27,70	15,90	-	4,44	
	(зона: 3)	48,31	27,70	16,22	-	4,39	
	(зона: 4)	48,68	27,70	16,57		4,41	
13-01-057-09	Ремонт трубопровода с						2,8
	теплоизоляцией диаметром: 250 мм	7.00		100000			
	(зона: 1)	50,32	28,91	16,70	-	4,71	
	(зона: 2)	50,36	28,91	16,86	-	4,59	
	(зона: 3)	50,64	28,91	17,20	11 ·	4,53	$A \sim \Delta$
	(зона: 4)	51,03	28,91	17,56	-	4,56	
13-01-057-10	Ремонт трубопровода с						3,0
	теплоизоляцией диаметром: 400 мм	Acres 1	4.000	7,500,000		3.50	
	(зона: 1)	53,81	30,43	18,22		5,16	
	(зона: 2)	53,85	30,43	18,39	-	5,03	la.
	(зона: 3)	54,16	30,43	18,76	-	4,97	
	(зона: 4)	54,59	30,43	19,16	-	5,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-058 Ремонт изоляции теплоизолированных трубопроводов

Измеритель:	1 место						
13-01-058-01	Ремонт изоляции теплоизолированного трубопровода						0,72
	(зона: 1)	6,38	6,38		-	-	
	(зона: 2)	6,38	6,38		-	-	
	(зона: 3)	6,38	6,38		-	-	
	(зона: 4)	6.38	6.38	A-	-	2	

Таблица ТЕРтр 13-01-059 Ремонт клапанов обратных муфтовых

13-01-059-01	Ремонт клапана обратного муфтового диаметром: 10 мм						2,5
	(зона: 1)	32,12	23,85	92-	-	8,27	
	(зона: 2)	31,97	23,85	24	-	8,12 7,81	
	(зона: 3)	31,66	23,85		-		
	(зона: 4)	31,82	23,85	2-1	-	7,97	
13-01-059-02	Ремонт клапана обратного муфтового диаметром: 25 мм						2,5
	(зона: 1)	32,59	24,32	-	-	8,27	
	(зона: 2)	32,44	24,32	-	-	8,12	
	(зона: 3)	32,13	24,32	-	-	7,81	
	(зона: 4)	32,29	24,32	-	-	7,97	
13-01-059-03	Ремонт клапана обратного муфтового диаметром: 50 мм						2,8
	(зона: 1)	35,65	26,95	-	-	8,70	
	(зона: 2)	35,49	26,95		-	8,54	
	(зона: 3)	35,17	26,95		-	8,22	
	(зона: 4)	35,33	26,95	=	-	8,38	
13-01-059-04	Ремонт клапана обратного муфтового диаметром: 65 мм	1000					3,0
	(зона: 1)	37,53	28,83		-	8,70	
	(зона: 2)	37,37	28,83	-	-	8,54	
	(зона: 3)	37,05	28,83	-	-	8,22	
	(зона: 4)	37,21	28,83	-	4	8,38	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	12220000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-059-05	Ремонт клапана обратного муфтового диаметром: 80 мм	1.7					3,60
	(зона: 1)	42,50	33,80	12	4	8,70	
	(зона: 2)	42,34	33,80	c 2	-	8,54	
	(зона: 3)	42,02	33,80	52	-	8,22	
	(зона: 4)	42,18	33,80	-	<u> </u>	8,38	

Таблица ТЕРтр 13-01-060 Ремонт дверей металлических

TT	4
Измеритель:	1 шт.
rismophicals.	т шт.

измеритель :	1 IIIT.						
13-01-060-01	Ремонт двери металлической: без						4,05
	замены замка	2.33	3,0,0	1.02	1	4.4	
	(зона: 1)	48,96	38,03	8,65	-	2,28	
	(зона: 2)	49,05	38,03	8,80	-	2,22	
	(зона: 3)	49,10	38,03	8,88	-	2,19	
	(зона: 4)	49,31	38,03	9,07		2,21	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)					1,00	
13-01-060-02	Ремонт двери металлической: с заменой замка						5,03
	замсной замка (зона: 1)	72,22	47,23	19,52		5,47	
	(зона: 2)	72,29	47,23	19,73	-	5,33	
	(зона: 3)	72,59	47,23	20,09	-	5,27	
	(зона: 4)	73,04	47,23	20,52	-	5,29	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)					1,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-061 Ремонт металлических рам водоприемных приямков

Измеритель: 1 кг

13-01-061-01	Ремонт металлической рамы водоприемного приямка							0,30
		(зона: 1)	26,05	2,82	0,99	1	22,24	
		(зона: 2)	24,92	2,82	1,00	: -	21,10	
		(зона: 3)	23,53	2,82	1,02	<u>-</u>	19,69	11
		(зона: 4)	24,08	2,82	1,04	1	20,22	

Таблица ТЕРтр 13-01-062 Текущий ремонт задвижек ручных с применением ручной тали

Измеритель: 1 шт.

измеритель :	1 MT.						
13-01-062-01	Текущий ремонт с применением ручной тали задвижки ручной диаметром: 200 мм						7,42
	(зона: 1)	69,67	69,67	-	<u>-</u>	2	
	(зона: 2)	69,67	69,67	- - 1	<u></u>	W-	
	(зона: 3)	69,67	69,67	<u>-</u>			
	(зона: 4)	69,67	69,67	-	-	-	
13-01-062-02	Текущий ремонт с применением ручной тали задвижки ручной диаметром: 250 мм						10,31
	(зона: 1)	96,81	96,81	-	-2	-	
	(зона: 2)	96,81	96,81	-	-	-	
	(зона: 3)	96,81	96,81	-	-		
	(зона: 4)	96,81	96,81	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-063 Текущий ремонт форсунок

Изменитель: 100 шт.

измеритель:	100 mr.						
13-01-063-01	Текущий ремонт форсунки						150,00
	"Шпрунглер" диаметром 35 и 55 мм	1		341		0.00	
	(зона: 1)	1410,85	1408,50	10. <u>2</u> .	-	2,35	
	(зона: 2)	1410,81	1408,50		-	2,31	
h 6 - 6	(зона: 3)	1410,72	1408,50	102	-	2,22	
	(зона: 4)	1410.77	1408.50	-	-	2.27	12-5

TT	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-064 Текущий ремонт форсунок паровых

Измеритель	: 1	ШТ.

13-01-064-01	Текущий ремонт форсунки паровой			1000			2,08
	(зона: 1)	60,33	17,33	4,99	0,47	38,01	
	(зона: 2)	59.76	17,33	5,08	0,47	37,35	
	(зона: 3)	58,20	17,33	5,01	0,47	35,86	0 0 1
	(зона: 4)	59.11	17.33	5.10	0,47	36,68	

Таблица ТЕРтр 13-01-065 Текущий ремонт дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-065-01	Текущий ремонт дренажного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт						10,24
	(зона: 1) (зона: 2)	120,93 120,91	120,01 120,01	=	-	0,92 0,90	

Таблица ТЕРтр 13-01-066 Текущий ремонт дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт

(зона: 3)

(зона: 4)

120,88

120,90

120,01

120,01

0,87

0.89

Измерит	ель:	1 насос

13-01-066-01	Текущий ремонт дренажного						10,62
	насосного агрегата импортного						
	производства типа Grundfos, Star, Flygt						
	на муфтовых соединениях мощностью						
	до 2 кВт	2000	200.00			200	
	(зона: 1)	125,39	124,47	- 5	-	0,92	
	(зона: 2)	125,37	124,47	, i =	-	0,90	
	(зона: 3)	125,34	124,47	-	-	0,87	
	(зона: 4)	125,36	124,47		-	0,89	

Таблица ТЕРтр 13-01-067 Текущий ремонт дренажных насосных агрегатов на фланцевых соединениях типа ПФ (Иртыш) мощностью до 3 кВт

Измеритель:	1 насос

13-01-067-01	Текущий ремонт дренажного						9,64
	насосного агрегата на фланцевых					- >	
	соединениях типа ПФ (Иртыш)		0 11 7			41	
	мощностью до 3 кВт	2002	100000		- 41	1.00	
	(зона: 1)	118,99	112,98	10 - .)	-	6,01	
	(зона: 2)	118,88	112,98	7.4	-	5,90	
	(зона: 3)	118,65	112,98	-	-	5,67	
	(зона: 4)	118,76	112,98	_	-	5,78	

Таблица ТЕРтр 13-01-068 Текущий ремонт напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Flygt, Star

Измеритель:	насос

13-01-068-01	Текущий ремонт напорного насосного						18,98
	агрегата импортного производства	10.0		1 1			
	типа Grundfos, Flygt, Star мощностью:						
	до 15 кВт	1.0	1.00			10.00	
	(зона: 1)	338,08	191,89		-	146,19	
	(зона: 2)	330,43	191,89	1.2	-	138,54	
	(зона: 3)	320,92	191,89	-	-	129,03	
	(зона: 4)	324,46	191,89	1-	-	132,57	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2 amparr r
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-068-02	Текущий ремонт напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Flygt, Star мощностью: от 15 до 30 кВт						22,24
	(зона: 1)	372,29	224,85		-	147,44	
	(зона: 2)	364,62	224,85	-	-	139,77	
	(зона: 3)	355,06	224,85	-	-	130,21	
	(зона: 4)	358,62	224,85	4	- 4	133,77	

Таблица ТЕРтр 13-01-069 Текущий ремонт с заменой подшипников напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Flygt, Star

Измеритель:	1 насос						
13-01-069-01	Текущий ремонт с заменой подшипника напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Flygt, Star мощностью: до 15 кВт						21,74
	(зона: 1)	368,11	219,79	3 - 1	-	148,32	
	(зона: 2)	360,42	219,79	7.3	-	140,63	
	(зона: 3)	350,83	219,79		-	131,04	
	(зона: 4)	354,41	219,79	-	-	134,62	
13-01-069-02	Текущий ремонт с заменой подпилника напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Flygt, Star мощностью: от 15 до 30 кВт						24,00
	(зона: 1)	393,13	242,64	-	-	150,49	
	(зона: 2)	385,39	242,64	-	-	142,75	
	(зона: 3)	375,73	242,64	-	-	133,09	
	(зона: 4)	379,34	242,64	+	-	136,70	

Таблица ТЕРтр 13-01-070 Текущий ремонт высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-070-01	Текущий ремонт высоконапорного насосного агрегата на фланцевых соединениях мошностью до 50 кВт						11,96
	(зона: 1)	144,94	140,17	-	:4	4,77	
	(зона: 2)	144,84	140,17	-	-	4,67	
	(зона: 3)	144,66	140,17	-	-	4,49	II
	(зона: 4)	144,74	140,17	-	14	4,57	

Таблица ТЕРтр 13-01-071 Текущий ремонт с заменой подшипников высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-071-01	Текущий ремонт с заменой					7	13,32
	подшипников высоконапорного	00	(9 (1) 1) 7	• 1 11		
	насосного агрегата на фланцевых						
	соединениях мощностью до 50 кВт			6.34			
	(зона: 1)	160,88	156,11	-	4	4,77	
	(зона: 2)	160,78	156,11	<u>-</u>	74	4,67	
	(зона: 3)	160,60	156,11	7-	- 2	4,49	
	(зона: 4)	160,68	156,11	-		4,57	

TT	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-072 Текущий ремонт напорно-циркуляционных насосных агрегатов Grundfos UPS (UPSD) 50-120; Flygt, Star на фланцевых соединениях

измеритель :	1 насос						
13-01-072-01	Текущий ремонт напорно-						10,33
1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	циркуляционного насосного агрегата		11				
	Grundfos UPS (UPSD) 50-120; Flygt,	1	A 1		N .1		
	Star на фланцевых соединениях					17.57	
	(зона: 1)	148,09	121,07	-	-	27,02	
	(зона: 2)	146,76	121,07	5.4	12	25,69	
	(зона: 3)	145,07	121,07	11	- C-	24,00	
	(зона: 4)	145,71	121,07	-	-	24,64	

Таблица ТЕРтр 13-01-073 Текущий ремонт с заменой подшипников напорно-циркуляционных насосных агрегатов Grundfos UPS (UPSD) 50-120; Flygt, Star на фланцевых соединениях

Измеритель:	1 насос						
13-01-073-01	Текущий ремонт с заменой						11,19
	подшипника напорно-	1	0	11			
	циркуляционного насосного агрегата						
	Grundfos UPS (UPSD) 50-120; Flygt,	4	2 11				
	Star на фланцевых соединениях		0.002	11 11		0.01.63	
	(зона: 1)	158,17	131,15	1	<u>-</u>	27,02	
	(зона: 2)	156,84	131,15		-	25,69	
	(зона: 3)	155,15	131,15	1 2	-	24,00	
	(зона: 4)	155,79	131,15	-	-	24,64	

Таблица ТЕРтр 13-01-074 Текущий ремонт в условиях стесненности задвижек (клапанов) с электроприводом

Измеритель:	1 шт.						
13-01-074-01	Текущий ремонт в условиях						25,99
	стесненности задвижки (клапана) с						
1	электроприводом диаметром 250 мм	2000	E-12				
	(зона: 1)	299,56	230,27	-	-	69,29	7
	(зона: 2)	298,01	230,27		-	67,74	
	(зона: 3)	295,23	230,27	-	- (-	64,96	70 11
	(зона: 4)	296,56	230,27	-	-	66,29	

Таблица ТЕРтр 13-01-075 Текущий ремонт задвижек (клапанов) с электроприводом

13-01-075-01	Текупций ремонт задвижки (клапана) с электроприводом диаметром: до 50 мм						9,55
	(зона: 1)	150,86	111,93	-		38,93	
	(зона: 2)	150,06	111,93	(-)	-	38,13	
	(зона: 3)	148,55	111,93	-	-	36,62	
	(зона: 4)	149,28	111,93	-	-	37,35	
13-01-075-02	Текущий ремонт задвижки (клапана) с электроприводом диаметром: от 50 до 100 мм						10,63
	(зона: 1)	177,77	124,58	4.4	-	53,19	
	(зона: 2)	176,61	124,58	-	-	52,03	
	(зона: 3)	174,50	124,58	-	-	49,92	
	(зона: 4)	175,52	124,58	-	-	50,94	

Transaction	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок строительных раб	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-076 Текущий ремонт расширительных баков

Измеритель: 1 шт.

13-01-076-01	Текущий ремонт расширительного						2,85
	бака объемом 100 л			1 5 1 1 2			
	(зона: 1)	50,38	30,84		, (19,54	1 1
	(зона: 2)	50,02	30,84	0.9	12	19,18	
	(зона: 3)	49,30	30,84	e 2/ C n	-	18,46	
	(зона: 4)	49.66	30,84		- 2	18.82	

Таблица ТЕРтр 13-01-077 Текущий ремонт фильтров механических фланцевых

Ізмеритель : 13-01-077-01	1 шт. Текущий ремонт фильтра						0,96
13-01-077-01	механического фланцевого диаметром:	11	- 0 () o	0 11 10 0	li li		0,9
	до 50 мм	7.59	* . *	4 11 11 6		4.1	
	(зона: 1)	8,82	8,71	6-2		0,11	
	(зона: 2)	8,81	8,71	<u>-</u>	_	0,10	
	(зона: 3)	8,81	8,71	_		0,10	
	(зона: 4)	8,81	8,71	- 2		0,10	
13-01-077-02	Текущий ремонт фильтра						1,0
	механического фланцевого диаметром:						
	от 50 до 100 мм						
	(зона: 1)	10,02	9,80	-2	-	0,22	
	(зона: 2)	10,01	9,80	-	-	0,21	
	(зона: 3)	9,99	9,80	-		0,19	
	(зона: 4)	10,00	9,80	-		0,20	
13-01-077-03	Текущий ремонт фильтра						1,1
	механического фланцевого диаметром:	3 (1)	211				
	от 100 до 200 мм						
	(зона: 1)	10,72	10,34		-	0,38	
	(зона: 2)	10,70	10,34		-	0,36	
	(зона: 3)	10,68	10,34	5 <u>-</u>		0,34	
	(зона: 4)	10,69	10,34	_	-	0,35	
13-01-077-04	Текущий ремонт фильтра				777		1,2
	механического фланцевого диаметром:						
	от 200 до 300 мм		420				
	(зона: 1)	12,22	11,52	-	-	0,70	
	(зона: 2)	12,19	11,52	-	-	0,67	
	(зона: 3)	12,15	11,52	-	-	0,63	
	(зона: 4)	12,17	11,52	-	-	0,65	
13-01-077-05	Текущий ремонт фильтра						1,4
	механического фланцевого диаметром:			- 1111		60111	
	свыше 400 мм		1000				
	(зона: 1)	14,32	12,97	-	-	1,35	
	(зона: 2)	14,26	12,97	-	-	1,29	
	(зона: 3)	14,18	12,97	- 2	-	1,21	
	(зона: 4)	14,21	12,97			1,24	

Таблица ТЕРтр 13-01-078 Текущий ремонт теплообменников

Измеритель: 1 шт.

13-01-078-01	Текущий ремонт теплообменника						9,37
	(зона: 1)	156,71	94,73	0.47	_	61.51	,,,,,,
	(зона: 2)	155,59		0,50	-	60,36	
	(зона: 3)	153,33	94,73	0,49	-	58,11	
	(зона: 4)	154,47	94,73	0,50		59,24	

II.	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	щия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

1. 3. 3AMEHA

Таблица ТЕРтр 13-01-089 Замена трубопроводов стальных

Измеритель :	1 M						
13-01-089-01	Замена трубопровода стального						3,8
	диаметром: 15 мм	VE10		6.1	91.4		
	(зона: 1)	42,81	38,72	7 7	-	4,09	
	(зона: 2)	42,74	38,72	-	7	4,02	
	(зона: 3)	42,59	38,72		-	3,87	
	(зона: 4)	42,66	38,72	-	-	3,94	
13-01-089-02	Замена трубопровода стального						3,8
	диаметром: 20 мм	A	0.000				
	(зона: 1)	43,40	38,92	-	-	4,48	
	(зона: 2)	43,32	38,92	-	-	4,40	
	(зона: 3)	43,16	38,92	-	-	4,24	
10000	(зона: 4)	43,24	38,92	- (6)	-	4,32	
13-01-089-03	Замена трубопровода стального						3,8
	диаметром: 25 мм	100000	10000000	- 417		2.00	
	(зона: 1)	44,11	39,23	-	-	4,88	
	(зона: 2)	44,02	39,23	-	-	4,79	
	(зона: 3)	43,84	39,23	-	-	4,61	
	(зона: 4)	43,93	39,23	-	-	4,70	
13-01-089-04	Замена трубопровода стального						3,9
	диаметром: 32 мм	30.00	Section 1	100		4.00	
	(зона: 1)	46,53	39,83	0-	-	6,70	
	(зона: 2)	46,41	39,83	-	-	6,58	
	(зона: 3)	46,16	39,83	-		6,33	
The state of the last	(зона: 4)	46,29	39,83	-	-	6,46	
13-01-089-05	Замена трубопровода стального						4,0
	диаметром: 40 мм		7.53	-61	6.1		
	(зона: 1)	47,48	40,54	3.5	-	6,94	
	(зона: 2)	47,35	40,54	-		6,81	
	(зона: 3)	47,09	40,54	- 3411		6,55	
	(зона: 4)	47,22	40,54		-	6,68	
13-01-089-06	Замена трубопровода стального диаметром: 50 мм						4,1
	(зона: 1)	50,07	41,65	7-2	+	8,42	
	(зона: 2)	49,92	41,65	3/4	-	8,27	
	(зона: 3)	49,61	41,65	-	-	7,96	
	(зона: 4)	49,76	41,65		-	8,11	

Таблица ТЕРтр 13-01-090 Замена трубопроводов стальных и оцинкованных

Измеритель: 1 м

13-01-090-01	Замена трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 80 мм						4,59
	(зона: 1)	74,46	46,40	21,83	1.2	6,23	
	(зона: 2)	74,50	46,40	22,03	-	6,07	
	(зона: 3)	74,87	46,40	22,47	-	6,00	
	(зона: 4)	75,38	46,40	22,95	-	6,03	
13-01-090-02	Замена трубопровода стального и					-	4,75
	оцинкованного диаметром: 100 мм			200		12.0	
	(зона: 1)	78,95	48,02	24,10	-	6,83	
	(зона: 2)	79,01	48,02	24,33	-	6,66	
	(зона: 3)	79,42	48,02	24,82	-	6,58	
	(зона: 4)	79,99	48,02	25,35	-	6,62	

Номера расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.					
				эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
			4	5	6	7	8
13-01-090-03	Замена трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 150 мм						5,16
	(зона: 1)	89,94	52,17	29,42	<u>-</u>	8,35	
	(зона: 2)	90,01	52,17	29,70	-	8,14	
	(зона: 3)	90,51	52,17	30,29	_	8,05	
	(зона: 4)	91,20	52,17	30,94	-	8,09	
13-01-090-04	Замена трубопровода стального и оцинкованного диаметром: 200 мм						5,41
	(зона: 1)	96,61	54,70	32,65	4	9,26	
	(зона: 2)	96,69	54,70	32,96	-	9,03	
	(зона: 3)	97,23	54,70	33,61		8,92	
	(зона: 4)	98,00	54,70	34,33	-	8,97	
13-01-090-05	Замена трубопровода стального и					1 - 7	6,07
	оцинкованного диаметром: 250 мм	100000	1.00	1.5		1000	
	(зона: 1)	114,97	61,37	41,76	-	11,84	
	(зона: 2)	115,07	61,37	42,15	-	11,55	
	(зона: 3)	115,77	61,37	42,99	-	11,41	
<u> </u>	(зона: 4)	116,75	61,37	43,91	-	11,47	

