

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (МТР) МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ГЕНПОДРЯДЧИКОМ

Объект : Насос поз.Н-88/А. Объект 1927. Устиновка ЭП-300

№ п/п	Обоснование (код ФСНБ)	Наименование МТР	Ед. измерения	Информация по сметной документации			Период поставки**	Раздел I: МТР, приобретаемые Подрядчиком самостоятельно				Раздел III: МТР передаваемые на давальческой основе				Итого стоимость МТР						
				Общее количество	Стоимость в базисных ценах, 2001г., руб.			Кол-во	цена за ед. (руб. без НДС)	Сумма (руб. без НДС)	в т.ч.		Кол-во	цена за ед. (руб. без НДС)	Сумма (руб. без НДС)	в т.ч.		Сумма (руб. без НДС)	в т.ч.			
					цена за ед.* (руб. без НДС)	индекс					Сумма (руб. без НДС) (гр.5х гр.6 х гр.7)	материалы				оборудование	материалы		оборудование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	25	26	27	
	1	<u>Локальная смета № 33-19-10/1</u> <u>Электромонтажные работы</u>																				
1	Прайс	Автоматический выключатель однополюсный In=6А, хар-ка "С" А9F79106	шт	1	84.00		84		1	526,68	527	527								527	527	
2	Прайс	Автоматический выключатель трехполюсный In=200А, Icr=5...10In LV431111	шт	1	6 557,15		6 557		1	41 113,33	41 113	41 113								41 113	41 113	
3	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0.025	30,74		1		0.025	192,74	5	5								5	5	
4	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0.061	63,00		4		0.061	395,01	24	24								24	24	
5	Прайс	Блок вспомогательных контактов 2НО+2НЗ LAEN22	шт	1	71,50		72		1	448,31	448	448								448	448	
6	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.116	9,04		10		1.116	56,68	63	63								63	63	
7	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0.035	44,97		2		0.035	281,96	10	10								10	10	
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	8.855	1,00		9															
9	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0.0168	88,50		1		0.0168	554,90	9	9								9	9	
10	20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт	0.001	3 120,00		3		0.001	19 562,40	20	20								20	20	
11	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0.0916	86,00		8		0.0916	92,16	8	8								8	8	
12	Прайс	Кабель ВВГнг(А)-LS 4*70	м	55	231,56		12 736		55	1 451,88	79 853	79 853								79 853	79 853	
13	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.008	11 500,00		92		0.008	55 711,64	446	446								446	446	
14	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0.2028	28,60		6		0.2028	179,32	36	36								36	36	
15	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0.0003	7 826,90		2		0.0003	41 337,29	12	12								12	12	
16	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0.052	35,63		2		0.052	64,47	3	3								3	3	
17	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.134	30,40		4		0.134	190,61	26	26								26	26	
18	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0.0118	120,00		1		0.0118	548,59	6	6								6	6	
19	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0.0029	444,00		1		0.0029	677,98	2	2								2	2	
20	Прайс	Металлорукав РЗ-ЦПнг-LS 60	м	2	73,10		146		2	458,34	917	917								917	917	
21	Прайс	Наконечник медный луженый ТМЛ70-12-13	шт	10	10,09		101		10	63,26	633	633								633	633	
22	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0.007	133,05		1		0.007	834,22	6	6								6	6	
23	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	0.02	277,50		6		0.02	1 739,93	35	35								35	35	
24	20.1.02.23-0082	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0.374	39,00		15		0.374	244,53	91	91								91	91	
25	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30	кг	0.1525	68,05		10		0.1525	426,67	65	65								65	65	
26	Прайс	Провод медный гибкий ПуГВ 1*1,5	шт	10	1,54		15		10	9,66	97	97								97	97	
27	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.001	5 000,00		5		0.001	31 350,00	31	31								31	31	
28	Прайс	Тепловое реле перегрузки Iт.з.=124...198А LRE483	шт	1	626,40		626		1	3 927,53	3 928	3 928								3 928	3 928	
29	Прайс	Трехполюсный контактор In=200А, Укат 220В LC1E200M5	шт	1	2 603,14		2 603		1	16 321,69	16 322	16 322								16 322	16 322	
30	Прайс	Труба ВГП 65*3,2	м	8	78,97		632		8	495,14	3 961	3 961								3 961	3 961	
31	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0.401	10,57		4		0.401	66,27	27	27								27	27	
		<b>Итого материалы</b>					<b>23 759</b>				<b>148 724</b>	<b>148 724</b>								<b>148 724</b>	<b>148 724</b>	
		<b>Итого по смете:</b>					<b>23 759