Таблица ТЕРтр 13-01-091 Замена трубопроводов оцинкованных

Измеритель:	1 M						
13-01-091-01	Замена трубопровода оцинкованного диаметром: 32 мм						4,06
	(зона: 1)	61,55	41,05	15,94	-	4,56	
	(зона: 2)	61,58	41,05	16,09	1.5	4,44	
	(зона: 3)	61,85	41,05	16,41	-	4,39	14
	(зона: 4)	62,23	41,05	16,77	-	4,41	
13-01-091-02	Замена трубопровода оцинкованного диаметром: 50 мм						4,22
	(зона: 1)	65,13	42,66	17,46		5,01	
	(зона: 2)	65,18	42,66	17,63	-	4,89	
	(зона: 3)	65,47	42,66	17,98	-	4,83	
	(зона: 4)	65,87	42,66	18,36	-	4,85	

Таблица ТЕРтр 13-01-092 Замена трубопроводов из нержавеющей стали

Измеритель: 1 м

13-01-092-01	Замена трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 65 мм						5,16
	(зона: 1)	95,94	52,17	29,99		13,78	
	(зона: 2) (зона: 3)	95,91 96,22 97,03	52,17 52,17	30,27 30,87	-	13,47 13,18 13,32	
	13-01-092-02		Замена трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 100 мм				
	(зона: 1)	116,42	60,46	37,39	-	18,57	
	(зона: 2)	116,37	60,46	37,75	-	18,16	
	(зона: 3)	116,69	60,46	38,49	-	17,74	
	(зона: 4)	117,72	60,46	39,32	-	17,94	
13-01-092-03	Замена трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 200 мм						7,23
	(зона: 1)	154,86	73,10	50,68	-	31,08	
	(зона: 2)	154,67	73,10	51,16	-	30,41	
	(зона: 3)	154,90	73,10	52,17	-	29,63	
	(зона: 4)	156,40	73,10	53,29		30,01	
13-01-092-04	Замена трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 250 мм						8,31
	(зона: 1)	188,69	84,01	62,06	-	42,62	
	(зона: 2)	188,37	84,01	62,65	-	41,71	
	(зона: 3)	188,51	84,01	63,90	-	40,60	
	(зона: 4)	190,42	84,01	65,27	-	41,14	

TT	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-092-05	Замена трубопровода из нержавеющей стали диаметром: 400 мм						9,57
	(зона: 1)	250,75	96,75	75,92		78,08	
	(зона: 2)	249,87	96,75	76,64	-	76,48	
	(зона: 3)	249,09	96,75	78,16	-	74,18	
	(зона: 4)	251,91	96,75	79,84	_	75,32	

Таблица ТЕРтр 13-01-093 Замена отводов стальных

Измеритель	:	1 шт.
------------	---	-------

Ізмеритель :	1 шт.						
13-01-093-01	Замена отвода стального диаметром: 15					- 1	3,83
	MM	- 5:3	5.50			- e.e.	
	(зона: 1)	42,81	38,72	3.2	1 -	4,09	
	(зона: 2)	42,74	38,72	(-	-	4,02	
	(зона: 3)	42,59	38,72	-	-	3,87	
	(зона: 4)	42,66	38,72	-		3,94	
13-01-093-02	Замена отвода стального диаметром: 20 мм						3,85
	(зона: 1)	43,40	38,92	-	-	4,48	
	(зона: 2)	43,32	38,92		-	4,40	
	(зона: 3)	43,16	38,92	-	-	4,24	
	(зона: 4)	43,24	38,92		-	4,32	
13-01-093-03	Замена отвода стального диаметром: 25 мм						3,88
	(зона: 1)	44,11	39,23	7-	-	4,88	
	(зона: 2)	44,02	39,23	-	-	4,79	
	(зона: 3)	43,84	39,23	- 5/-	-	4,61	
	(зона: 4)	43,93	39,23	, -	-	4,70	
13-01-093-04	Замена отвода стального диаметром: 40 мм						4,01
	(зона: 1)	47,48	40,54	- 9		6,94	
	(зона: 2)	47,35	40,54	-	-	6,81	
	(зона: 3)	47,09	40,54	-	-	6,55	
	(зона: 4)	47,22	40,54	-	-	6,68	
13-01-093-05	Замена отвода стального диаметром: 50 мм			. 1			4,16
	(зона: 1)	51,27	42,06	5-1	_	9,21	
	(зона: 2)	51,10	42,06		_	9,04	
	(зона: 3)	50,76	42,06		-	8,70	
	(зона: 4)	50,93	42,06		_	8,87	

Таблица ТЕРтр 13-01-094 Замена отводов стальных и оцинкованных

Изменитель	•	1	шт

Измеритель :	1 шт.						
13-01-094-01	Замена отвода стального и		- 1	71			4,82
	оцинкованного диаметром: 80 мм	0.34		1.5	9.8		
	(зона: 1)	80,73	48,73	24,86	-	7,14	
	(зона: 2)	80,79	48,73	25,10	-	6,96	
	(зона: 3)	81,21	48,73	25,60	-	6,88	
	(зона: 4)	81,79	48,73	26,15	-	6,91	
(507-9108)	Отводы стальные крутоизогнутые,			- 12.737		1,00	
	(шт.)						
13-01-094-02	Замена отвода стального и						5,29
	оцинкованного диаметром: 100 мм	100	0.00	10.00			337
	(зона: 1)	92,70	53,48	30,56	-	8,66	
	(зона: 2)	92,77	53,48	30,85	-	8,44	
	(зона: 3)	93,28	53,48	31,46	-	8,34	
	(зона: 4)	94,00	53,48	32,14	-	8,38	
(507-9108)	Отводы стальные крутоизогнутые, (шт.)					1,00	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-094-03	Замена отвода стального и						5,85
	оцинкованного диаметром: 150 мм	11,000				1000	
	(зона: 1)	108,22	59,14	38,15	-	10,93	
	(зона: 2)	108,31	59,14	38,51	-	10,66	
	(зона: 3)	108,95	59,14	39,28	_	10,53	
	(зона: 4)	109,85	59,14	40,12	-	10,59	
(507-9108)	Отводы стальные крутоизогнутые,					1,00	
	(шт.)					101-10	
13-01-094-04	Замена отвода стального и						5,96
	оцинкованного диаметром: 200 мм			10000			
	(зона: 1)	111,32	60,26	39,67	_	11,39	
	(зона: 2)	111,40	60,26	40,04	2	11,10	
	(зона: 3)	112,07	60,26	40,84	- 2	10,97	9/11/11
	(зона: 4)	113,01	60,26	41,72	-	11,03	
(507-9108)	Отводы стальные крутоизогнутые,	,				1,00	
((шт.)						
13-01-094-05	Замена отвода стального и						6,63
	оцинкованного диаметром: 250 мм					14 25 5	
	(зона: 1)	129,25	67,03	48,40	_	13,82	
	(зона: 2)	129,36	67,03	48,86	_	13,47	
	(зона: 3)	130,17	67,03	49,83	_	13,31	
	(зона: 4)	131,31	67,03	50,90	_	13,38	
(507-9108)	Отводы стальные крутоизогнутые,					1,00	
(20, 2200)	(шт.)					2,00	
13-01-094-06	Замена отвода стального и						6,84
	оцинкованного диаметром: более 250			11			
	MM	10000					4.00
	(зона: 1)	133,88	69,15	50,30	- 2	14,43	
	(зона: 2)	133,98	69,15	50,77		14,06	
	(зона: 3)	134,83	69,15	51,78	2	13,90	
	(зона: 4)	136,01	69,15	52,89		13,97	
(507-9108)	Отводы стальные крутоизогнутые,	200,01	,	,-,-		1,00	
(50, 2100)	(шт.)					1,00	
	(111.7)						

Таблица ТЕРтр 13-01-095 Замена отводов оцинкованных

Измеритель: 1 шт.

13-01-095-01	Замена отвода оцинкованного диаметром: 32 мм	2 - 1						4,37
	And I be with	(зона: 1)	69,01	44,18	19,36	_	5,47	
		(зона: 2)	69,05	44,18	19,54	-	5,33	
		(зона: 3)	69,38	44,18	19,93	-	5,27	
		(зона: 4)	69,83	44,18	20,36	-	5,29	
13-01-095-02	Замена отвода оцинкованного диаметром: 50 мм							4,49
		(зона: 1)	71,81	45,39	20,50	-	5,92	
		(зона: 2)	71,85	45,39	20,69	-	5,77	
		(зона: 3)	72,19	45,39	21,10	-	5,70	
		(зона: 4)	72,68	45,39	21,56	-	5,73	

Таблица ТЕРтр 13-01-096 Замена отводов из нержавеющей стали

измеритель:	I IIIT.						
13-01-096-01	Замена отвода из нержавеющей стали диаметром: 65 мм						5,36
	(зона: 1)	101,55	54,19	32,46	-	14,90	
	(зона: 2)	101,51	54,19	32,76	_	14,56	
	(зона: 3)	101,85	54,19	33,41	-	14,25	
	(зона: 4)	102.72	54.19	34.13		14.40	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Land of the land		эксплуатан	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-096-02	Замена отвода из нержавеющей стали диаметром: 100 мм						6,38
	(зона: 1)	129,16	64,50	42,52	-	22,14	
	(зона: 2)	129,07	64,50	42,92	-	21,65	
	(зона: 3)	129,41	64,50	43,77	-	21,14	
	(зона: 4)	130,60	64,50	44,71	-	21,39	
13-01-096-03	Замена отвода из нержавеющей стали диаметром: 200 мм						7,74
	(зона: 1)	174,17	78,25	58,46		37,46	
	(зона: 2)	173,91	78,25	59,01	_	36,65	
	(зона: 3)	174,13	78,25	60,18	-	35,70	
	(зона: 4)	175,89	78,25	61,48	-	36,16	
13-01-096-04	Замена отвода из нержавеющей стали диаметром: 250 мм						8,42
	(зона: 1)	201,43	85,13	67,19	-	49,11	
	(зона: 2)	201,03	85,13	67,83	-	48,07	
	(зона: 3)	201,06	85,13	69,17	-	46,76	
bankson, and	(зона: 4)	203,19	85,13	70,66		47,40	
13-01-096-05	Замена отвода из нержавеющей стали диаметром: 400 мм						10,01
	(зона: 1)	272,34	101,20	83,51	-	87,63	
	(зона: 2)	271,34	101,20	84,30	-	85,84	
	(зона: 3)	270,43	101,20	85,98	-	83,25	
	(зона: 4)	273,56	101,20	87,82		84,54	

Таблица ТЕРтр 13-01-097 Замена фланцев из нержавеющей стали

Ізмеритель : 13-01-097-01	1 шт. Замена фланца из нержавеющей стали						4,78
	диаметром: 100 мм	2.00	100				
	(зона: 1)	80,71	48,33	22,78	-:	9,60	
	(зона: 2)	80,70	48,33	22,99	-	9,38	
	(зона: 3)	80,98	48,33	23,45		9,20	
	(зона: 4)	81,56	48,33	23,95		9,28	
13-01-097-02	Замена фланца из нержавеющей стали диаметром: 200 мм						5,20
	(зона: 1)	91,34	52,57	26,57	-	12,20	
	(зона: 2)	91,32	52,57	26,82	-	11,93	
	(зона: 3)	91,60	52,57	27,36	-	11,67	
	(зона: 4)	92,30	52,57	27,94	-	11,79	
13-01-097-03	Замена фланца из нержавеющей стали диаметром: 250 мм						5,73
	(зона: 1)	105,55	57,93	32,46	-	15,16	
	(зона: 2)	105,50	57,93	32,76	-	14,81	
	(зона: 3)	105,83	57,93	33,41	-	14,49	
	(зона: 4)	106,71	57,93	34,13	-	14,65	

Таблица ТЕРтр 13-01-098 Замена фланцев стальных и оцинкованных

13-01-098-01	Замена фланца стального и оцинкованного диаметром: 50 мм			1			3,86
	(зона: 1)	53,94	39,02	11,58	=	3,34	
	(зона: 2)	53,97	39,02	11,69	-	3,26	
	(зона: 3)	54,16	39,02	11,92	-	3,22	
	(зона: 4)	54,43	39,02	12,18	_	3,23	
13-01-098-02	Замена фланца стального и оцинкованного диаметром: 65 мм						3,94
	(зона: 1)	55,66	39,83	12,34	-	3,49	
	(зона: 2)	55,69	39,83	12,45	-	3,41	
	(зона: 3)	55,89	39,83	12,70	-	3,36	
	(зона: 4)	56,18	39,83	12,97	-	3,38	

***	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций	10000		эксплуатац	ия машин	материалы	2ornow.
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-098-03	Замена фланца стального и						4,01
	оцинкованного диаметром: 80 мм					0.00	
	(зона: 1)	56,90	40,54	12,72	1 4	3,64	
	(зона: 2)	56,93	40,54	12,84	-	3,55	
	(зона: 3)	57,14	40,54	13,09	-	3,51	l, 6
	(зона: 4)	57,44	40,54	13,37	-	3,53	
13-01-098-04	Замена фланца стального и	1000					4,42
	оцинкованного диаметром: 100 мм	12000		0.000			
	(зона: 1)	64,27	44,69	15,18	-	4,40	
	(зона: 2)	64,31	44,69	15,33	-		
	(зона: 3)	64,56	44,69	15,63	-		
	(зона: 4)	64,92	44,69	15,97	- 3	4,26	
13-01-098-05	Замена фланца стального и	7 7					4,72
	оцинкованного диаметром: 200 мм			0.000		- 3,55 - 3,51 - 3,53	
	(зона: 1)	70,00	47,72	17,27	-		1.7
	(зона: 2)	70,05	47,72	17,44	-		1.0
	(зона: 3)	70,33	47,72	17,78			15
	(зона: 4)	70,73	47,72	18,16	-	4,85	
13-01-098-06	Замена фланца стального и						5,29
	оцинкованного диаметром: 250 мм			2.000		1000	
	(зона: 1)	80,09	53,48	20,69	-		
	(зона: 2)	80,13	53,48	20,88	-	5,77	
	(зона: 3)	80,48	53,48	21,30	-	5,70	
	(зона: 4)	80,97	53,48	21,76		5,73	

Таблица ТЕРтр 13-01-099 Замена клапанов обратных фланцевых

Измеритель	:	1	шт.	
------------	---	---	-----	--

змеритель :	1 шт.						
13-01-099-01	Замена клапана обратного фланцевого диаметром: 50 мм						2,47
	(зона: 1)	30,44	23,19	-	-	7,25	
	(зона: 2)	30,31	23,19	2-	-	7,12	
	(зона: 3)	30,04	0,04 23,19	-	-	6,85	
	(зона: 4)	30,17	23,19	-	-	6,98	
13-01-099-02	Замена клапана обратного фланцевого диаметром: 65 мм						3,13
	(зона: 1)	36,64	29,39		-	7,25	
	(зона: 2)	36,51	29,39	-	-	7,12	
	(зона: 3)	36,24	29,39	-	-	6,85	
	(зона: 4)	36,37	29,39		-	6,98	
3-01-099-03	Замена клапана обратного фланцевого диаметром: 80 мм						3,41
	(зона: 1)	39,27	32,02	-	- 4	7,25	
	(зона: 2)	39,14	32,02	-	-	7,12	
	(зона: 3)	38,87	32,02	-	-	6,85	
	(зона: 4)	39,00	32,02		-	6,98	
13-01-099-04	Замена клапана обратного фланцевого диаметром: 100 мм						3,63
	(зона: 1)	45,69	34,09	-	-	11,60	
	(зона: 2)	45,47	34,09	-	-	11,38	
	(зона: 3)	45,05	34,09		-	10,96	
	(зона: 4)	45,26	34,09	4	-	11,17	
13-01-099-05	Замена клапана обратного фланцевого диаметром: 150 мм						4,12
	(зона: 1)	53,19	38,69	-	3 - 9	14,50	
	(зона: 2)	52,92	38,69	< <u>-</u>		14,23	
	(зона: 3)	52,39	38,69	-	-	13,70	
	(зона: 4)	52,66	38,69	-	-	13,97	

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-099-06	Замена клапана обратного фланцевого диаметром: 200 мм						4,99
	(зона: 1)	61,36	46,86	-	-	14,50	
	(зона: 2)	61,09	46,86	-	-	14,23	
	(зона: 3)	60,56	46,86	-	-	13,70	
	(зона: 4)	60,83	46,86		-	13,97	

Таблица ТЕРтр 13-01-100 Замена вибровставок резиновых

Измеритель	:	1 шт.	

13-01-100-01	Замена вибровставки резиновой диаметром: 150 мм						4,62
	(зона: 1)	1154,90	43,38	9 <u>-</u>		1111,52	
	(зона: 2)	1125,25	43,38			1081,87	
	(зона: 3)	1095,33	A 4 (10 A 2 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4		-	1051,95 1066,92	
	(зона: 4)	1110,30					
13-01-100-02	Замена вибровставки резиновой диаметром: более 150 мм						4,68
	(зона: 1)	58,45	43,95	-	-	14,50	
	(зона: 2)	58,18	43,95	-	-	14,23	
	(зона: 3)	57,65	43,95	-	-	13,70	
	(зона: 4)	57,92	43,95	-	-	13,97	
(301-9093)	Вставки виброизолирующие к насосам, (компл.)					1,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-101 Замена манометров

Измеритель: 1 шт.

rismephrenb.	1 ш1.							
13-01-101-01	Замена манометра						F	0,57
		(зона: 1)	13,04	6,17	302	<u>-</u>	6,87	
V - 1	1 11	(зона: 2)	12,67	6,17		14	6,50	
		(зона: 3)	12,22	6,17	<u>-</u>	_	6,05	
		(зона: 4)	12,39	6,17	-	-	6,22	

Таблица ТЕРтр 13-01-102 Замена контргаек

Измеритель: 1 шт.

13-01-102-01	Замена контргайки диаметром 50 мм						1,26
	(зона: 1)	20,20	11,83		-	8,37	
	(зона: 2)	19,94	11,83	362		8,11	
	(зона: 3)	19,55	11,83	-2	-	7,72	
	(зона: 4)	19,72	11,83	- Y-	-	7,89	

Таблица ТЕРтр 13-01-103 Замена переходов стальных

Измеритель	:	1 шт.

13-01-103-01	Замена перехода стального диаметром:						3,85
	20x15 mm				- 0		
	(зона: 1)	43,01	38,92		-	4,09	
	(зона: 2)	42,94	38,92	3	-	4,02	
	(зона: 3)	42,79	9 38,92	-	-	3,87	
	(зона: 4)	42,86	38,92		-	3,94	
13-01-103-02	Замена перехода стального диаметром:						3,94
	32x25 MM		10.00				
	(зона: 1)	45,10	39,83	-	-	5,27	
	(зона: 2)	45,00	39,83	-	-	5,17	
	(зона: 3)	44,81	39,83	-	-	4,98	
	(зона: 4)	44,91	39,83	-	-	5,08	

Harrana naguarara	омера расценок Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
помера расценок		100000000000000000000000000000000000000		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-104 Замена переходов оцинкованных

Измеритель: 1 шт.

13-01-104-01	Замена перехода оцинкованного диаметром 50x32 мм						4,42
	(зона: 1)	69,86	44,69	19,55	19	5,62	
	(зона: 2)	69,90	44,69	19,73	-	5,48	
	(зона: 3)	70,23	44,69	20,13		5,41	
	(зона: 4)	70,69	44,69	20,56	-	5,44	

Таблица ТЕРтр 13-01-105 Замена переходов из нержавеющей стали

Измеритель: 1 шт.

13-01-105-01	Замена перехода из нержавеющей						7,39
	стали диаметром: 200x150 мм	171.00	60.20	50.05		20.64	
	(зона: 1)	151,98	69,39	52,95	=	29,64	
	(зона: 2)	151,84	69,39	53,46	-	28,99	
	(зона: 3)	152,19	69,39	54,52	-	28,28	
	(зона: 4)	153,70	69,39	55,69		28,62	
13-01-105-02	Замена перехода из нержавеющей						8,08
	стали диаметром: 250x200 мм	200	0.22	200			
	(зона: 1)	168,92	75,87	59,03	12	34,02	
	(зона: 2)	168,74	75,87	59,59	-	33,28	
	(зона: 3)	169,10	75,87	60,77	-	32,46	
	(зона: 4)	170,81	75,87	62,08	-	32,86	

Таблица ТЕРтр 13-01-106 Замена приваренных заглушек из нержавеющей стали

13-01-106-01	Замена приваренной заглушки из нержавеющей стали диаметром: 100 мм						4,96
	(зона: 1)	86,48	46,57	28,28		11,63	
	(зона: 2)	86,49	46,57	28,55	- 2	11,37	
	(зона: 3)	86,82	46,57	29,11	_	11,14	
	(зона: 4)	87,56	46,57	29,74		11,25	
13-01-106-02	Замена приваренной заглушки из						5,51
	нержавеющей стали диаметром: 200						
	MM	10000	20.00	20.00		2000	
	(зона: 1)	104,35	51,74	34,54	-	18,07	
	(зона: 2)	104,28	51,74	34,87	-	17,67	
	(зона: 3)	104,56	51,74	35,56	-	17,26	
	(зона: 4)	105,52	51,74	36,33		17,45	
13-01-106-03	Замена приваренной заглушки из						6,34
	нержавеющей стали диаметром: 250 мм					10. H	
	(зона: 1)	128,22	59,53	42,71	-	25,98	
	(зона: 2)	128,06	59,53	43,11		25,42	
	(зона: 3)	128,28	59,53	43,97	-	24,78	
	(зона: 4)	129,53	59,53	44,91	-	25,09	
13-01-106-04	Замена приваренной заглушки из	10000					6,95
	нержавеющей стали диаметром: 400 мм						
	(зона: 1)	156,70	65,26	48,78	-	42,66	
	(зона: 2)	156,28	65,26	49,24	-	41,78	
	(зона: 3)	156,05	65,26	50,22	-	40,57	
	(зона: 4)	157,73	65,26	51,30		41,17	

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-106-05	Замена приваренной заглушки из нержавеющей стали диаметром: более 400 мм						8,32
	(зона: 1)	198,77	78,12	61,69	1	58,96	9 / 11
	(зона: 2)	198,14	78,12	62,27	· -	57,75	
	(зона: 3)	197,67	78,12	63,51		56,04	
	(зона: 4)	199,88	78,12	64,87	<u> </u>	56,89	

Таблица ТЕРтр 13-01-107 Замена заглушек фланцевых

13-01-107-01	Замена заглушки фланцевой диаметром: 100 мм							1,91
	диаметром. 100 мм	(зона: 1)	15,91	15,91	-	_	1.2	
		(зона: 2)	15,91	15,91	_		-	
		(зона: 3)	15,91	15,91	- 56-	- 02	-	
		(зона: 4)	15,91	15,91	-		- 4	
13-01-107-02	Замена заглушки фланцевой диаметром: 250 мм							2,03
		(зона: 1)	16,91	16,91	-	-	-2	
		(зона: 2)	16,91	16,91	-	-1		
		(зона: 3)	16,91	16,91		-		
		(зона: 4)	16,91	16,91	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-108 Замена задвижек ручных

Измеритель: 1 шт

Измеритель :	1 mt.						
13-01-108-01	Замена задвижки ручной диаметром: 50 мм						4,45
	(зона: 1)	39,43	39,43	-	-	-	
	(зона: 2)	39,43	39,43	-	-		
	(зона: 3)	39,43	39,43	-			
	(зона: 4)	39,43	39,43	-	-		
13-01-108-02	Замена задвижки ручной диаметром: 80 мм						5,36
	(зона: 1)	47,49	47,49	-	-	-	
	(зона: 2)	47,49	47,49	-	-		
	(зона: 3)	47,49	47,49	-	-	-	
	(зона: 4)	47,49	47,49		-	-	
13-01-108-03	Замена задвижки ручной диаметром: 100 мм						5,63
	(зона: 1)	49,88	49,88	/-	-	(=)	
	(зона: 2)	49,88	49,88	-	-	-	
	(зона: 3)	49,88	49,88	7-	5-2	-	
	(зона: 4)	49,88	49,88		-	-	
13-01-108-04	Замена задвижки ручной диаметром: 150 мм						6,96
	(зона: 1)	61,67	61,67	-	4	-	
	(зона: 2)	61,67	61,67	-	-	-	
	(зона: 3)	61,67	61,67	-	-	-	
	(зона: 4)	61,67	61,67	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-109 Замена защитных решеток к водоразборной и сливной системам фонтана

Измеритель: 1 решетка

13-01-109-01	Замена защитной решетки к водоразборной и сливной системам						0,42
	фонтана (зона: 1)	3,94	3,94	-	_	-	
	(зона: 2)	3,94	3,94		-	-	
	(зона: 3)	3,94	3,94		-	5 -3	
	(зона: 4)	3,94	3,94	3-2	-	-	
(101-9180)	Решетки, (шт.)					1,00	

Наименование и характерист			В том числе, руб.					
Номера расценок	строительных работ и конструкций	1000000		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица ТЕРтр 13-01-110 Замена тройников стальных

Ізмеритель :	1 шт.						
13-01-110-01	Замена тройника стального диаметром: 20 мм						4,6
		53,11	46,81		15	6,30	
	(зона: 1)		46,81	15		6,19	
	(зона: 2)	53,00		3	9.5		
	(зона: 3)	52,77	46,81	-	-	5,96	
	(зона: 4)	52,88	46,81	-	-	6,07	
13-01-110-02	Замена тройника стального диаметром: 25 мм						4,6
	(зона: 1)	54,36	47,42	-	-	6,94	
	(зона: 2)	54,23	47,42	-	-	6,81	
	(зона: 3)	53,97	47,42	-	-	6,55	
	(зона: 4)	54,10	47,42		-	6,68	
13-01-110-03	Замена тройника стального диаметром: 32 мм						4,8
	(зона: 1)	57,70	48,63	5.2	_	9,07	
	(зона: 2)	57,53	48,63	-	- 2	8,90	
	(зона: 3)	57,20	48,63	52	-	8,57	
	(зона: 4)	57,36	48,63	_		8,73	
13-01-110-04	Замена тройника стального диаметром: 50 мм						4,9
	(зона: 1)	61,23	50,04	-	-	11,19	
	(зона: 2)	61,02	50,04	-	4	10,98	
	(зона: 3)	60,61	50,04	-	4	10,57	
	(зона: 4)	60,81	50,04		2	10,77	

Таблица ТЕРтр 13-01-111 Замена клапанов обратных муфтовых

Измеритель: 1 шт.

ізмеритель.	1 Ш1.						
13-01-111-01	Замена клапана обратного муфтового						2,64
	диаметром: до 25 мм	1000	4.70	111		0.25	
	(зона: 1)	33,06	24,79	-	-	8,27	
	(зона: 2)	32,91	24,79			8,12	
	(зона: 3)	32,60	24,79	-		7,81	
	(зона: 4)	32,76	24,79	-	-	7,97	
13-01-111-02	Замена клапана обратного муфтового						2,81
	диаметром: от 25 до 50 мм	10000	Table 10			1000	
	(зона: 1)	34,66	26,39	-	-	8,27	
	(зона: 2)	34,51	26,39	-	-	8,12	
	(зона: 3)	34,20	26,39	-		7,81	
	(зона: 4)	34,36	26,39	-	-	7,97	
13-01-111-03	Замена клапана обратного муфтового						3,90
	диаметром: от 50 до 80 мм			11111		19.49/	
	(зона: 1)	45,32	36,62	-	-	8,70	
	(зона: 2)	45,16	36,62	12		8,54	
	(зона: 3)	44,84	36,62	0.2	-	8,22	
	(зона: 4)	45,00	36,62	-	_	8,38	

Таблица ТЕРтр 13-01-112 Замена кранов трехходовых для манометра

13-01-112-01	Замена крана трехходового для						0,30
	манометра	2.60	2.25				
	(зона: 1)	3,68	3,25	-	-	0,43	
	(зона: 2)	3,67	3,25	52	-	0,42	
	(зона: 3)	3,65	3,25	-	=	0,40	
	(зона: 4)	3,66	3,25	- 6		0,41	
(302-9230)	Краны, (шт.)					1,00	

TT	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-113 Замена кранов водоразборных

Изме	ритель	•	1 шт.
LIJIVIC	DELI COLD	•	1 111 1.

13-01-113-01	Замена крана водоразборного диаметром до 50 мм							0,40
		(зона: 1)	4,76	4,33	-	-	0,43	
	· ·	(зона: 2)	4,75	4,33		-	0,42	
		(зона: 3)	4,73	4,33	_	-	0,40	
		(зона: 4)	4,74	4,33	- 50 <u>-</u>		0,41	
(302-9230)	Краны, (шт.)						1,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-114 Замена кранов шаровых муфтовых

Измеритель: 1 шт.

Измеритель :	1 шт.						
13-01-114-01	Замена крана шарового муфтового диаметром: до 25 мм						2,64
	(зона: 1)	33,49	24,79	-	-	8,70	
	(зона: 2)	33,33	24,79	7 -	-	8,54	10 [1]
	(зона: 3)	33,01	24,79	3-	-	8,22	
	(зона: 4)	33,17	24,79	-	-	8,38	
13-01-114-02	Замена крана шарового муфтового диаметром: от 25 до 50 мм						2,80
	(зона: 1)	34,99	26,29	-	-	8,70	
	(зона: 2)	34,83	26,29		-	8,54	
	(зона: 3)	34,51	26,29	-	-	8,22	
	(зона: 4)	34,67	26,29	-	-	8,38	
13-01-114-03	Замена крана шарового муфтового диаметром: от 50 до 100 мм						4,42
	(зона: 1)	50,20	41,50			8,70	
	(зона: 2)	50,04	41,50	-	-	8,54	
	(зона: 3)	49,72	41,50	-	-	8,22	
	(зона: 4)	49,88	41,50		-	8,38	

Таблица ТЕРтр 13-01-115 Замена задвижек ручных с применением ручной тали

Измеритель: 1 шт.

13-01-115-01	Замена с применением ручной тали задвижки ручной диаметром: 100 мм						4,97
	(зона: 1)	46,67	46,67		6 3	- 2	
	(зона: 2)	46,67	46,67	3 -	-	- 3	
	(зона: 3)	46,67	46,67	-			
	(зона: 4)	46,67	46,67	-	_	-	
13-01-115-02	Замена с применением ручной тали задвижки ручной диаметром: 250 мм						6,65
	(зона: 1)	62,44	62,44	-	-	-	
	(зона: 2)	62,44	62,44	2	-	-	
	(зона: 3)	62,44	62,44	-		-	
	(зона: 4)	62,44	62,44	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-116 Замена форсунок

измеритель.	т ш і.						
13-01-116-01	Замена форсунки диаметром: 8 мм, линейной (плазма)						0,48
1	(зона: 1)	4,51	4,51	-	- 2	-	7 TH
	(зона: 2)	4,51	4,51		0.2	- : 4	
	(зона: 3)	4,51	4,51	-	-	, <u>-</u> ,	
	(зона: 4)	4,51	4,51		- J-	-	

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

**	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-116-02	Замена форсунки диаметром: 18 и 20 мм (комета)				777		0,38
	(зона: 1)	3,57	3,57		-	-	
	(зона: 2)	3,57	3,57	-		-	
	(зона: 3)	3,57	3,57	-	-	-	
	(зона: 4)	3,57	3,57	-	-	-	
13-01-116-03	Замена форсунки диаметром: 35 и 55 мм ("Шпрунглер")						0,24
	(зона: 1)	2,25	2,25		-	-	
	(зона: 2)	2,25	2,25	<u> -</u>	-	-	
	(зона: 3)	2,25	2,25	3-2	<u> -</u>	-	
	(зона: 4)	2,25	2,25	_	<u>-</u>		

Таблица ТЕРтр 13-01-117 Замена трубопроводов с теплоизоляцией

TT			4
Измер	IITATII	•	1 M
KISMICH	HICHD		I IVI

13-01-117-01	Замена трубопровода с теплоизоляцией				- 1		4,2
01 11, 01	диаметром: 15 мм						, ,,
	(зона: 1)	46,86	42,77	_	-	4,09	
	(зона: 2)	46,79	42,77	_	-	4,02	
	(зона: 3)	46,64	42,77	_	_	3,87	
	(зона: 4)	46,71	42,77	_		3,94	
13-01-117-02	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 20 мм					2,2	4,2
	(зона: 1)	47,55	43,07	-	-	4,48	
	(зона: 2)	47,47	43,07	-	-	4,40	
	(зона: 3)	47,31	43,07	-	2	4,24	
	(зона: 4)	47,39	43,07	-	-	4,32	
13-01-117-03	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 25 мм						4,3
	(зона: 1)	48,35	43,47	-	; -	4,88	
	(зона: 2)	48,26	43,47	-	-	4,79	
	(зона: 3)	48,08	43,47	-	-	4,61	
	(зона: 4)	48,17	43,47	- (-	_	4,70	
13-01-117-04	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 32 мм						4,4
	(зона: 1)	51,10	45,19	-	-	5,91	
	(зона: 2)	51,00	45,19	-	-	5,81	
	(зона: 3)	50,78	45,19	-	-	5,59	
	(зона: 4)	50,89	45,19		-	5,70	
3-01-117-05	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 50 мм						4,6
	(зона: 1)	55,53	47,11	-		8,42	
	(зона: 2)	55,38	47,11	-	-	8,27	
	(зона: 3)	55,07	47,11	4 C	:-	7,96	
	(зона: 4)	55,22	47,11	-	-	8,11	
13-01-117-06	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 100 мм					200	4,9
	(зона: 1)	80,97	50,04	24,10		6,83	
	(зона: 2)	81,03	50,04	24,33	-	6,66	
	(зона: 3)	81,44	50,04	24,82	-	6,58	
	(зона: 4)	82,01	50,04	25,35	-	6,62	
13-01-117-07	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 150 мм						5,3
	(зона: 1)	91,86	54,09	29,42	-	8,35	
	(зона: 2)	91,93	54,09	29,70	-	8,14	
	(зона: 3)	92,43	54,09	30,29	4-	8,05	
	(зона: 4)	93,12	54,09	30,94	-	8,09	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	ия машин	материалы	2ornom r
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-117-08	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 200 мм						5,62
	(зона: 1)	98,73	56,82	32,65	-	9,26	
	(зона: 2)	98,81	56,82	32,96	-	9,03	
	(зона: 3)	99,35	56,82	33,61	-	8,92	
	(зона: 4)	100,12	56,82	34,33	-	8,97	
13-01-117-09	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 250 мм						6,29
	(зона: 1)	117,19	63,59	41,76	-	11,84	
	(зона: 2)	117,29	63,59	42,15	-	11,55	
	(зона: 3)	117,99	63,59	42,99	-	11,41	
	(зона: 4)	118,97	63,59	43,91		11,47	
13-01-117-10	Замена трубопровода с теплоизоляцией диаметром: 400 мм			1000			6,47
	(зона: 1)	122,23	65,41	44,22	-	12,60	
	(зона: 2)	122,34	65,41	44,64	-	12,29	
	(зона: 3)	123,08	65,41	45,53	-	12,14	
	(зона: 4)	124,12	65,41	46,51	-	12,20	

Таблица ТЕРтр 13-01-118 Замена изоляции трубопроводов

13-01-118-01	Замена изоляции трубопровода						0,1
	диаметром: 15 мм						,
	(зона: 1)	0,97	0,97		-	-	
	(зона: 2)	0,97	0,97	2	-	-	
	(зона: 3)	0,97	0,97	2	_	- 2	
	(зона: 4)	0,97	0,97		-	- 2	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)	, ,				0,05	
3-01-118-02	Замена изоляции трубопровода						0,
	диаметром: 20 мм						
	(зона: 1)	1,06	1,06	-	-	-	
	(зона: 2)	1,06	1,06		-	-	
	(зона: 3)	1,06	1,06	- 62	2	-	
	(зона: 4)	1,06	1,06	-	-	-	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					0,06	
13-01-118-03	Замена изоляции трубопровода						0,
	диаметром: 25 мм			9			
	(зона: 1)	1,15	1,15	-2	-	-	
	(зона: 2)	1,15	1,15	_	-		
	(зона: 3)	1,15	1,15	-	-		
	(зона: 4)	1,15	1,15	-	-	-	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					0,08	
13-01-118-04	Замена изоляции трубопровода						0,
	диаметром: 32 мм	2.0	- 23			411	
	(зона: 1)	1,24	1,24		-	-	
	(зона: 2)	1,24	1,24		-	-	
	(зона: 3)	1,24	1,24	-	-	-	
	(зона: 4)	1,24	1,24	-	-	-	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					0,10	
13-01-118-05	Замена изоляции трубопровода						0,
	диаметром: 50 мм		65.5	9.4			
	(зона: 1)	1,33	1,33	-	-	-	
	(зона: 2)	1,33	1,33	-	-	-	
	(зона: 3)	1,33	1,33	-	-	-	
	(зона: 4)	1,33	1,33		-	-	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)	_ ^ ^ ^ ^ (0,16	

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	3/2-11-11		эксплуатан		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-118-06	Замена изоляции трубопровода диаметром: 100 мм	1.40	1 10				0,16
	(зона: 1)	1,42	1,42	-	-	-	
	(зона: 2)	1,42	1,42	-		-	
	(зона: 3)	1,42	1,42	-	15	-	
	(зона: 4)	1,42	1,42	-	-	-	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					0,31	
13-01-118-07	Замена изоляции трубопровода диаметром: 150 мм					1)	0,1
	(зона: 1)	1,51	1,51	-	-	_	
	(зона: 2)	1,51	1,51	(-)	<u>-</u>	-	
	(зона: 3)	1,51	1,51		1 9	-	
	(зона: 4)	1,51	1,51	-			
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					0,47	
13-01-118-08	Замена изоляции трубопровода диаметром: 200 мм	100					0,19
	(зона: 1)	1,68	1,68		-	-	
	(зона: 2)	1,68	1,68	-	-	-	
	(зона: 3)	1,68	1,68	-	4	-	
	(зона: 4)	1,68	1,68	-	_	_	
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					0,63	
13-01-118-09	Замена изоляции трубопровода диаметром: 250 мм						0,2
	(зона: 1)	1,77	1,77	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 7 3	2	
	(зона: 2)	1,77	1,77		1	_	
	(зона: 3)	1,77	1,77	_	1 2	<u> </u>	
	(зона: 4)	1,77	1,77	1			
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)	4,1,7	2,17			0,79	
13-01-118-10	Замена изоляции трубопровода диаметром: 400 мм					3,77	0,2
	(зона: 1)	1,95	1,95	-	-	2	
	(зона: 2)	1,95	1,95		4	- 2	
	(зона: 3)	1,95	1,95	2	-	3	
	(зона: 4)	1,95	1,95		2		
(104-9290)	Материалы изоляционные, (м2)					1,26	

Таблица ТЕРтр 13-01-119 Замена задвижек ручных

Измеритель: 1 шт.

13-01-119-01	Замена задвижки ручной диаметром: 200 мм						7,69
	(зона: 1)	68,13	68,13	_	<u>-</u>		
	(зона: 2)	68,13	68,13	2		_	
	(зона: 3)	68,13	68,13	_		2	
	(зона: 4)	68,13	68,13	_	-	_	
13-01-119-02	Замена задвижки ручной диаметром:						8,37
	200 MM	0.00	10000				
	(зона: 1)	74,16	74,16	4	-	-	
	(зона: 2)	74,16	74,16	-	-	-	
	(зона: 3)	74,16	74,16	-	-	-	
	(зона: 4)	74,16	74,16	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-120 Замена кранов воздушных

13-01-120-01	Замена крана воздушного							0,45
		(зона: 1)	4,42	3,99	-	-	0,43	
		(зона: 2)	4,41	3,99	2	-	0,42	
		(зона: 3)	4,39	3,99	-	-	0,40	
	KLeAcis	(зона: 4)	4,40	3,99	-		0,41	
(302-9230)	Краны, (шт.)	,					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика						
	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-121 Замена счетчиков холодной воды, расходомеров горячей воды, установленных на трубопроводе

13-01-121-01	Замена счетчика холодной воды,						1,08
	установленного на трубопроводе: на					4 11 11	
	фланцах		1.00				
	(зона: 1)	9,57	9,57	-	-	(-)	
	(зона: 2)	9,57	9,57	-	-	(6)	
	(зона: 3)	9,57	9,57	-	- 1-	-	
	(зона: 4)	9,57	9,57	-	-		
13-01-121-02	Замена счетчика холодной воды,						2,14
	установленного на трубопроводе: на						
	резьбе		10000				
	(зона: 1)	18,96	18,96	64	-	-	
	(зона: 2)	18,96	18,96	0-0	-	-	
	(зона: 3)	18,96	18,96	(-)	-	-	
	(зона: 4)	18,96	18,96	-		-	
13-01-121-03	Замена расходомера горячей воды,						1,40
	установленного на трубопроводе: на	7 1	- 1	- 4	- 1		
	фланцах	1000	1000				
	(зона: 1)	12,40	12,40	-	<u>-</u>	-	
	(зона: 2)	12,40	12,40	-	5-	-	
	(зона: 3)	12,40	12,40	5.2		0-2	
	(зона: 4)	12,40	12,40				
13-01-121-04	Замена расходомера горячей воды,						2,32
	установленного на трубопроводе: на						
	резьбе		10000				
	(зона: 1)	20,56	20,56		-	-	
	(зона: 2)	20,56	20,56	7=	-	-	
	(зона: 3)	20,56	20,56	4	-	-	
	(nava. 1)	20.56	20.56	7.0			

Таблица ТЕРтр 13-01-122 Замена термометров

13-01-122-01	Замена термометра	Temporal					0,66
	(зона: 1)	7,14	7,14	-		I	
	(зона: 2)	7,14	7,14		0.2) - ,	
	(зона: 3)	7,14	7,14	-	-		
	(зона: 4)	7,14	7,14	584	5.4	_	
(301-9342)	Контрольно-измерительные			- 31	9.3	1,00	
	приборы, (компл.)						

Таблица ТЕРтр 13-01-123 Замена клапанов регулирующих

13-01-123-01	Замена клапана регулирующего диаметром: 25 мм						2,93
	(зона: 1)	35,78	27,51	7 <u>4</u>		8,27	
	(зона: 2)	35,63	27,51		-	8,12	
	(зона: 3)	35,32	27,51		-	7,81	
	(зона: 4)	35,48	27,51	-	-	7,97	
13-01-123-02	Замена клапана регулирующего диаметром: 32 мм						3,28
	(зона: 1)	39,07	30,80	- C-	-	8,27	
	(зона: 2)	38,92	30,80		-	8,12	
	(зона: 3)	38,61	30,80	-	-	7,81	
	(зона: 4)	38,77	30,80	-	-	7,97	

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	100		эксплуатан	ия машин	материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата всего труда маши- нистов		Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-123-03	Замена клапана регулирующего диаметром: 50 мм					17.33	3,49
	(зона: 1)	41,47	32,77	C-2	_	8,70	
	(зона: 2)	41,31	32,77	-	_	8,54	
	(зона: 3)	40,99	32,77	-	-	8,22	
	(зона: 4)	41,15	32,77	-	-	8,38	
13-01-123-04	Замена клапана регулирующего диаметром: 65 мм						3,90
	(зона: 1)	45,32	36,62		-	8,70	
	(зона: 2)	45,16	36,62	-	-	8,54	
	(зона: 3)	44,84	36,62	-	-	8,22	
	(зона: 4)	45,00	36,62	-	-	8,38	

Таблица ТЕРтр 13-01-124 Замена отводов стальных

Измеритель: 1 шт.

13-01-124-01	Замена отвода стального							3,95
		(зона: 1)	45,99	39,93	-		6,06	
		(зона: 2)	45,88	39,93	-	-	5,95	
		(зона: 3)	45,65	39,93	-	-	5,72	
		(зона: 4)	45,77	39,93	-	_	5,84	

Таблица ТЕРтр 13-01-125 Замена форсунок паровых

Измеритель: 1 шт.

13-01-125-01	Замена форсунки паровой	- 10 10 10 10						0,82
		(зона: 1)	9,68	6,83		-	2,85	
	1	(зона: 2)	9,63	6,83	=	-	2,80	
		(зона: 3)	9,52	6,83		-	2,69	
		(зона: 4)	9,58	6,83		- 2	2,75	
(302-9009)	Арматура трубопроводная фланцевая, (шт.)						1,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-126 Замена сеток-фильтров (грязевиков) от ила или грязи в трубопроводах

змеритель : 13-01-126-01	1 IIII.						0,43
13-01-120-01	Замена сетки-фильтра (грязевика) от				17		0,43
	ила или грязи в трубопроводах		11			(1)	
	диаметром: 25 мм	- 20	3.3				
	(зона: 1)	3,58	3,58	-	:-	-	
	(зона: 2)	3,58	3,58	-	-	-	
	(зона: 3)	3,58	3,58				
	(зона: 4)	3,58	3,58	-	-	-	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	- 12-2-1
13-01-126-02	Замена сетки-фильтра (грязевика) от						0,54
	ила или грязи в трубопроводах						
	диаметром: 32 мм		1000				
	(зона: 1)	4,50	4,50	-	-	-	
	(зона: 2)	4,50	4,50	-	-	-	
	(зона: 3)	4,50	4,50	-	-		
	(зона: 4)	4,50	4,50	-	_	-	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	
13-01-126-03	Замена сетки-фильтра (грязевика) от						0,67
	ила или грязи в трубопроводах	1111	2 0 H				
	диаметром: 40 мм						
	(зона: 1)	5,58	5,58	-	-	-	
	(зона: 2)	5,58	5,58	-	-	=	
	(зона: 3)	5,58	5,58	-	4	-	
	(зона: 4)	5,58	5,58	-	-	-	- 14
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		
темера расценок	строительных работ и конструкций	-		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-126-04	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 50 мм (зона: 1)	7,50	7,50		_	-	0,90
	(зона: 2) (зона: 3)	7,50 7,50	7,50 7,50	-	-	-	
(204 0502)	(зона: 4)	7,50	7,50	-	-	1.00	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	1.07
13-01-126-05	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 80 мм						1,27
	(зона: 1)	10,58	10,58		-		
	(зона: 2)	10,58	10,58	-	-	-	
	(зона: 3)	10,58	10,58	-	-	-	
(301-9503)	(зона: 4)	10,58	10,58	-	-	1,00	0 01
13-01-126-06	Фильтры для очистки воды, (шт.) Замена сетки-фильтра (грязевика) от					1,00	1,43
13-01-120-00	ила или грязи в трубопроводах диаметром: 100 мм	11.01	11.01				1,4.
	(зона: 1)	11,91	11,91	-	5	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	11,91 11,91	11,91 11,91	-	7	-	
	(зона: 4)	11,91	11,91	_	3	3	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)	11,71	11,71			1,00	
13-01-126-07	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 150 мм (зона: 1) (зона: 2)	15,74 15,74	15,74 15,74	-		1	1,89
	(зона: 3)	15,74	15,74	92	(4)		
	(зона: 4)	15,74	15,74	- 74	-	-	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	
13-01-126-08	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	20,16 20,16 20,16 20,16	20,16 20,16 20,16 20,16	-	1 1 1	:	2,42
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	
13-01-126-09	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 250 мм (зона: 1)	23,49	23,49				2,82
	(зона: 2)	23,49	23,49	- 2	-	2	
	(зона: 3)	23,49	23,49	-	-		
	(зона: 4)	23,49	23,49		-	_	J 0 0 1
(301-9503) 13-01-126-10	Фильтры для очистки воды, (шт.) Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 300 мм					1,00	2,86
	(зона: 1)	23,82	23,82		-	-	
	(зона: 2)	23,82	23,82	-	-		
		22 02	22 02	200			
	(зона: 3) (зона: 4)	23,82 23,82	23,82 23,82		3		

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

· ·	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Zamam
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-126-11	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 400 мм						4,0
	(зона: 1)	33,74	33,74	0 -2	1 2	(2)	
	(зона: 2)	33,74	33,74	3.2	1	2	
	(зона: 3)	33,74	33,74	4 25	_	_	
	(зона: 4)	33,74	33,74	32	-	_	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	
13-01-126-12	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 600 мм						4,3
	(зона: 1)	35,99	35,99	-	-	-	
	(зона: 2)	35,99	35,99	-	2	_	
	(зона: 3)	35,99	35,99	-	-	-	
	(зона: 4)	35,99	35,99	-	-	-	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	
13-01-126-13	Замена сетки-фильтра (грязевика) от ила или грязи в трубопроводах диаметром: 900 мм						5,02
	(зона: 1)	41,82	41,82	-			
	(зона: 2)	41,82	41,82	0-	-	-	
	(зона: 3)	41,82	41,82	=	-	-:	
	(зона: 4)	41,82	41,82		-	-	
(301-9503)	Фильтры для очистки воды, (шт.)					1,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-127 Замена в стесненных условиях узлов прохода

13-01-127-01	Замена в стесненных условиях узла прохода диаметром: 50 мм						6,8
	(зона: 1)	74,54	69,66	-	-	4,88	
	(зона: 2)	74,45	69,66	-	-	4,79	
	(зона: 3)	74,27	69,66	-	-	4,61	
	(зона: 4)	74,36	69,66	_	-	4,70	
13-01-127-02	Замена в стесненных условиях узла прохода диаметром: 100 мм						8,0
	(зона: 1)	91,14	81,69	-	-	9,45	
	(зона: 2)	90,97	81,69	-	-	9,28	
	(зона: 3)	90,62	81,69	4	-	8,93	
	(зона: 4)	90,80	81,69	-	-	9,11	
13-01-127-03	Замена в стесненных условиях узла прохода диаметром: 150 мм						10,49
	(зона: 1)	118,90	106,05	-	; -	12,85	
	(зона: 2)	118,67	106,05	-		12,62	
	(зона: 3)	118,19	106,05	-	-	12,14	
	(зона: 4)	118,43	106,05	(4)	1-	12,38	
13-01-127-04	Замена в стесненных условиях узла прохода диаметром: 200 мм						11,29
	(зона: 1)	129,35	114,14	-	-	15,21	
	(зона: 2)	129,08	114,14		-	14,94	
	(зона: 3)	128,52	114,14	-	-	14,38	
	(зона: 4)	128,80	114,14	+	-	14,66	
13-01-127-05	Замена в стесненных условиях узла прохода диаметром: 250 мм						14,13
	(зона: 1)	160,73	142,85		4	17,88	
	(зона: 2)	160,40	142,85	-	-	17,55	
	(зона: 3)	159,74	142,85	- 2	-	16,89	
	(зона: 4)	160,07	142,85	-	-	17,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-128 Замена регуляторов перепада давления воды

Ізмеритель :	1 шт.						
13-01-128-01	Замена регулятора перепада давления воды диаметром: 50 мм						4,50
	(зона: 1)	40,40	40,40	3.9	_	-	
	(зона: 2)	40,40	40,40	2.4	3-	0.2	
	(зона: 3)	40,40	40,40	-	-		
	(зона: 4)	40,40	40,40	=	52	6 5 2 1	
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)					1,00	
13-01-128-02	Замена регулятора перепада давления воды диаметром: 100 мм						5,7
	(зона: 1)	51,12	51,12	15	-		
	(зона: 2)	51,12	51,12	-	-	-	
	(зона: 3)	51,12	51,12	-	-	-	
	(зона: 4)	51,12	51,12	-	-	-	
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)		32.00			1,00	
13-01-128-03	Замена регулятора перепада давления воды диаметром: 150 мм						7,1
	(зона: 1)	63,61	63,61	-	-	-	
	(зона: 2)	63,61	63,61	-	-	0.3	
	(зона: 3)	63,61	63,61			-	
	(зона: 4)	63,61	63,61	-	- 2	-	
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)					1,00	

Таблица TEPтр 13-01-129 Замена напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt

13-01-129-01	Замена напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt мощностью: до 15						25,87
	кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	575,43 583,69 568,29 573,41	261,55 261,55 261,55 261,55	312,57 320,83 305,44 310,56	27,49 27,49 27,49 27,49	1,31 1,31 1,30 1,30	
13-01-129-02	Замена напорного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt мощностью: от 15 до 30 кВт	373,11	201,00	310,30	27,13	1,00	27,74
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	597,20 605,53 589,99 595,16	280,45 280,45 280,45 280,45	315,44 323,77 308,24 313,41	27,74 27,74 27,74 27,74	1,31 1,31 1,30 1,30	

Таблица ТЕРтр 13-01-130 Замена дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт

Измеритель:	1 насос						
13-01-130-01	Замена дренажного насосного агрегата импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мошностью до 1 кВт						7,20
	(зона: 1)	85,28	84,38	_	_	0,90	14
	(зона: 2)	85,27	84,38	-	-	0,89	
	(зона: 3)	85,26	84,38	-	- D-	0,88	
	(зона: 4)	85,26	84,38	· -	-	0,88	

	Наименование и характеристика						
	3 Show and		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
	неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	затраты,	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-131 Замена дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт

22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Измеритель	1 насос

13-01-131-01	Замена дренажного насосного агрегата						7,56
	импортного производства типа					1	
	Grundfos, Star, Flygt на муфтовых						
	соединениях мощностью до 2 кВт	1.34		8.31			
	(зона: 1)	89,50	88,60	-	-	0,90	
	(зона: 2)	89,49	88,60		_	0,89	
	(зона: 3)	89,48	88,60	34		0,88	
	(зона: 4)	89,48	88,60	-	-	0,88	

Таблица ТЕРтр 13-01-132 Замена дренажных насосных агрегатов типа ПФ (Иртыш) на фланцевых соединениях мощностью до 3 кВт

	HACOC	

13-01-132-01	Замена дренажного насосного агрегата типа ПФ (Иртыш) на фланцевых						7,03
	соединениях мощностью до 3 кВт	0	200	4 11 11 1			
	(зона: 1)	87,19	82,39	-	- 4	4,80	
	(зона: 2)	87,12	82,39	<u>-</u>	34	4,73	
	(зона: 3)	86,96	82,39	C 2	-	4,57	
	(зона: 4)	87,03	82,39	52	-	4,64	
(301-9260)	Насосы с электродвигателем,	7.00		1111	- 11	1,00	
	(компл.)						

Таблица ТЕРтр 13-01-133 Замена высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт

TT			
Изме	ритель	•	 насос

13-01-133-01	Замена высоконапорного насосного агрегата на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт						14,92
	(зона: 1)	476,86	174,86	301,10	26,48	0,90	
	(зона: 2)	484,81	174,86	309,06	26,48	0,89	
	(зона: 3)	469,97	174,86	294,23	26,48	0,88	
	(зона: 4)	474,91	174,86	299,17	26,48	0,88	

Таблица ТЕРтр 13-01-134 Замена напорно-циркуляционных насосных агрегатов Grundfos UPS (UPSD) 50-120 на фланцевых соединениях

Измеритель: 1 насос

13-01-134-01	Замена напорно-циркуляционного насосного arperata Grundfos UPS (UPSD) 50-120 на фланцевых соединениях						10,16
	(зона: 1)	119,98	119,08	- 2	0.2	0,90	
	(зона: 2)	119,97	119,08	<u> </u>	-	0,89	
	(зона: 3)	119,96	119,08		-	0,88	
	(зона: 4)	119,96	119,08	-	-	0,88	

Таблица ТЕРтр 13-01-135 Замена в условиях стесненности задвижек (клапанов) с электроприводом

13-01-135-01	Замена в условиях стесненности задвижки (клапана) с электроприводом диаметром 250 мм						23,29
	(зона: 1)	353,65	206,35	_	- 4	147,30	
	(зона: 2)	350,87	206,35	54 <u>-</u>		144,52	
	(зона: 3)	345,40	206,35	(2	- 2	139,05	
	(зона: 4)	348,11	206,35	-	2	141,76	

TT	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
номера расценок		Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (едлиица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-136 Замена в условиях стесненности электроприводов к задвижкам

IIn			1	шт.
Изме	рите	ЛЬ	1	шт.

13-01-136-01	Замена в условиях стесненности электропривода к задвижке диаметром						12,34
	250 мм <i>(зона: 1)</i>	109.93	109,33	. 4		0,60	/** I
	(зона: 2)	109,92	109,33	1 2	_	0,59	
	(зона: 3)	109,90	109,33		-	0,57	
	(зона: 4)	109,91	109,33	-	2	0,58	

Таблица ТЕРтр 13-01-137 Замена задвижек (клапанов) с электроприводом

Измеритель: 1 шт.

лзмеритель :	1 mt.						
13-01-137-01	Замена задвижки (клапана) с электроприводом диаметром : до 50 мм						17,82
	(зона: 1)	257,47	208,85		-	48,62	
	(зона: 2)	256,57	208,85	(-	-	47,72	
	(зона: 3)	(: 3) 254,77	7 208,85	-		45,92	
	(зона: 4)	255,66	208,85	-	-	46,81	
13-01-137-02	Замена задвижки (клапана) с электроприводом диаметром : от 50 до 100 мм						24,26
	(зона: 1)	381,80	284,33	-	-	97,47	
	(зона: 2)	379,98	284,33	-	-	95,65	
	(зона: 3)	376,37	284,33	-	-	92,04	
	(зона: 4)	378,16	284,33	-	-	93,83	

Таблица ТЕРтр 13-01-138 Замена расширительных баков

Измеритель: 1 шт.

13-01-138-01	Замена расширительного бака объемом 100 л						6,41
	(зона: 1)	69,60	69,36	-	-	0,24	
	(зона: 2)	69,60	69,36	-	-	0,24	
	(зона: 3)	69,59	69,36	3 -		0,23	
	(зона: 4)	69,59	69,36		-	0,23	

Таблица ТЕРтр 13-01-139 Замена фильтров механических фланцевых

13-01-139-01	Замена фильтра механического фланцевого диаметром: до 50 мм						0,96
	(зона: 1)	8,71	8,71	1 -	-	- 4	
	(зона: 2)	8,71	8,71	52		40	
	(зона: 3)	8,71	8,71	(<u>-</u>	-	- 2	
	(зона: 4)	8,71	8,71	-	-	-	
13-01-139-02	Замена фильтра механического фланцевого диаметром: от 50 до 100 мм						1,01
	(зона: 1)	9,16	9,16	-	-	17.	
	(зона: 2)	9,16	9,16	-	-	-	
	(зона: 3)	9,16	9,16	-	-		
	(зона: 4)	9,16	9,16	- 22	-	-	
13-01-139-03	Замена фильтра механического фланцевого диаметром: от 100 до 200 мм						1,13
	(зона: 1)	10,25	10,25	N =	-		
	(зона: 2)	10,25	10,25	3.4			
	(зона: 3)	10,25	10,25	6 -	-	4	
	(зона: 4)	10,25	10,25	2-	-	-	

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-139-04	Замена фильтра механического						1,19
	фланцевого диаметром: от 200 до 300						
	MM			100			
	(зона: 1)	10,79	10,79	-	-	-	
	(зона: 2)	10,79	10,79	-	-	-	
	(зона: 3)	10,79	10,79	-	-	-	
	(зона: 4)	10,79	10,79	-		-	
13-01-139-05	Замена фильтра механического						1,43
	фланцевого диаметром: свыше 400 мм	1 7 7 3					
	(зона: 1)	12,97	12,97	1.9	-	-	
	(зона: 2)	12,97	12,97	9-		-	
	(зона: 3)	12,97	12,97	7	9	-	
	(зона: 4)	12,97	12,97		-	-	

Таблица ТЕРтр 13-01-140 Замена теплообменников

Измеритель: 1 шт.

измеритель.	1 III 1.							-
13-01-140-01	Замена теплообменников							5,37
		(зона: 1)	113,25	54,29	0,49		58,47	
		(зона: 2)	112,20	54,29	0,52	2	57,39	
		(зона: 3)	110,05	54,29	0,51	-	55,25	
		(зона: 4)	111,13	54,29	0,52	-	56,32	

Таблица ТЕРтр 13-01-141 Замена вентилей

измеритель:	1 шт.						
13-01-141-01	Замена вентиля диаметром: до 50 мм		0.00000				0,30
	(зона: 1)	3,68	3,25	() <u>-</u>	-	0,43	
	(зона: 2)	3,67	3,25	C-2	-	0,42	
	(зона: 3)	3,65	3,25		-	0,40	
	(зона: 4)	3,66	3,25	6 3 -		0,41	
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)					1,00	
13-01-141-02	Замена вентиля диаметром: свыше 50					-	0,40
	MM					200	
	(зона: 1)	4,76	4,33	-	-	0,43	
	(зона: 2)	4,75	4,33	-	-	0,42	
	(зона: 3)	4,73	4,33	-	-	0,40	
	(зона: 4)	4,74	4,33	-	-	0,41	
(302-9821)	Вентили муфтовые, (шт.)					1,00	

Таблица ТЕРтр 13-01-142 Счетчики холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"

измеритель:	1 ш1.						
13-01-142-01	Техническое обслуживание счетчика холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"						0,74
	(зона: 1)	6,95	6,95	-	4		
	(зона: 2)	6,95	6,95	-	-	-	
	(зона: 3)	6,95	6,95	5.2	-	-	
lys brack	(зона: 4)	6,95	6,95	<u>-</u>	-	-	
13-01-142-02	Ремонт счетчика холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"						3,74
	(зона: 1)	35,12	35,12	-	-	-	
	(зона: 2)	35,12	35,12		-	-	
	(зона: 3)	35,12	35,12	-	-	-	
	(зона: 4)	35,12	35,12		-	-	

TI	Наименование и характеристика						
Номера расценок	ера расценок строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-01-143 Поверка квартирных счетчиков холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"

Измеритель :	1 шт.						
13-01-143-01	Поверка квартирного счетчика холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"						1,60
	(зона: 1)	15,02	15,02	- 2	62	-	
	(зона: 2)	15,02	15,02	-	_		
	(зона: 3)	15,02	15,02	3.4	64	- 12	
	(зона: 4)	15,02	15,02	-	_		

РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

2. 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

13-02-001-01	Ежедневный осмотр насосного	31					0,05
	агрегата: рабочего	5.5.1	90.00				
	(зона: 1)	0,54	0,42	-	-	0,12	
	(зона: 2)	0,54	0,42		-	0,12	
	(зона: 3)	0,53	0,42		-	0,11	
	(зона: 4)	0,54	0,42			0,12	
13-02-001-02	Ежедневный осмотр насосного						0,03
	агрегата: резервного	100	200				
	(зона: 1)	0,37	0,25	-	-	0,12	
	(зона: 2)	0,37	0,25	-	-	0,12	
	(зона: 3)	0,36	0,25	-	-	0,11	
	(зона: 4)	0,37	0,25	-	-	0,12	

2. 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица ТЕРтр 13-02-012	Техническое	обслуживание	насосов	центробежных	одноступенчатых
	консольного т	ипа К КМ			

Измеритель :	1 шт.						
13-02-012-01	Техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: до 45 м3/ч						0,28
	(зона: 1)	3,83	2,63		-	1,20	
	(зона: 2)	3,81	2,63	54		1,18	
	(зона: 3)	3,76	2,63	V.4	1 -	1,13	
	(зона: 4)	3,79	2,63		-	1,16	
13-02-012-02	Техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 45 до 90 м3/ч						0,39
	(зона: 1)	4,86	3,66		-	1,20	
	(зона: 2)	4,84	3,66	-	-	1,18	
	(зона: 3)	4,79	3,66	-	-	1,13	
	(зона: 4)	4,82	3,66	-	-	1,16	

44	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2ompour r
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-012-03	Техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 90 до 160 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,43 5,41 5,36 5,39	4,23 4,23 4,23 4,23			1,20 1,18 1,13 1,16	0,45
13-02-012-04	Техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: свыше 160 м3/ч (зона: 1) (зона: 2)	6,46 6,44	5,26 5,26	-	-	1,20 1,18	0,56
	(зона: 3)	6,39 6,42	5,26 5,26	-	-	1,13	
	(зона: 4)	0,42	3,20	=	-	1,16	

змеритель :	1 шт.						
13-02-013-01	Ежемесячное техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого фекального типа НФ производительностью: от 36 до 108 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	5,52 5,50 5,45	4,32 4,32 4,32	-	-	1,20 1,18 1,13	0,46
	(зона: 4)	5,48	4,32	-	_	1,16	
13-02-013-02	Ежемесячное техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого фекального типа НФ производительностью: от 250 до 360 м3/ч						0,89
	(зона: 1)	9,56	8,36	-	-	1,20	
	(зона: 2)	9,54	8,36	-	-	1,18	
	(зона: 3)	9,49 9,52	8,36 8,36	-	3	1,13	
13-02-013-03	Ежемесячное техническое	9,32	8,30		-	1,16	1,12
13 02 013 03	обслуживание насоса центробежного одноступенчатого фекального типа НФ производительностью: от 360 до 504 м3/ч		4.1				1,12
	(зона: 1)	11,72	10,52	-	-	1,20	
	(зона: 2)	11,70	10,52	-	-	1,18	
	(зона: 3) (зона: 4)	11,65 11,68	10,52 10,52		-	1,13 1,16	
13-02-013-04	Ежемесячное техническое	11,00	10,32			1,10	1,30
	обслуживание насоса центробежного одноступенчатого фекального типа НФ производительностью: от 504 до 864 м3/ч (зона: 1) (зона: 2)	13,41 13,39	12,21 12,21	-	-	1,20 1,18	
	(зона: 3)	13,34 13,37	12,21 12,21		3	1,13 1,16	
	(зона: 4)	13.3/	12.21		-	1161	

Harrana na avenuara	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица ТЕРтр 13-02-014 Ежемесячное техническое обслуживание насосов вертикальных фекальных

Измеритель: 1 шт. 13-02-014-01 Ежемесячное техническое 1,56 обслуживание насоса вертикального фекального производительностью: до 80 м3/ч (зона: 1) 17.05 14.65 2.40 17,00 14,65 2,35 (зона: 2) (зона: 3) 16,92 14,65 2,27 (зона: 4) 16.96 14,65 2.31 13-02-014-02 Ежемесячное техническое 1,88 обслуживание насоса вертикального фекального производительностью: от 80 до 150 м3/ч 20,05 17,65 (зона: 1) 2,40 20,00 17,65 2,35 (зона: 2) 19.92 17,65 2.27 (зона: 3) 19,96 17.65 2.31 (зона: 4)

Таблица ТЕРтр 13-02-015 Ежемесячное техническое обслуживание насосов во взрывозащищенном исполнении центробежных погружных

Измеритель: 1 шт. 13-02-015-01 Ежемесячное техническое 0,50 обслуживание насоса во взрывозащищенном исполнении центробежного погружного производительностью: до 4 м3/ч (зона: 1) 6,24 4,27 0.77 1,20 6,32 4,27 0,87 1,18 (зона: 2) 6,20 4,27 (зона: 3) 0.80 1,13 <u>(зона: 4)</u> 6,24 4.27 0,81 1,16 13-02-015-02 Ежемесячное техническое 0,77 обслуживание насоса во взрывозащищенном исполнении центробежного погружного производительностью: от 4 до 10 м3/ч 8,84 6,58 (зона: 1) 1,06 1,20 8,96 6,58 1,20 1,18 (зона: 2) 8.81 6.58 1,10 (зона: 3) 1,13 6,58 (зона: 4) 8,86 1,12 1,16 13-02-015-03 Ежемесячное техническое 1,11 обслуживание насоса во взрывозащищенном исполнении центробежного погружного производительностью: от 10 до 25 м3/ч (зона: 1) 12,22 9,48 1,54 1.20 12,40 9,48 1,74 (зона: 2) 1,18 12,21 9,48 1,60 1,13 (зона: 3) (зона: 4) 12,26 9,48 1,62 1,16

TT	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Jan Barrier		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (едлища измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-02-016 Ежемесячное техническое обслуживание насосов центробежных одноступенчатых типа НД (с,в) Измеритель: 1 шт. 13-02-016-01 Ежемесячное техническое 1,20 обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: до 300 м3/ч 13,67 11.27 (зона: 1) 2,40 11,27 (зона: 2) 13,62 2.35 13,54 11,27 (зона: 3) 2,27 13,58 11,27 2,31 (зона: 4) 13-02-016-02 Ежемесячное техническое 1,40 обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 300 до 360 15,55 13,15 (зона: 1) 2,40 15,50 13,15 (зона: 2) 2,35 (зона: 3) 15,42 13,15 2.27 13,15 (зона: 4) 15,46 2,31 13-02-016-03 Ежемесячное техническое 1,50 обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 360 до 600 м3/ч (зона: 1) 16,49 14,09 2.40 16,44 14,09 2,35 (зона: 2) 16,36 14,09 2,27 (зона: 3) (зона: 4) 16,40 14,09 2.31 13-02-016-04 Ежемесячное техническое 1,70 обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 600 до 800 м3/ч 19.56 15.96 (зона: 1) 3,60 19,49 15,96 3,53 (зона: 2) 19,36 15,96 (зона: 3) 3,40 (зона: 4) 19,43 15,96 3,47 13-02-016-05 Ежемесячное техническое 2,00 обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 800 до 1000 м3/ч 22,38 18,78 (зона: 1) 3,60 22,31 18,78 (зона: 2) 3,53 22,18 18,78 3,40 (зона: 3) 18,78 (зона: 4) 22,25 3,47 13-02-016-06 Ежемесячное техническое 2,40 обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 1000 до 1260 м3/ч (зона: 1) 27,34 22,54 4,80 22.54 (зона: 2) 27,25 4,71 27,07 22,54 (зона: 3) 4,53

(зона: 4)

27,16

22.54

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-016-07	Ежемесячное техническое						2,70
	обслуживание насоса центробежного						1
	одноступенчатого типа НД (с,в)						
	производительностью: от 1260 до 1980			1			
	м3/ч		100	1.			
	(зона: 1)	30,15	25,35		1	4,80	
	(зона: 2)	30,06	25,35			4,71	
	(зона: 3)	29,88	25,35		100	4,53	
	(зона: 4)	29,97	25,35	<u> </u>		4,62	
13-02-016-08	Ежемесячное техническое	22,527				1,722	3,00
	обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 1980 до 2300 м3/ч						
	(зона: 1)	34,17	28,17	-	-	6,00	
	(зона: 2)	34,06	28,17	-	-	5,89	
	(зона: 3)	33,84	28,17	-	-	5,67	
	(зона: 4)	33,95	28,17	-	-	5,78	1000
13-02-016-09	Ежемесячное техническое обслуживание насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 2300 до 3420 м3/ч						3,30
	(зона: 1)	36,99	30,99	- 3	-	6,00	
	(зона: 2)	36,88	30,99	×-	-	5,89	
	(зона: 3)	36,66	30,99	-	-	5,67	A 1
	(зона: 4)	36,77	30,99	4	-	5,78	V -

2. 3. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Таблица ТЕРтр 13-02-027 Текущий ремонт насосов центробежных одноступенчатых консольного типа К, КМ

Измеритель :	1 шт.						
13-02-027-01	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью : до 10 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	127,75 122,98 117,06	19,64 19,64 19,64	-	-	108,11 103,34 97,42	2,30
	(зона: 4)	119,33	19,64	_	_	99,69	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)	,				0,20	
13-02-027-02	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 10 до 30 м3/ч						2,70
	(зона: 1)	176,62	23,06		-	153,56	
	(зона: 2)	170,10	23,06	-	=	147,04	
	(зона: 3)	161,95	23,06		-	138,89	
	(зона: 4)	165,10	23,06	-	-	142,04	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика						
помера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-027-03	Текупций ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа K, KM производительностью: от 30 до 50 м3/ч						3,30
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	250,97 241,34 229,32 233,95	28,18 28,18 28,18 28,18	-	-	222,79 213,16 201,14 205,77	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)	200,70	20,10			0,30	1
13-02-027-04	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа K, KM производительностью: от 50 до 60 м3/ч (зона: 1)	269,46	35,01	_		234,45	4,10
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	259,57 247,23 252,01	35,01 35,01 35,01	-	-	224,56 212,22 217,00	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,40	
13-02-027-05	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 60 до 90 м3/ч						5,00
(101-9213)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Резина сырая прослоечная, (кг)	307,01 295,67 281,52 286,98	42,70 42,70 42,70 42,70	-		264,31 252,97 238,82 244,28 0,40	
13-02-027-06	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 90 до 150 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	369,06 355,77 339,02	50,39 50,39 50,39	-	-	318,67 305,38 288,63	5,90
	(зона: 4)	345,55	50,39	-	2	295,16	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,50	
13-02-027-07	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 150 до 190 м3/ч (зона: 1)	422,95	61,49			361,46	7,20
	(зона: 2)	407,94	61,49		-	346,45	-
	(зона: 3)	388,99	61,49		-	327,50	
(101 0212)	(зона: 4)	396,39	61,49	- 1-		334,90	
(101-9213) 13-02-027-08	Резина сырая прослоечная, (кг) Текупций ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 190 до 290 м3/ч	476,34	75,15			0,50 401,19	8,80
(101-9213)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Резина сырая прослоечная, (кг)	476,34 459,64 438,62 446,82	75,15 75,15 75,15 75,15	-		384,49 363,47 371,67 0,60	

17	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	Zornori I
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-027-09	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого консольного типа К, КМ производительностью: от 290 до 360 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	495,47 478,68 457,47	87,96 87,96 87,96	-	-	407,51 390,72 369,51	10,30
(101 0012)	(зона: 4)	465,76	87,96	- 3		377,80	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,60	

Таблица ТЕРтр 13-02-028 Текущий ремонт насосов центробежных одноступенчатых фекальных консольного типа НФ

Измеритель: 1 шт. 13-02-028-01 Текущий ремонт насоса 9,10 центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: до 108 м3/ч (зона: 1) 1609.69 1531.98 77.71 1498,05 1575,76 (зона: 2) 77,71 (зона: 3) 1516,53 1438,82 77,71 (зона: 4) 1544,52 1466,81 77,71 (101-9213)Резина сырая прослоечная, (кт) 0,40 13-02-028-02 11,20 Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: от 108 до 180 м3/ч (зона: 1) 2437,35 95,65 2341,70 2387,79 2292,14 (зона: 2) 95,65 2298,58 2202,93 95,65 (зона: 3) 2341,31 2245.66 (зона: 4) 95.65 (101-9213)Резина сырая прослоечная, (кг) 0,50 13-02-028-03 Текущий ремонт насоса 14,50 центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: от 180 до 250 м3/ч 2452,87 (зона: 1) 2576,70 123,83 (зона: 2) 2524,30 123,83 2400,47 2306,92 2430,75 123,83 (зона: 3) (зона: 4) 2475,42 2351,59 123,83 (101-9213)Резина сырая прослоечная, (кт) 0,50 13-02-028-04 Текущий ремонт насоса 16,80 центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: от 250 до 360 м3/ч (зона: 1) 2734.01 143,47 2590.54 2678,24 143,47 2534,77 (зона: 2) 2435,74 2579,21 (зона: 3) 143,47 2482,91 (зона: 4) 2626,38 143,47 (101-9213)Резина сырая прослоечная, (кт) 0.60

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	140		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-028-05	Текупций ремонт насоса центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: от 360 до 432 м3/ч						18,90
	(зона: 1)	2848,03	161,41	2		2686,62	
	(зона: 2)	2789,67	161,41	2	4	2628,26	11
	(зона: 3)	2686,57	161,41	2	_	2525,16	
	(зона: 4)	2735,55	161,41	-	2	2574,14	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)			- Y		0,60	
13-02-028-06	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: от 432 до 504 м3/ч						20,50
	(зона: 1)	2960,42	175,07		_	2785,35	
	(зона: 2)	2899,46	175,07		_	2724,39	
	(зона: 3)	2792,45	175,07	_	_	2617,38	
	(зона: 4)	2843,14	175,07	_	2	2668,07	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)	20,0,1,	1,5,0,			0,70	
13-02-028-07	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого фекального консольного типа НФ производительностью: от 504 до 864 м3/ч						22,70
	(зона: 1)	4048,25	193,86	- 2	-	3854,39	
	(зона: 2)	3964,99	193,86	- 0 <u>\$</u>		3771,13	
	(зона: 3)	3817,21	193,86	4 S	1	3623,35	
	(зона: 4)	3887,59	193,86	n 2	1 P = 2	3693,73	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,90	

Таблица ТЕРтр 13-02-029 Текущий ремонт насосов фекальных вертикальных

13-02-029-01	Текущий ремонт насоса фекального вертикального производительностью:						27,90
	до 80 м3/ч		100000	341		- 2500	
	(зона: 1)	778,98	238,27	6,73	- (-	533,98	
	(зона: 2)	761,81	238,27	7,62		515,92	
	(зона: 3)	736,05	238,27	6,98	-	490,80	
	(зона: 4)	746,64	238,27	7,11	-	501,26	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,60	
13-02-029-02	Текущий ремонт насоса фекального						33,60
	вертикального производительностью:						
	от 80 до 150 м3/ч			0.00		200	
	(зона: 1)	766,72	286,94	8,07	-	471,71	
	(зона: 2)	749,01	286,94	9,14	-	452,93	
	(зона: 3)	724,11	286,94	8,37	-	428,80	
	(зона: 4)	733,76	286,94	8,53	-	438,29	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,70	

Harrana na arrayara	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	щия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-02-030 Текущий ремонт насосов центробежных погружных во взрывозащищенном исполнении

13-02-030-01	Текущий ремонт насоса во		-11				3,30
	взрывозащищенном исполнении					7 1	
	центробежного погружного			11	1.7		
	производительностью: до 4 м3/ч		400.00	AC16.	64	200.000	
	(зона: 1)	162,15	28,18	4,32	-	129,65	
	(зона: 2)	157,55	28,18	4,90	(- }	124,47	
	(зона: 3)	150,57	28,18	4,49	-	117,90	
	(зона: 4)	153,24	28,18	4,57	-	120,49	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)	- 22 4				0,20	
13-02-030-02	Текущий ремонт насоса во						5,10
	взрывозащищенном исполнении						
	центробежного погружного						
	производительностью: от 4 до 10 м3/ч		10000	2.000			
	(зона: 1)	227,42	43,55	5,86	-	178,01	
	(зона: 2)	221,24	43,55	6,64	-	171,05	
	(зона: 3)	211,73	43,55	6,08	-	162,10	
	(зона: 4)	215,39	43,55	6,19	-	165,65	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,30	
13-02-030-03	Текущий ремонт насоса во						7,40
	взрывозащищенном исполнении		1111				
	центробежного погружного						
	производительностью: от 10 до 25 м3/ч	45.2	1000		1.3	1.00	
	(зона: 1)	304,31	63,20	8,17	(-	232,94	
	(зона: 2)	296,54	63,20	9,25	-	224,09	
	(зона: 3)	284,24	63,20	8,47	-	212,57	
	(зона: 4)	289,01	63,20	8,63	-	217,18	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,40	

Таблица ТЕРтр 13-02-031 Текущий ремонт насосов центробежных одноступенчатых типа НД (с,в)

13-02-031-01	Текущий ремонт насоса						11,70
13-02-031-01	центробежного одноступенчатого типа						11,/
	НД (с,в) производительностью: до 300						
	м3/ч						
	(зона: 1)	598,43	107,41	3.4	_	491,02	
	(зона: 2)	583,82	107,41	-	_	476,41	
	(зона: 3)	562,07	107,41	7.2	_	454,66	
	(зона: 4)	571,56	107,41		-	464,15	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)			12		0,40	
13-02-031-02	Текущий ремонт насоса						13,90
	центробежного одноступенчатого типа						
	НД (с,в) производительностью: от 300						
	до 360 м3/ч	100000	10000				
	(зона: 1)	689,32	127,60	-	-	561,72	
	(зона: 2)	672,49	127,60	0-	-	544,89	
	(зона: 3)	647,55	127,60	-	-	519,95	
	(зона: 4)	658,41	127,60	-	-	530,81	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,40	
13-02-031-03	Текущий ремонт насоса			4			14,40
	центробежного одноступенчатого типа						
	НД (с,в) производительностью: от 360						
	до 600 м3/ч	1.345 (3.45)	1,000,000			A11. A18	
	(зона: 1)	1026,39	132,19	-	-	894,20	
	(зона: 2)	998,82	132,19	-	-1	866,63	
	(зона: 3)	958,39	132,19	3-	-	826,20	
(101 0212)	(зона: 4)	975,84	132,19			843,65	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					0,70	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	Maria		эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-031-04	Текупций ремонт насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 600 до 800 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1221,41 1188,77 1140,76 1161,53	154,22 154,22 154,22 154,22	-	-	1067,19 1034,55 986,54 1007,31	16,80
(101-9213)		1101,55	134,22	_	7	0,80	
13-02-031-05	Резина сырая прослоечная, (кг)		-		_	0,00	10.70
13-02-031-03	Текупций ремонт насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 800 до 1000 м3/ч (зона: 1) (зона: 2)	1394,24 1357,09	180,85 180,85	-	-	1213,39 1176,24	19,70
	(зона: 3)	1302,43	180,85	-	-	1121,58	
	(зона: 4)	1326,06	180,85	-	-	1145,21	
(101-9213) 13-02-031-06	Резина сырая прослоечная, (кг) Текущий ремонт насоса					0,90	24,00
	центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 1000 до 1260 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1649,96 1606,04 1541,48 1569,37	220,32 220,32 220,32 220,32	-	-	1429,64 1385,72 1321,16 1349,05	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)	1505,57	220,32		-	1,10	
13-02-031-07	Текупций ремонт насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью : от 1260 до 1980 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2000,70 1947,04 1868,05 1902,23	242,35 242,35 242,35 242,35	-	-	1758,35 1704,69 1625,70 1659,88	26,40
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)	1702,23	212,55			1,30	
13-02-031-08	Текущий ремонт насоса центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от					2,20	29,90
(101-9213)	1980 до 2300 м3/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Резина сырая прослоечная, (кг)	2236,36 2176,14 2087,71 2125,92	274,48 274,48 274,48 274,48	-	-	1961,88 1901,66 1813,23 1851,44 1,50	
13-02-031-09	Текущий ремонт насоса						32,70
	центробежного одноступенчатого типа НД (с,в) производительностью: от 2300 до 3420 м3/ч (зона: 1)	2450,20	300,19	_	_	2150,01	
	(зона: 2)	2383,73	300,19) -	=	2083,54	
	(зона: 3)	2286,40	300,19	- 3	-	1986,21	
	(зона: 4)	2328,37	300,19	3	-	2028,18	
(101-9213)	Резина сырая прослоечная, (кг)					1,70	

Harrana na avavava	Наименование и характеристика						
Номера расценок строительных работ и конструкций				эксплуата	щия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

2. 4. 3AMEHA

Таблица ТЕРтр 13-02-042 Замена прокладок в насосах

Ізмеритель :	1 шт.						
13-02-042-01	Замена прокладки в насосах	4					0,31
	производительностью: до 60 м3/ч		4.5	4-8			
	(зона: 1)	2,91	2,91	=	-	-	
	(зона: 2)	2,91	2,91		-	-	
	(зона: 3)	2,91	2,91	-	-	-	
	(зона: 4)	2,91	2,91	-	-	-	
(509-9000)	Материал прокладочный листовой				- 3	2,10	
	неметаллический, (кг)						
13-02-042-02	Замена прокладки в насосах						0,35
	производительностью: от 60 до 120						
	м3/ч		0.00				
	(зона: 1)	3,29	3,29	-	-	-	
	(зона: 2)	3,29	3,29	-	-	-	
	(зона: 3)	3,29	3,29	-	-		
	(зона: 4)	3,29	3,29	-	-	-	
(509-9000)	Материал прокладочный листовой					3,70	
	неметаллический, (кг)						
13-02-042-03	Замена прокладки в насосах						0,39
	производительностью: от 120 до 240 м3/ч	1		9]			
	(зона: 1)	3,66	3,66	-	-	-	
	(зона: 2)	3,66	3,66		-	-	
	(зона: 3)	3,66	3,66	2.2		-	
	(зона: 4)	3,66	3,66	72	4	-	
(509-9000)	Материал прокладочный листовой			621		4,40	
,	неметаллический, (кг)						
13-02-042-04	Замена прокладки в насосах						0,42
	производительностью: свыше 240 м3/ч		100				
	(зона: 1)	3,94	3,94	-	-		
	(зона: 2)	3,94	3,94	4	-	-	
	(зона: 3)	3,94	3,94	-	-	(4)	
	(зона: 4)	3,94	3,94	-	-	-	
(509-9000)	Материал прокладочный листовой					5,00	
	неметаллический, (кг)		-				

Таблица ТЕРтр 13-02-043 Замена уплотняющих колец в насосах

13-02-043-01	Замена уплотняющего кольца в						0,15
	насосах производительностью: до 60		11				
	м3/ч		0.00				
	(зона: 1)	1,41	1,41	-	-	1.2	
	(зона: 2)	1,41	1,41	%-	-	12	
	(зона: 3)	1,41	1,41		-	-	
	(зона: 4)	1,41	1,41	-			
(101-9204)	Манжеты резиновые, (шт.)					1,00	
13-02-043-02	Замена уплотняющего кольца в						0,27
	насосах производительностью: от 60 до						-
	120 м3/ч	2.3	520				
	(зона: 1)	2,54	2,54	-	-	-	
	(зона: 2)	2,54	2,54	-	-	-	
	(зона: 3)	2,54	2,54	0-	-	-	
	(зона: 4)	2,54	2,54	142	2	-	
(101-9204)	Манжеты резиновые, (шт.)					1,00	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	120000		эксплуатац	ия машин	материалы	Zarnari i
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-043-03	Замена уплотняющего кольца в насосах производительностью: свыше 120 м3/ч						0,35
	(зона: 1)	3,29	3,29	(2)		-	
	(зона: 2)	3,29	3,29	52	_	-	
	(зона: 3)	3,29	3,29	-			
	(зона: 4)	3,29	3,29	0-1	-	-	
(101-9204)	Манжеты резиновые, (шт.)					1,00	

Таблица ТЕРтр 13-02-044 Замена защитных втулок в насосах

Измеритель: 1 шт. 13-02-044-01 Замена защитной втулки в насосах 0,76 производительностью: до 60 м3/ч 7,14 7,14 (зона: 1) 7,14 7,14 (зона: 2) 7,14 7,14 (зона: 3) 7,14 7,14 (зона: 4) (301-9098)Втулки ПХВ, (шт.) 1,00 13-02-044-02 Замена защитной втулки в насосах 0,95 производительностью: от 60 до 160 8,92 8,92 (зона: 1) (зона: 2) 8.92 8.92 (зона: 3) 8.92 8.92 (зона: 4) 8,92 8,92 1,00 (301-9098)Втулки ПХВ, (шт.) 13-02-044-03 Замена защитной втулки в насосах 1,10 производительностью: свыше 160 м3/ч (зона: 1) 10,33 10,33 10,33 10,33 (зона: 2) 10.33 10.33 (зона: 3) (зона: 4) 10,33 10,33

Таблица ТЕРтр 13-02-045 Замена насосов с применением электротельфера

Втулки ПХВ, (шт.)

(301-9098)

Измеритель: 1 шт. 13-02-045-01 1,23 Замена с применением электротельфера насоса весом: до 50 24,98 10,50 1,73 (зона: 1) 12,75 25,00 10,50 (зона: 2) 1,96 12,54 (зона: 3) 24,47 10,50 1,79 12,18 24,68 10,50 (зона: 4) 1,83 12,35 (101-9660)Болты с гайками, (кг) 0,20 (301-9260)Насосы с электродвигателем, 1,00 (компл.) (507-9507)Фланцы стальные, (шт.) 2,00 13-02-045-02 Замена с применением 1,57 электротельфера насоса весом: от 50 до 100 кг (зона: 1) 36,53 13,41 2,31 20,81 (зона: 2) 36,46 13,41 2.61 20,44 (зона: 3) 35,58 13,41 2,39 19,78 35,94 13,41 (зона: 4) 2,44 20,09 (101-9660)Болты с гайками, (кг) 0,30 (301 - 9260)Насосы с электродвигателем, 1,00 (компл.) (507 - 9507)2,00 Фланцы стальные, (шт.)

1,00

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	The second secon		
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатап	в т.ч.	материалы расход	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	оплата труда маши- нистов	неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-045-03	Замена с применением электротельфера насоса весом : от 100 до 150 кг						2,35
(101-9660)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Болты с гайками, (кг)	46,02 46,05 45,00 45,40	20,07 20,07 20,07 20,07	3,36 3,81 3,49 3,55	-	22,59 22,17 21,44 21,78 0,40	
(301-9260)	Насосы с электродвигателем, (компл.)] - 3.1		1,00	
(507-9507) 13-02-045-04	Фланцы стальные, (шт.)					2,00	3,14
13-02-043-04	Замена с применением электротельфера насоса весом : от 150 до 200 кг						3,14
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	55,11 55,24 54,05 54,49	26,82 26,82 26,82 26,82	4,52 5,11 4,69 4,77	-	23,77 23,31 22,54 22,90	
(101-9660) (301-9260)	Болты с гайками, (кг) Насосы с электродвигателем, (компл.)	54,49	20,02	7,77		0,50 1,00	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)					2,00	
(101-9660) (301-9260)	Замена с применением электротельфера насоса весом : от 200 до 250 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Болты с гайками, (кг) Насосы с электродвигателем,	66,46 66,50 64,94 65,55	29,63 29,63 29,63 29,63	5,00 5,66 5,18 5,28	-	31,83 31,21 30,13 30,64 0,60 1,00	3,47
(507,0507)	(компл.)					2,00	
(507-9507) 13-02-045-06	Фланцы стальные, (шт.) Замена с применением					2,00	3,81
	электротельфера насоса весом : от 250 до 300 кг	70.90	22.54	5 40		22.79	
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	70,80 70,87 69,25 69,87	32,54 32,54 32,54 32,54	5,48 6,20 5,68 5,79	-	32,78 32,13 31,03 31,54	
(101-9660) (301-9260)	Болты с гайками, (кг) Насосы с электродвигателем, (компл.)					0,70 1,00	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)				1	2,00	1
13-02-045-07	Замена с применением электротельфера насоса весом : от 300 до 400 кг						4,48
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	77,47 77,52 75,86 76,50	38,26 38,26 38,26 38,26	5,48 6,20 5,68 5,79	-	33,73 33,06 31,92 32,45	
(101-9660) (301-9260)	Болты с гайками, (кт) Насосы с электродвигателем, (компл.)					0,80 1,00	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	4				2,00	

TV	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-045-08	Замена с применением электротельфера насоса весом : от 400 до 500 кг		45.00	0.0-			5,60
	(зона: 1)	97,44	47,82	8,07	-	41,55	
	(зона: 2)	97,69	47,82	9,14	-	40,73	
	(зона: 3)	95,51	47,82	8,37	-	39,32	
	(зона: 4)	96,33	47,82	8,53	-	39,98	
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)					0,90	
(301-9260)	Насосы с электродвигателем,					1,00	
(507-9507)	(компл.) Фланцы стальные, (шт.)					2,00	
13-02-045-09	Замена с применением						6,31
	электротельфера насоса весом : от 500 до 700 кг						
	(зона: 1)	105,29	53,89	9,13	_	42,27	
	(зона: 2)	105,67	53,89	10,34	_	41,44	
	(зона: 3)	103,37	53,89	9,47		40,01	
	(зона: 4)	104,20	53,89	9,64	2	40,67	
(101-9660) (301-9260)	Болты с гайками, (кг) Насосы с электродвигателем,	101,20	22,03	,,,,,		1,00 1,00	1
(001 > 200)	(комил.)			1.0		1,00	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	0.0				2,00	
13-02-045-10	Замена с применением		1			2,00	7,17
13 02 0 13 10	электротельфера насоса весом : от 700 до 900 кг						7,17
	(зона: 1)	114,83	61,23	10,38	-	43,22	
	(зона: 2)	115,34	61,23	11,75	-	42,36	
	(зона: 3)	112,90	61,23	10,77	-	40,90	
	(зона: 4)	113,77	61,23	10,96	-	41,58	
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)					1,10	
(301-9260)	Насосы с электродвигателем,					1,00	
((компл.)					2,00	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)					2,00	
13-02-045-11	Замена с применением					2,00	8,29
13 02 013 11	электротельфера насоса весом : от 900 до 1000 кг			- 3.			0,27
	(зона: 1)	127,12	70,80	11,92	·	44,40	
	(зона: 2)	127,79	70,80	13,49		43,50	
	(зона: 3)	125,16	70,80	12,36	12	42,00	
	(зона: 4)	126,08	70,80	12,59		42,69	
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	120,00	70,00	12,37		1,20	
(301-9260)	Насосы с электродвигателем,		=			1,00	
(301-7200)	(компл.)					1,00	
(507 0507)		-1				2.00	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)					2,00	

Таблица ТЕРтр 13-02-046 Балансировка рабочих колес насоса

Измеритель: Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : до 200 мм 13-02-046-01 0,67 (зона: 1) 8,02 6,29 1,73 (зона: 2) 8,25 6,29 1,96 8,08 6,29 1,79 (зона: 3) 1,83 8,12 6,29 (зона: 4) Балансировка рабочего колеса насоса 13-02-046-02 1,12 диаметром: от 200 до 300 мм (зона: 1) 12,25 10,52 1,73 12,48 10,52 1,96 (зона: 2) 10,52 1,79 (зона: 3) 12,31 10,52 (зона: 4) 12,35 1,83

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
помера расценок	строительных работ и конструкций	2000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-02-046-03	Балансировка рабочего колеса насоса						1,46
	диаметром: от 300 до 400 мм					P - 0.	
	(зона: 1)	15,44	13,71	1,73	-	-	
	(зона: 2)	15,67	13,71	1,96	-		
	(зона: 3)	15,50	13,71	1,79	-	1 2	3 7 1
10 00 046 04	(зона: 4)	15,54	13,71	1,83		-	1.00
13-02-046-04	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 400 до 500 мм		5000				1,90
	(зона: 1)	19,57	17,84	1,73	-	-	
	(зона: 2)	19,80	17,84	1,96	-	-	
	(зона: 3)	19,63	17,84	1,79	-	-	
1	(зона: 4)	19,67	17,84	1,83	-	-	
13-02-046-05	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 500 до 600 мм						2,24
	(зона: 1)	22,76	21,03	1,73	-	-	
	(зона: 2)	22,99	21,03	1,96		-	
	(зона: 3)	22,82	21,03	1,79	-	-	
12.02.046.06	(зона: 4)	22,86	21,03	1,83		-	2 (0
13-02-046-06	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 600 до 700 мм	2.20					2,69
	(зона: 1)	26,99	25,26	1,73	-	-	
	(зона: 2)	27,22	25,26	1,96		-	
	(зона: 3)	27,05	25,26	1,79		-	
13-02-046-07	(зона: 4)	27,09	25,26	1,83		-	2 14
13-02-040-07	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром: от 700 до 800 мм	21.21	20.48	1.72		- 1	3,14
	(зона: 1)	31,21	29,48	1,73	7.	1 5	
	(зона: 2)	31,44	29,48	1,96		1 5	
	(зона: 3) (зона: 4)	31,27 31,31	29,48 29,48	1,79 1,83		1 5	44.
13-02-046-08	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 800 до 900 мм	51,51	29,40	1,65			3,70
	(зона: 1)	36,47	34,74	1,73	_	_	
	(зона: 2)	36,70	34,74	1,96			
	(зона: 2)	36,53	34,74	1,79			
	(зона: 4)	36,57	34,74	1,83	-	-	
13-02-046-09	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 900 до 1000 мм						4,26
	(зона: 1)	41,73	40,00	1,73	- 2	- 2	
	(зона: 2)	41,96	40,00	1,96	_	-	
	(зона: 3)	41,79	40,00	1,79	_	1 4	140 11
	(зона: 4)	41,83	40,00	1,83	- 2		
13-02-046-10	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 1000 до 1100 мм						4,82
	(зона: 1)	46,99	45,26	1,73	_	-	
	(зона: 2)	47,22	45,26	1,96	-	-	
	(зона: 3)	47,05	45,26	1,79	-	-	
	(зона: 4)	47,09	45,26	1,83	- 4	-	_
13-02-046-11	Балансировка рабочего колеса насоса диаметром : от 1100 до 1200 мм						5,38
	(зона: 1)	52,25	50,52	1,73	-		
	(зона: 2)	52,48	50,52	1,96	-	-	
	(зона: 3)	52,31	50,52	1,79	· -		
	(зона: 4)	52,35	50,52	1,83	-	-	

II areana manarara	Наименование и характеристика						
Номера расценок	омера расценок строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ И ОБСЛЕДОВАНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДОВ

Таблица ТЕРтр 13-03-001 Настройка и техническое обслуживание регуляторов давления (d до 300 мм) магистральных водопроводов

Ізмеритель : 13-03-001-01	Настройка регулятора давления (d до						19,28
	300 мм) магистрального водопровода	1400	1 10 2			9 9 11	
	(зона: 1)	225,96	225,96		(-		
	(зона: 2)	225,96	225,96	~	-	_	
	(зона: 3)	225,96	225,96	-	-	-	
	(зона: 4)	225,96	225,96	-		-	
13-03-001-02	Техническое обслуживание регулятора давления (d до 300 мм) магистрального водопровода						11,16
	(зона: 1)	122,87	122,87	-	-		
	(зона: 2)	122,87	122,87	-	-	-:	
	(зона: 3)	122,87	122,87	-	-	-	
	(зона: 4)	122,87	122,87	-	-	-	

 Таблица ТЕРтр 13-03-002
 Измерение давления в магистральных водопроводах самопишущими манометрами или регистраторами давления в течение 1 суток

Измеритель:	1 шт.						
13-03-002-01	Измерение давления в магистральном водопроводе самопишущим манометром или регистратором давления в течение 1 суток						11,30
	(зона: 1)	134,47	134,47	-	-	-	
	(зона: 2)	134,47	134,47	0.2	-	-	
	(зона: 3)	134,47	134,47	-		-	54
	(зона: 4)	134,47	134,47	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-03-003 Измерение расхода и скорости движения воды приборами типа "УЗР" в магистральных трубопроводах в течение 10 минут

13-03-003-01	Измерение расхода и скорости движения воды прибором типа "УЗР" в магистральном трубопроводе в течение						14,00
	10 минут			4.1			
	(зона: 1)	174,16	174,16	=	<u>-</u>	-	
	(зона: 2)	174,16	174,16		-	-	
	(зона: 3)	174,16	174,16	-	-	-	
	(зона: 4)	174,16	174,16			_	

Таблица ТЕРтр 13-03-004 Определение местоположения магистральных трубопроводов и утерянных колодцев

Измеритель:	100 м						
13-03-004-01	Определение местоположения магистрального трубопровода и утерянных колодцев						7,79
	(зона: 1)	98,23	98,23	_		-	
	(зона: 2)	98,23	98,23	62	-	-	
	(зона: 3)	98,23	98,23	=	-	-	
	(зона: 4)	98,23	98,23	-		-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
				эксплуата	щия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-03-005 Определение повреждений на магистральных трубопроводах

измеритель :	100 M					
13-03-005-01	Определение повреждений на магистральном трубопроводе					10,45
	(зона: 1)	131,77	131,77	, ,	4	-
	(зона: 2)	131,77	131,77	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-	-
	(зона: 3)	131,77	131,77	1 to 1	1,2	-
(e	(зона: 4)	131,77	131,77	4	-	- /4

Таблица ТЕРтр 13-03-006 Определение скрытых повреждений методом гелиодиагностики на магистральных трубопроводах гелиодиагностика гидротехнических И сооружений объемом до 800 м3

13-03-006-01	Определение скрытых повреждений методом гелиодиагностики на магистральном трубопроводе диаметром: до 600 мм							25,60
		зона: 1)	309,25	309,25	_	- <u>- 4</u>	-	
		зона: 2)	309,25	309,25		-	-	
	(зона: 3)	309,25	309,25	-	-	-	
	(5	зона: 4)	309,25	309,25	-	-		
13-03-006-02	Определение скрытых поврежде методом гелиодиагностики на магистральном трубопроводе диаметром: свыше 600 мм	ений						28,40
	(зона: 1)	343,07	343,07	-		-	
	(зона: 2)	343,07	343,07	-	-	-	
		зона: 3)	343,07	343,07	-	-	-	4
	(:	зона: 4)	343,07	343,07	4	9	-	
Измеритель:	1 шт.							
13-03-006-03	Гелиодиагностика гидротехниче сооружения объемом до 800 м3	еского						28,40
	(зона: 1)	343,07	343,07			6-	
		зона: 2)	343,07	343,07	-	-	1.7-	
	(6	зона: 3)	343,07	343,07	-	-	-	
	(зона: 4)	343,07	343,07	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-03-007 Мониторинг магистральных водопроводных сетей на наличие скрытых утечек с использованием логгера в течение 1 суток

13-03-007-01	Мониторинг магистральной						17,17
	водопроводной сети на наличие		1-0		11		
	скрытых утечек с использованием		0.01				
	логгера в течение 1 суток		700 (1.1		- 4		
	(зона: 1)	189,04	189,04	5- 2		I	
	(зона: 2)	189,04	189,04	3.2	-		
	(зона: 3)	189,04	189,04	% <u>-</u>	4	- 3	
	(зона: 4)	189,04	189,04	-	-	-	

Harrana na awayaya	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-03-008 Осмотр гидротехнических сооружений площадью до 45 м2 с помощью погружного устройства

Измеритель: 1 шт.

13-03-008-01	Осмотр гидротехнического сооружения площадью до 45 м2 с помощью погружного устройства						28,70
	(зона: 1)	346,70	346,70		-	-	
	(зона: 2)	346,70	346,70	-		-	
	(зона: 3)	346,70	346,70	0-		-	
	(зона: 4)	346,70	346,70		-	_	

Таблица ТЕРтр 13-03-009 Техническое обслуживание, инструментальный контроль и обследование магистральных водопроводов

Ізмеритель :	1 шт.						
13-03-009-01	Измерение сопротивления грунтов при техническом обслуживании, инструментальном контроле и обследовании магистральных водопроводов прибором типа: Ф-4103 (зона: 1) (зона: 2)	30,08 30,08	30,08 30,08	-	-	-	2,78
	(зона: 2)	30,08	30,08				
	(зона: 4)	30,08	30,08	-		_	
13-03-009-02	Измерение сопротивления грунтов при техническом обслуживании, инструментальном контроле и обследовании магистральных водопроводов прибором типа: УЛПК-1 в лабораторных условиях						12,00
	(зона: 1)	84,24	84,24	-	-	-	
	(зона: 2)	84,24	84,24		-	-	
	(зона: 3)	84,24	84,24	-	-	-	
	(зона: 4)	84,24	84,24	-	-	4	

Таблица ТЕРтр 13-03-010 Определение размеров объектов в магистральных трубопроводах при помощи робототехнических комплексов типа "С-200"

Измеритель: 1 шт.

13-03-010-01	Определение размеров объекта в магистральном трубопроводе при помощи робототехнического комплекса типа "C-200": - инженерное обеспечение						1,80
	(зона: 1)	22,70	22,70	-	-	-	
Towns to the second	(зона: 2)	22,70	22,70	-	-	-	
	(зона: 3)	22,70	22,70	0.04	-	-	
	(зона: 4)	22,70	22,70	-	-	-	
13-03-010-02	Определение размеров объекта в магистральном трубопроводе при помощи робототехнического комплекса типа "C-200": - техническое обеспечение						16,59
	(зона: 1)	182,66	182,66	-	-	-	
	(зона: 2)	182,66	182,66	-	-	-	
	(зона: 3)	182,66	182,66	-	4	-	
	(зона: 4)	182,66	182,66	-	-		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
				эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-03-011 Промывка магистральных трубопроводов диаметром до 300 мм и контроль качества промывки при помощи робототехнического комплекса типа "P-200"

100000000000000000000000000000000000		
Измеритель:	100	M

13-03-011-01	Определение размеров объекта в магистральном трубопроводе при помощи робототехнического комплекса типа "C-200": - инженерное обеспечение						1,40
	(зона: 1)	17,65	17,65	_		32	
	(зона: 2)	17,65	17,65	_	_	-	
	(зона: 3)	17,65	17,65	-	3 - 2	-	
	(зона: 4)	17,65	17,65		-	-	
13-03-011-02	Определение размеров объекта в магистральном трубопроводе при помощи робототехнического комплекса типа "C-200": - техническое обеспечение						21,69
	(зона: 1)	238,81	238,81	-		-	
	(зона: 2)	238,81	238,81	72	-	- 2	
	(зона: 3)	238,81	238,81	-	-	-	
	(зона: 4)	238,81	238,81	-	-		

Таблица ТЕРтр 13-03-012 Подготовка внутренних поверхностей магистральных трубопроводов диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "C-200"

TT		-	
Измеритель	•		ШТ.
risme pri tesib	•		ш.

13-03-012-01	Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "C-200", удаление деревянных или металлических "чопов": - инженерное обеспечение						1,40
	(зона: 1)	17,65	17,65	-	-	-	
	(зона: 2)	17,65	17,65	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)		-				
13-03-012-02	(зона: 4)	17,65	17,65	-	-	-	19,89
	магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200", удаление деревянных или металлических "чопов": - техническое обеспечение (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	218,99 218,99 218,99 218,99	218,99 218,99 218,99 218,99	-			
13-03-012-03	Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200", зачистка сварного шва: - инженерное обеспечение	17.6	15.0				1,40
	(зона: 1)	17,65	17,65	23	-	-	
	(зона: 2)	17,65	17,65		V 5	- 5	
	(зона: 3)	17,65	17,65	23	-	-	
	(зона: 4)	17,65	17,65		-	- (=)	

Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин материалы		2отполи
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
2	3	4	5	6	7	8
Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200", зачистка сварного пва: - техническое обеспечение (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	238,81 238,81 238,81	238,81 238,81 238,81	-		-	21,69
	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения) 2 Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200", зачистка сварного шва: - техническое обеспечение (зона: 1) (зона: 2)	Строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения) 2 Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим компілексом типа "С-200", зачистка сварного піва: - техническое обеспечение (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) 238,81 (зона: 3)	Строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения) 2 Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200", зачистка сварного піва: - техническое обеспечение (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) 238,81 238,81 238,81	Строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения) 2	Прямые затраты, руб. Прямые затраты, руб. Прямые затраты, руб. Прямые затраты, руб. В т.ч. оплата труда рабочих Всего рабочих В т.ч. оплата труда машиниистов З 4 5 6 Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200", зачистка сварного пва: - техническое обеспечение (Зона: 1) 238,81 238,81 - 1 - 1 (Зона: 2) 238,81 238,81 - 1 - 1 (Зона: 3) 238,81 238,81 - 1 - 1 - 1 (Зона: 3) 238,81 238,81 - 1 - 1 - 1 (Зона: 3) 238,81 - 1 - 1 (Зона: 3) (Зона: 3)	Прямые затраты, руб. В т.ч. оплата труда рабочих Всего Прямые затраты, руб. В т.ч. оплата труда машинистов Прямые затраты, руб. В т.ч. оплата труда машинистов Прямые затраты, руб. В т.ч. оплата труда машинистов Подготовка внутренней поверхности магистрального трубопровода диаметром от 250 до 400 мм к санации робототехнические компшексом типа "С-200", зачистка сварного піва: - техническое обеспечение (Зона: 1)

Таблица ТЕРтр 13-03-013 Проведение видеосъемки внутри магистральных трубопроводов диаметром свыше 900 мм на участке длиной 200 м

Измеритель: 1 шт.

13-03-013-01	Проведение видеосъемки внутри магистрального трубопровода диаметром свыше 900 мм на участке длиной 200 м						19,20
	(зона: 1)	235,39	235,39	_		-	
	(зона: 2)	235,39	235,39	-		-	
	(зона: 3)	235,39	235,39	1, 4	-	-	
	(зона: 4)	235,39	235,39	-	-	-	

Таблица ТЕРтр 13-03-014 Техническое обслуживание УКЗ

Измеритель: 1 шт.

13-03-014-01	Техническое обслуживание УКЗ		7995		100		4,64
	(зона: 1)	58,51	58,51	-	-	-	
	(зона: 2)	58,51	58,51	_			
	(зона: 3)	58,51	58,51	-	12	-	
	(зона: 4)	58,51	58,51			-	

Таблица ТЕРтр 13-03-015 Обследование внутреннего состояния магистральных водопроводов до 100 м с применением робототехнического комплекса

Измеритель: 1 шт.

13-03-015-01	Обследование внутреннего состояния магистрального водопровода до 100 м с применением робототехнического комплекса: - инженерное обеспечение (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	49,94 49,94 49,94	49,94 49,94 49,94	-	-	-	3,96
	(зона: 4)	49,94	49,94		2		
13-03-015-02	Обследование внутреннего состояния магистрального водопровода до 100 м с применением робототехнического комплекса: - техническое обеспечение	200.55					20,94
	(зона: 1)	230,55	230,55	-		-	
	(зона: 2)	230,55	230,55	-	-	-	
	(зона: 3)	230,55	230,55	-	-	-	
	(зона: 4)	230,55	230,55	-	-	-	

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

TT	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	эксплуатация машин		Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 13-03-016 Определение толщины стенок или внутреннего покрытия магистральных трубопроводов с применением робототехнического комплекса

13-03-016-01	Определение толщины стенки или внутреннего покрытия магистрального трубопровода с применением робототехнического комплекса: - инженерное обеспечение						4,04
	(зона: 1)	50,94	50,94	-	_	2	
	(зона: 2)	50,94	50,94	-	_	-	
	(зона: 3)	50,94	50,94	_	-	-	
	(зона: 4)	50,94	50,94	-	-	- 2	
13-03-016-02	Определение толщины стенки или внутреннего покрытия магистрального трубопровода с применением робототехнического комплекса: - техническое обеспечение						14,52
	(зона: 1)	159,87	159,87	-	-		
	(зона: 2)	159,87	159,87	-	-	-	
	(зона: 3)	159,87	159,87	-	-	-	
	(зона: 4)	159,87	159,87	- 2	-	-	

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб
1-0010	Рабочий среднего разряда 1	(зона: 1-4)	челч	7,0
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1		челч	
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2	(зона: 1-4)	челч	7,0
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3	(зона: 1-4)	челч	7,1
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4	(зона: 1-4)	челч	7,2
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5	(зона: 1-4)	челч	7,2
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6	(зона: 1-4)		7,3
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7	(зона: 1-4)	челч	7,4
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8	(зона: 1-4)	челч	7,5
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9	(зона: 1-4)	челч	7,5
1-0020	Рабочий среднего разряда 2		челч	
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3	(зона: 1-4)	челч	7,7
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4	(зона: 1-4)	челч	7,8
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)		7,9
A 1000		(зона: 1-4)	челч	8,0
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	(зона: 1-4)	челч	8,
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9	(зона: 1-4)	челч	8,2
1-0030	Рабочий среднего разряда 3	50 0 0 0	челч	
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,4
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	(зона: 1-4)	челч	8,5
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	(зона: 1-4)	челч	8,6
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	(зона: 1-4)		8,7
		(зона: 1-4)	челч	8,8
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	(зона: 1-4)	челч	8,9

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	(зона: 1-4)	челч	9,0
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8	(зона: 1-4)	челч	9,13
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9		челч	
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,2
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	(зона: 1-4)	челч	9,3
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2	(зона: 1-4)	челч	9,5
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3	(зона: 1-4)	челч	9,6
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4	(зона: 1-4)	челч	9,8
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5	(зона: 1-4)	челч	9,9
		(зона: 1-4)	10000100	10,1
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6	(зона: 1-4)	челч	10,2
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7	(зона: 1-4)	челч	10,4
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	10,5
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9	(зона: 1-4)	челч	10,6
1-0050	Рабочий среднего разряда 5	(зона: 1-4)	челч	10,8
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1	(зона: 1-4)	челч	11,0
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2	(зона: 1-4)	челч	11,1
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3		челч	
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4	(зона: 1-4)	челч	11,3
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)	челч	11,5
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6	(зона: 1-4)	челч	11,7
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7	(зона: 1-4)	челч	11,9
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8	(зона: 1-4)	челч	12,0
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9	(зона: 1-4)	челч	12,2
		(зона: 1-4)		12,4
1-0060	Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,6

Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч		
	(зона: 1)		18,98	3.4
	(зона: 2)		19,16	-
	(зона: 3)		19,54	
	(зона: 4)		19.96	_

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением	машч		
	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин (зона: 1)		99,86	9,39
	(30Hd. 1) (30Hd: 2)		101,64	9,39
	(зона: 3)		100,19	9,39
	(зона: 4)		102,03	9,39
081503	Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м3/ч	машч	F=3,8-70	
	(зона: 1)		121,98	10,82
	(зона: 2)		121,52	10,82
	(30Ha: 3)		121,96	10,82
151000	(зона: 4)	MONE II	123,89	10,82
131000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) (зона: 1)	машч	87,54	
	(зона: 2)		91,33	
	(30Ha: 2)		86,79	
	(зона: 4)		88,51	
252305	Тельферы электрические 5 т	машч		
	(зона: 1)		9,61	
	(зона: 2)		10,88	
	(зона: 3)		9,97	
210601	(зона: 4)		10,15	
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	машч	240.60	12.6
	(зона: 1) (зона: 2)		249,60 258,09	12,6 12,6
	(30Hd. 2) (30Hd. 3)		238,09	12,6
	(30na: 4)		244,57	12,6
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	машч	211,57	12,0
21000 2	(зона: 1)		53,77	10,8
	(зона: 2)		64,89	10,8
	(зона: 3)		53,60	10,8
	(зона: 4)		54,24	10,82
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000	машч		
	м3/час (зона: 1)		2 73	
	(30na: 2)		2,73 3,40	
	(30Ha: 2)		3,08	
	(зона: 4)		3,15	
331451	Перфораторы электрические	машч		
	(зона: 1)		2,86	
	(зона: 2)		3,01	3 8
	(зона: 3)		2,90	
331531	(зона: 4)	20000 00	2,96	
331331	Пила дисковая электрическая (зона: 1)	машч	1,17	
	(30na: 2)		1,33	
	(30Ha: 2)		1,13	
	(зона: 4)		1,15	
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	машч		
	(зона: 1)		2,09	
	(зона: 2)		2,22	
	(зона: 3)		2,17	
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	MOTH II	2,21	
330332	приоор контроля качества изоляции Агнти (зона: 1)	машч	7,14	3,1
	(30Ha: 2)		7,14	3,1
	(30Ha: 2)		6,99	3,1
	(зона: 4)		7,06	3,1
380606	Кран-манипулятор «НІАВ» 122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	машч		
	(зона: 1)	9 - 9 9	143,38	12,6
	(зона: 2)		147,17	12,6
	(зона: 3)		140,11	12,6
	(зона: 4)		142,46	12,6

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	машч		
	(зона: 1)		153,82	-
	(зона: 2)		156,91	-
	(зона: 3)		147,32	-
	(зона: 4)		151,99	

Приложение 3.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-0311	Каболка		Т	2,000,00
		(зона: 1)		30302,00
		(зона: 2)		29746,00
				28634,00
		(зона: 3)		
101 0000	74	(зона: 4)		29190,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	(зона: 1-4)	T	4862,00
101-0324	Кислород технический газообразный	(30Hu. 1-4)	2.62	4802,00
101-0324	кислород технический газоооразный	(м3	11.77
		(зона: 1)		11,77
		(зона: 2)		11,56
		(зона: 3)		11,12
		(зона: 4)		11,34
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сур MA-15, ПФ-14	ик железный	T	
		(зона: 1)		22563,00
		(зона: 2)		22149,00
		(зона: 3)		21321,00
		(зона: 4)		21735,00
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	(30Hu. 4)	T	21733,00
101-1323	электроды дламетром э мм это	(2011a: 1)	1	15184,44
		(зона: 1)		
		(зона: 2)		14804,83
		(зона: 3)		14627,68
		(зона: 4)		14703,60
101-1596	Шкурка плифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	
		(зона: 1)		56,79
		(зона: 2)		55,75
		(зона: 3)		53,66
		(зона: 4)		54,71
101-1602	Ацетилен газообразный технический	1	м3	
	Contraction of the Contraction o	(зона: 1)		65,84
		(зона: 2)		64,63
		(зона: 3)		62,21
		(зона: 4)		63,42
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	(Sona: 1)	КΓ	03,12
101 1.00	Tipotologian pesintossie (interinia resinti tecani ripeccostania)	(зона: 1)		58,21
		(зона: 2)		57,14
		(зона: 3)		55,00
				55,00
101 1704	D-¥	(зона: 4)		56,07
101-1704	Войлок строительный		T	11226.06
		(зона: 1)		11336,00
		(зона: 2)		11128,00
		(зона: 3)		10712,00
		(зона: 4)		10920,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		T	
		(зона: 1)		19260,30
		(зона: 2)		18906,90
		(зона: 3)		18200,10
		(зона: 4)		18553,50
101-1757	Ветошь		ΚΓ	
	Set Charles	(зона: 1)		11,99
		(зона: 2)		11,77
		(зона: 3)		11,33

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб
101-1844	Сталь угловая		T	
	3777	(зона: 1)		6853,5
		(зона: 2)		6489,9
		(зона: 3)		6038,7
		(зона: 4)		6206,1
101-1851	Резина прессованная	(nova: 1)	KΓ	62,7
		(зона: 1)		61,6
		(зона: 2)		59,3
		(зона: 3) (зона: 4)		60,4
101-1857	Масло индустриальное И-20А	(3014. 4)	Л	00,
	, , ,	(зона: 1)		5,8
		(зона: 2)		5,
		(зона: 3)		5,5 5,5
		(зона: 4)		5,0
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм		м2	
	The state of the s	(зона: 1)		23,
		(зона: 2)		21,9
		(зона: 3)		20,3
		(зона: 4)		20,
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13		T	
		(зона: 1)		54500,0
		(зона: 2)		53500,0
		(зона: 3)		51500,0
101.1001		(зона: 4)		52500,0
101-1984	Моющее средство (раствор)	(2011 (1)	Л	10 3
		(зона: 1)		18,0 18,0
		(зона: 2) (зона: 3)		17,
		(зона: 4)		17,
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	(зони. 4)	м3	17,
101-2273	Аргон газоооразный, сорт высший	(зона: 1)	MIS	25,0
		(зона: 2)		25,
		(зона: 3)		24,2
		(зона: 4)		24,0
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основно		Т	
		(зона: 1)		6772,
		(зона: 2)		5965,
		(зона: 3)		5858,
		(зона: 4)		6019,
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		KI	
		(зона: 1)		58,
		(зона: 2)		57,
		(зона: 3)		55,
101.2256	P 1	(зона: 4)	1000 - 2	56,
101-2356	Бумага пипифовальная	(00000 1)	1000 м2	179100
		(зона: 1)		178100,0 168650,0
		(зона: 2)		156930,
		(зона: 3) (зона: 4)		161280,
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	(зони. 4)	КГ	101200,
101-2304	лента жинчатосумажная изоляционная шириной 20 мм	(зона: 1)	KI	65,
		(зона: 2)		65,
		(зона: 3)		64,
		(зона: 4)		65,
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	•	Т	
	2 x 20 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x	(зона: 1)		6086,
		(зона: 2)		5974,
		(зона: 3)		5751,
		(зона: 4)		5862,
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"		КГ	
		(зона: 1)		265,
		(зона: 2)		251,
		(зона: 3) (зона: 4)		234, 240,

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

101-3103 Жидости моющая упавредальная для очестки и промальни впленерных мостопых (соота: 1) (соота: 2) (соота: 2) (соота: 3) (Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
15, 15,	101-3103		Л	
15.6 15.6				150
14.				
101-5118 Воложно для уделинения ревьбовых соединений при монтиже систем водоснябжения и отопления (своиа: 2) (своиа: 3) (своиа:				
101-3118 Волокию лыяние для уплотиения режбовых соединений при монтюже систем (2002) 42,0 (20				
101-3120 Лента из "Фторопласт-4" 154,	101-3118		-10	11,1
101-3120 Лента из "Фторопласт-4" 154-15 претиви 152-29 153-29		The state of the s	,	12.8
101-3120 Лента из "Фтороливст-4" Some: 3 49.4				
101-3120 Лента из "Фторопласт-4" 3000012 300000000000000000000000000000000000				
101-3120 Лента из "Фторогласт-4" 154,7 (200а; 2) 154,6 (200а; 3) 154,6 (200а; 4) 154,6 (200а; 4) 154,6 (200a; 4) 154,6 (2				
146.4 140.2 140.5 140	101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	КΓ	
13.3 13.3				154,7
101-3192 Масло трансформаторное марки I K 300a; 1) 300a; 2) 9,6 500a; 3) 9,2 9,2 101-3735 101-3735 Сталь крутлая и квадрагная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кивилая (300a; 1) 500a; 2) 5071, 1 5071				
101-3192 Масло транеформаторное марки ГК 101-3192 101-3192 101-3193 101-31				
101-3735 Сталь крутлая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кивипаа т (зола: 3) 9,4 9,6 (зола: 3) 9,4 110-3735 Сталь крутлая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кивипаа т (зола: 2) 5071,1 (зола: 2) (зола: 3) 4881,3 (зола: 4) 4976,3 (зола: 3) (зола: 4) 4976,3 (зола: 3) (зола: 4) 4976,3 (зола: 3) (зола: 4) 4976,3 (зола: 4) 4976,3 (зола: 3) (зола: 4) 4976,3 (зола: 4) 497	101 2102		1000	140,0
101-3735 Сталь крутлая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, утлеродистая кившия (лона: 1) (лона: 2) (лона: 3) (лона: 3) (лона: 3) (лона: 4) (лона: 5) (лона: 4) (лона: 6) (лона:	101-3192		1000	0.7
101-3735 Сталь крутлая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кинящая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона				
101-3735 Сталь крутлая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, утлеродистая кивишав (зола: 1) (зола: 3) (зола: 3) (зола: 3) (зола: 4) (зола: 3) (зола: 4) (зола				
101-3735 Сталь круглая и квадратная, марка Сто размером 5-12 мм, углеродистая кипящая (30ма: 1) (30ма: 2) (30ма: 3) (30ма: 4) (4881, 30ма: 3) (30ма: 4) (4876, 3) (30ма: 4) (30мa: 4) (30ma: 4)				
101-4416 Масло высококачественное трансмисионное Shell, марка "Shell Omala 100" 1 4881,3 4976,3 49	101-3735			
Масло высококачественное трансмисионное Shell, марка "Shell Omala 100" 1 49.8 (зона: 2) (зона: 3) 47.1 (зона: 4) 47.4 (зона: 4) 47.4 (зона: 4) 48.0 (зона: 4))	5165,9
101-4416 Масло высококачественное трансмисионное Shell, марка "Shell Omala 100" 3 49,8 30 3 43,1 30 3 48,5 30 3 47,1 30 30 3 3 3 3 3 3 3				5071,1
101-4416 Масло высококачественное трансмисионное Shell, марка "Shell Omala 100" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) 49,8 (зона: 3) 47,1 (зона: 4) 48,8 (зона: 3) (зона: 4) 48,8 (зона: 3) (зона: 4) 1 107,2 (зона: 3) 107,2 (зона: 3) 103,3 (зона: 4) 1 107,2 (зона: 3) 101,3 (зона: 4) 1 103,3 (зона: 4) 1 1				4881,5
101-8007 Терметик силиконовый СНЕМLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветтые дома: 2) (зома: 4) 48,0 48,0 47,1 48,0		(зона: 4))	4976,3
101-8007 Герметик силиконовый СНЕМLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные (зопа: 1) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 4) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 4) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3) (зопа: 3) (зопа: 2) (зопа: 3)	101-4416		4	40.0
101-8007 Герметик силиконовый СНЕМLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные дола: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 4) (
101-8007 Герметик силиконовый СНЕМLUX 9015, сантехнический, проэрачный и цветые (зола: 1) (зола: 2) (зола: 3) (зола: 4) 107,2 (зола: 4) 103,3 (зола: 4)				
Польного Герметик силиконовый СНЕМLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)				
107.2 3001 2 107.2 3001 2 105.3 101.3 101.3 3001 2 105.3 3001 2 105.3 3001 2 105.3 3001 2 105.3 3001 2 105.3 3001 2 3	101-8007			70,0
110-0268 Болты стальные высокопрочные M20x60-80 мм, класс точности "В" Т 55229,4 (3ona: 4) 55229,4 (3ona: 4) 55229,4 (3ona: 4) 54661,9 (3ona: 4) 54777,0 (3ona: 2) (3ona: 2) (3ona: 2) (3ona: 2) (3ona: 3) (3ona: 4) (3ona: 2) (3ona: 4) (3ona: 2) (3ona: 4) (3ona	101 0007			107.2
101.3 101.3 101.3 103.3 101.3 103.3 10				105,3
Т 10-0268 Болты стальные высокопрочные M20x60-80 мм, класс точности "В" Т 55229,4 5405,4 54075,4 54075,4 54075,4 54075,4 54075,4 54077,0 54				101,3
113-0334 Клей резиновый № 4508 55229,4 54975,4 54661,5 54077,0 54777,0)	103,3
113-0334 Клей резиновый № 4508 KI (3ona: 2) (3ona: 3) (3ona: 2) (3ona: 3) (3ona: 2) (3ona: 3) (3ona: 3) (12,0 (3ona: 4) (3ona: 4) (3ona: 2) (3ona: 4) (12,2 (3ona: 3) (3ona: 4) (3ona: 2) (3ona: 3) (3ona: 4) (3ona: 3) (3ona: 4) (3ona: 3) (3ona: 4)	110-0268			
113-0334 Клей резиновый № 4508 Клей зона: 2)				
113-0334 Клей резиновый № 4508				
Таза				
12,7 12,5 12,5 12,5 12,5 12,6 12,0	113-0334			34111,0
12,5 (зона: 2) (зона: 3) (12,0 (зона: 4) (12,2 (зона: 3) (зона: 4) (12,2 (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4)	115-0554			12.7
12.0 (зона: 3) (зона: 4) 12.0 (зона: 4) 12.2 (зона: 4) 12.2 (зона: 4) 12.2 (зона: 4) 39.2 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 37.7 (зона: 4) 37.7 (зона: 4) 37.7 (зона: 2) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 1052,9 (зона: 3) (зона: 4) 1052,9 (зона: 3) (зона: 4) 1052,9 (зона: 3) (зона: 4) 47.4 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) 2.3 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3)				
113-8029 Эмаль ПФ-115 цветная КГ 39,2 (зона: 1) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 3)				12,0
39,2 38,4 37,0 301-1154 Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) 1097,0 1067,6 (зона: 3) (зона: 4) 1052,9 1052,9 1052,9 1067,6 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 1052,9 1052,9 1067,6 (зона: 4) 1052,9 1067,6 (зона: 4) 1052,9 1052,9 1067,6 (зона: 4) 1052,9 1067,6 (зона: 4) 1052,9				12,2
38,4 37,0 37,7 301-1154 Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) 1097,0 1097,0 1067,6 (зона: 3) (зона: 4) 1052,9 1052,9 1052,9 1067,6 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) 47,4 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 45,6 411-0001 Вода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 45,6 (зона: 2) (зона: 3) (зо	113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ	
301-1154 Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона:				39,2
37,7 301-1154 Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм (зона: 1) (1097,0 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (
301-1154 Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм (зона: 1) 1097,0 (зона: 2) 1067,6 (зона: 3) 1038,2 (зона: 4) 1052,9 (зона: 4) 1052,9 (зона: 4) 47,4 (зона: 2) 46,5 (зона: 4) 411-0001 Вода (зона: 2) (зона: 4) 45,6 (зона: 2) (зона: 2) (зона: 4) 45,6 (зона: 2) (зона: 2) (зона: 4) 45,6 (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона:				
1097,0 (зона: 1) (зона: 2) (1067,6 (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4	301 1154			3/,/
1067,6 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона:	301-1134			1007.0
301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) 411-0001 Вода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3)				
301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм 47,4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона:				
301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3)				
(зона: 1) 47,4 (зона: 2) 46,5 (зона: 3) 44,8 (зона: 4) 45,6 411-0001 Вода м3 (зона: 1) 2,3 (зона: 2) 2,3 (зона: 3) 2,2	301-1226			
411-0001 Вода м3 (зона: 4) м3 (зона: 1) 2,3 (зона: 2) 2,3 (зона: 3) 2,2				47,4
411-0001 Вода M3 (зона: 4) 45,6 (зона: 4) 45,6 (зона: 1) 2,3 (зона: 2) 2,3 (зона: 3) 2,2		(зона: 2))	46,5
Вода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) 2,3 (зона: 3) 2,2				44,8
(зона: 1) 2,3 (зона: 2) 2,3 (зона: 3) 2,3	411 0001			45,6
(зона: 2) 2,3 (зона: 3) 2,2	411-0001			
(зона: 3) 2,2				
(30Hd: 5) 2,2 (20Hd: 4) 2,2				2,3
				2,2

ТЕРтр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	Т	
	(зона: 1)		41501,93
	(зона: 2)		40256,87
	(зона: 3)		39675,84
	(зона: 4)		39924,86
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	Т	
	(зона: 1)		36887,89
	(зона: 2)		35781,26
	(зона: 3)		35264,83
	(зона: 4)		35486,15
509-0965	Паронит	T	
	(зона: 1)		22484,00
	(зона: 2)		21290,00
	(зона: 3)		19810,00
222,0732	(зона: 4)		20359,00
509-2160	Прокладки паронитовые	KΓ	7.50
	(зона: 1)		144,97
	(зона: 2)		142,31
	(зона: 3)		136,99
	(зона: 4)		139,65

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 13. ВОДОПІ	РОВОД, НАРУЖНЫЕ СЕТИ И ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА	3
РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРО	ВОДЫ СООРУЖЕНИЙ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	3
	БСЛУЖИВАНИЕ	
Таблица ТЕР тр 13- 01-001	Участие эксплуатирующей организации при врезке в водопроводные сети	3
Таблица ТЕР тр 13- 01-002	Техническое обслуживание трубопроводов	5
Таблица ТЕР тр 13- 01-003	Техническое обслуживание переходов	7
Таблица ТЕР тр 13- 01-004	Техническое обслуживание задвижек	8
Таблица ТЕР тр 13- 01-005	Техническое обслуживание клапанов обратных	9
Таблиц а ТЕР тр 13- 01-006	Техническое обслуживание клапанов соленоидных	10
Таблица ТЕРтр 13-01-007	Техническое обслуживание вибровставок	
Таблица ТЕРтр 13-01-008	Техническое обслуживание кранов шаровых	10
Таблица ТЕРтр 13-01-009	Техническое обслуживание кранов	
Таблица ТЕРтр 13-01-010	Техническое обслуживание вентилей шаровых	
Таблица ТЕРтр 13-01-011	Техническое обслуживание устройств забора воды для слива фонтана	
Таблица ТЕРтр 13-01-012	Техническое обслуживание устройств забора воды для понижения уровня воды в верхней чаше фонтана	
Таблица ТЕРтр 13-01-013	Техническое обслуживание устройств для раздачи воды для понижения уровня воды п	В
Табли ца ТЕРтр 1 3 -01-014	верхней чаше фонтанаТехническое обслуживание защитных решеток к водоразборной и сливной системан	
-	фонтана	12
Таблица ТЕРтр 13-01-015	Техническое обслуживание тройников	
Таблица ТЕРтр 13-01-016	Техническое обслуживание форсунок	
Таблица ТЕРтр 13-01-017	Техническое обслуживание форсунок линейных	13
Таблица ТЕРтр 13-01-018	Техническое обслуживание счетчиков холодной и горячей воды	
Таблица ТЕРтр 13-01-019	Техническое обслуживание регуляторов перепада давления	
Таблица ТЕРтр 13-01-020	Техническое обслуживание клапанов регулирующих	
Таблица ТЕРтр 13-01-021	Техническое обслуживание термометров	
Таблица ТЕРтр 13-01-022	Техническое обслуживание манометров	
Таблица ТЕРтр 13-01-023	Техническое обслуживание узлов прохода	
Таблица ТЕРтр 13-01-024	Очистка сеток-фильтров (грязевиков) от ила и грязи в трубопроводах	
Таблица ТЕРтр 13-01 - 025	Техническое обслуживание напорных насосных агрегатов импортного производства типа	
T. C. TED 12.01.026	Grundfos, Star, Flygt и других	
Таблица ТЕРтр 13-01-026	Техническое обслуживание дренажных насосных агрегатов импортного производства типа	
To 5 True TED TO 12 01 027	Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт	
Таблица ТЕРтр 13-01-027	Grundfos, Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт	17
Таблица ТЕРтр 13-01-028	Техническое обслуживание дренажных насосных агрегатов типа ПФ (Иртыш) мощностью до	
To 5	3 KBT	
Таблица ТЕРтр 13-01-029	Техническое обслуживание высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединения мощностью до 50 кВт	17
Таблица ТЕРтр 13 - 01 - 0 3 0	Техническое обслуживание напорно-циркуляционных насосных агрегатов Grundfos UPS	
T-C	(UPSD) на фланцевых соединениях	
Таблица ТЕРтр 13-01-031	Техническое обслуживание задвижек (клапанов) с электроприводом в условия: стесненности	
Таблица ТЕРтр 13-01-032	Техническое обслуживание задвижек (клапанов) с электроприводом	
Таблица ТЕРтр 13-01-032 Таблица ТЕРтр 13-01-033	Техническое обслуживание задыляем (клананов) с электроприводом Техническое обслуживание расширительных баков объемом 100 л	
Таблица ТЕРтр 13-01-034	Техническое обслуживание фильтров механических фланцевых	
Таблица ТЕРтр 13-01-035	Техническое обслуживание теплообменников	
Таблица ТЕРтр 13-01-036	Техническое обслуживание отводов	
Таблица ТЕРтр 13-01-037	Техническое обслуживание заглушек	
1. 2. PEMOHT		
Таблица ТЕРтр 13-01-048	Ремонт трубопроводов стальных	
Таблица ТЕРтр 13-01-049	Ремонт трубопроводов стальных и оцинкованных	
Таблица ТЕРтр 13-01-050	Ремонт трубопроводов оцинкованных	
Таблица ТЕРтр 13-01-051	Ремонт трубопроводов из нержавеющей стали	
Таблица ТЕРтр 13-01-052	Ремонт клапанов обратных фланцевых	
Таблица ТЕРтр 13-01-053	Ремонт вибровставок резиновых	
Таблица ТЕРтр 13-01-054	Ремонт задвижек ручных с заменой латунных колец (полная разборка задвижек)	
Таблица ТЕРтр 13-01-055	Ремонт задвижек ручных (полная разборка задвижек)	
Таблица ТЕРтр 13-01-056	Ремонт задвижек ручных (частичная разборка задвижек)	
Таблица ТЕРтр 13-01-057	Ремонт трубопроводов с теплоизоляцией	27

Таблица ТЕРтр 13-01-058	Ремонт изоляции теплоизолированных трубопроводов	28
Таблица ТЕРтр 13-01-059	Ремонт клапанов обратных муфтовых	28
Таблица ТЕРтр 13-01-060	Ремонт дверей металлических	29
Таблица ТЕРтр 13-01-061	Ремонт металлических рам водоприемных приямков	
Таблица ТЕРтр 13-01-062	Текущий ремонт задвижек ручных с применением ручной тали	
Таблица ТЕРтр 13-01-063	Текущий ремонт форсунок	
Таблица ТЕРтр 13-01-064	Текущий ремонт форсунок паровых	30
Таблица ТЕРтр 13-01-065	Текущий ремонт дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos	
	Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт	
Tof		
Таблица ТЕРтр 13-01-066	Текущий ремонт дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos	
	Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт	
Таблица ТЕРтр 13-01-067	Текущий ремонт дренажных насосных агрегатов на фланцевых соединениях типа ПФ	Þ
	(Иртыш) мощностью до 3 кВт	30
Таблица ТЕРтр 13-01-068	Текущий ремонт напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos	
Two magazines of occ	Flygt, Star	
T-6: TED 12.01.000		
Таблица ТЕРтр 13-01-069	Текущий ремонт с заменой подпишников напорных насосных агрегатов импортного	
	производства типа Grundfos, Flygt, Star	
Таблица ТЕРтр 13-01-070	Текущий ремонт высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединениях	X
_	моцностью до 50 кВт	31
Таблица ТЕРтр 13-01-071	Текущий ремонт с заменой подшипников высоконапорных насосных агрегатов на	
таолица тът гр 13-01-071		
T 6 PPP 44 04 054	фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт	
Таблица ТЕРтр 13-01-072	Текущий ремонт напорно-циркуляционных насосных arperatoв Grundfos UPS (UPSD) 50	
	120; Flygt, Star на фланцевых соединениях	32
Таблица ТЕРтр 13-01-073	Текущий ремонт с заменой подшипников напорно-циркуляционных насосных агрегатог	В
, 1	Grundfos UPS (UPSD) 50-120; Flygt, Star на фланцевых соединениях	
Таблица ТЕРтр 13-01-074	Текущий ремонт в условиях стесненности задвижек (клапанов) с электроприводом	
Таблица ТЕРтр 13-01-075	Текущий ремонт задвижек (клапанов) с электроприводом	
Таблица ТЕРтр 13-01-076	Текущий ремонт расширительных баков	33
Таблица ТЕРтр 13-01-077	Текущий ремонт фильтров механических фланцевых	33
Таблица ТЕРтр 13-01-078	Текущий ремонт теплообменников	33
1. 3. 3AMEHA		
Таблица ТЕРтр 13-01-089	Замена трубопроводов стальных	
Таблица ТЕРтр 13-01-090	Замена трубопроводов стальных и оцинкованных	
Таблица ТЕРтр 13-01-091	Замена трубопроводов оцинкованных	35
Таблица ТЕРтр 13-01-092	Замена трубопроводов из нержавеющей стали	35
Таблица ТЕРтр 13-01-093	Замена отводов стальных	
Таблица ТЕРтр 13-01-094	Замена отводов стальных и оцинкованных	
Таблица ТЕРтр 13-01-095	Замена отводов оцинкованных	
-		
Таблица ТЕРтр 13-01-096	Замена отводов из нержавеющей стали	
Таблица ТЕРтр 13-01-097	Замена фланцев из нержавеющей стали	38
Таблица ТЕРтр 13-01-098	Замена фланцев стальных и оцинкованных	38
Таблица ТЕРтр 13-01-099	Замена клапанов обратных фланцевых	
Таблица ТЕРтр 13-01-100	Замена вибровставок резиновых	
_		
Таблица ТЕРтр 13-01-101	Замена манометров	
Таблица ТЕРтр 13-01-102	Замена контргаек	
Таблица ТЕРтр 13-01-103	Замена переходов стальных	40
Таблица ТЕРтр 13-01-104	Замена переходов оцинкованных	
Таблица ТЕРтр 13-01-105	Замена переходов из нержавеющей стали	
Таблица ТЕРтр 13-01-106	Замена приваренных заглушек из нержавеющей стали	
Таблица ТЕРтр 13-01-107	Замена заглушек фланцевых	42
Таблица ТЕРтр 13-01-108	Замена задвижек ручных	42
Таблица ТЕРтр 13-01-109	Замена защитных решеток к водоразборной и сливной системам фонтана	42
Таблица ТЕРтр 13-01-110	Замена тройников стальных	
Таблица ТЕРтр 13-01-111	Замена клапанов обратных муфтовых	
-		
Таблица ТЕРтр 13-01-112	Замена кранов трехходовых для манометра	
Таблица ТЕРтр 13-01-113	Замена кранов водоразборных	
Таблица ТЕРтр 13-01-114	Замена кранов шаровых муфтовых	44
Таблица ТЕРтр 13-01-115	Замена задвижек ручных с применением ручной тали	
Таблица ТЕРтр 13-01-116	Замена форсунок	
=		
Таблица ТЕРтр 13-01-117	Замена трубопроводов с теплоизоляцией	
Таблица ТЕРтр 13-01-118	Замена изоляции трубопроводов	
Таблица ТЕРтр 13-01-119	Замена задвижек ручных	
Таблица ТЕРтр 13-01-120	Замена кранов воздушных	47
Таблица ТЕРтр 13-01-121	Замена счетчиков холодной воды, расходомеров горячей воды, установленных на	
,	трубопроволе	48

Таблица TEPтр 13-01-122	Замена термометров	48
Таблица ТЕРтр 13-01-123	Замена клапанов регулирующих	48
Таблица ТЕРтр 13-01-124	Замена отводов стальных	49
Та блица ТЕР тр 13-01-125	Замена форсунок паровых	49
Та блица ТЕР тр 13-01-126	Замена сеток-фильтров (грязевиков) от ила или грязи в трубопроводах	49
Та блица ТЕР тр 13-01-127	Замена в стесненных условиях узлов прохода	
Та блица ТЕР тр 13-01-128	Замена регуляторов перепада давления воды	
Т а блица ТЕР тр 13-01-129	Замена напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt	
Таблица ТЕРтр 13-01-130	Замена дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на фланцевых соединениях мощностью до 1 кВт	
Таблица ТЕРтр 13-01-131	Замена дренажных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Star, Flygt на муфтовых соединениях мощностью до 2 кВт	
Таблица ТЕРтр 13-01-132	Замена дренажных насосных агрегатов типа ПФ (Иртыш) на фланцевых соединениях мощностью до 3 кВт	
Таблица ТЕРтр 13-01-133	Замена высоконапорных насосных агрегатов на фланцевых соединениях мощностью до 50 кВт.	
Таблица ТЕРтр 13-01-134	Замена напорно-циркуляционных насосных агрегатов Grundfos UPS (UPSD) 50-120 на фланцевых соединениях	
Таблица ТЕРтр 13-01-135	фланцевых соединениях Замена в условиях стесненности задвижек (клапанов) с электроприводом	
Таблица ТЕРтр 13-01-136	Замена в условиях стесненности задвижек (клапанов) с электроприводом	
Таблица ТЕРтр 13-01-137	Замена задвижек (клапанов) с электроприводов к задвижкам	
Таблица ТЕРтр 13-01-137		
<u>-</u>	Замена расширительных баков	
Таблица ТЕРтр 13-01-139	Замена фильтров механических фланцевых	
Таблица ТЕРтр 13-01-140	Замена теплообменников	
Таблица ТЕРтр 13-01-141	Замена вентилей	
Таблица ТЕРтр 13-01-142	Счетчики холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"	
Таблица ТЕРтр 13-01-143	Поверка квартирных счетчиков холодной и горячей воды Ду 15-20 мм типа "Алексеевский"	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	
	OCMOTP	
Таблица ТЕРтр 13-02-001	Ежедневный осмотр насосных агрегатов	
	БСЛУЖИВАНИЕ	. 56
Таблица ТЕРтр 13-02-012	Техническое обслуживание насосов центробежных одноступенчатых консольного типа К,	
	KM	
Таблица ТЕРтр 13-02-013	Ежемесячное техническое обслуживание насосов центробежных одноступенчатых фекальных типа НФ	
Таблица ТЕРтр 13-02-014	Ежемесячное техническое обслуживание насосов вертикальных фекальных	58
Таблица ТЕРтр 13-02-015	Ежемесячное техническое обслуживание насосов во взрывозащищенном исполнении центробежных погружных	
Таблица ТЕРгр 13-02-016	Ежемесячное техническое обслуживание насосов центробежных одноступенчатых типа НД	
2 3 TEKVIIIHH DEMA	(с,в) НТ	
Таблица ТЕРтр 13-02-027	Текущий ремонт насосов центробежных одноступенчатых консольного типа К, КМ	
Таблица ТЕРтр 13-02-028	Текущий ремонт насосов центробежных одноступенчатых фекальных консольного типа НФ	
Таблица ТЕРтр 13-02-029	Текущий ремонт насосов фекальных вертикальных	
Таблица ТЕРтр 13-02-030	Текущий ремонт насосов центробежных погружных во взрывозащищенном исполнении	
Таблица ТЕРтр 13-02-031	Текущий ремонт насосов центробежных одноступенчатых типа НД (с,в)	
2. 4. 3AMEHA		
Таблица ТЕРтр 13-02-042	Замена прокладок в насосах	
Таблица ТЕРтр 13-02-043	Замена уплотняющих колец в насосах	
Таблица ТЕРтр 13-02-044	Замена защитных втулок в насосах	
Таблица ТЕРтр 13-02-045	Замена насосов с применением электротельфера	
Таблица ТЕРтр 13-02-046	Балансировка рабочих колес насоса	09
	КОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ И	71
	ГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДОВ	. /1
Таблица ТЕРтр 13-03-001	Настройка и техническое обслуживание регуляторов давления (d до 300 мм) магистральных водопроводов	71
Таблица ТЕРтр 13-03-002	Измерение давления в магистральных водопроводах самопишущими манометрами или регистраторами давления в течение 1 суток	71
Таблица ТЕРтр 13-03-003	Измерение расхода и скорости движения воды приборами типа "УЗР" в магистральных трубопроводах в течение 10 минут	71
Таблица ТЕРтр 13-03-004	Определение местоположения магистральных трубопроводов и утерянных колодцев	
Таблица ТЕРтр 13-03-005	Определение повреждений на магистральных трубопроводах	
Таблица ТЕРтр 13-03-006	Определение скрытых повреждений методом гелиодиагностики на магистральных	

ТЕРтр-2001. Ямало-Нене	цкий автономный округ. Часть 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройст	гва
Таблица ТЕРтр 13-03-007	Мониторинг магистральных водопроводных сетей на наличие скрытых утечек с	
	использованием логгера в течение 1 суток	
Таблица ТЕРтр 13-03-008	Осмотр гидротехнических сооружений площадью до 45 м2 с помощью погружного	
	устройства	
Таблица ТЕРтр 13-03-009	Техническое обслуживание, инструментальный контроль и обследование магистральных	
	водопроводов	
Таблица ТЕРтр 13- 03-010	Определение размеров объектов в магистральных трубопроводах при помощи	
	робототехнических комплексов типа "С-200"	
Таблица ТЕ Ртр 13-03-011	Промывка магистральных трубопроводов диаметром до 300 мм и контроль качества	
	промывки при помощи робототехнического комплекса типа "Р-200"	
Таблица ТЕРтр 13-03-012	Подготовка внутренних поверхностей магистральных трубопроводов диаметром от 250 до	
T. 6. TEDD. 12.02.012	400 мм к санации робототехническим комплексом типа "С-200"	
Таблица ТЕРтр 13-03-013	Проведение видеосъемки внутри магистральных трубопроводов диаметром свыше 900 мм на	
Таблица ТЕРтр 13-03-014	участке длиной 200 м	
Таблица ТЕРтр 13-03-015		
таолица тегтр 13-03-013	Обследование внутреннего состояния магистральных водопроводов до 100 м с применением робототехнического комплекса	
Таблица ТЕРтр 13-03-016	Определение толщины стенок или внутреннего покрытия магистральных трубопроводов с	
	применением робототехнического комплекса	.76
СМЕТНЫЕ РАСЦЕН	ІКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
	ІА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	77
Unitalia II 5 AA TA	ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	7 7
	ІЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН НЕ НЕНІ І НА МАТЕРИА III ИН Е РЕСУРСИ	
приложение э. СМЕТНЬ	ІЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	.gu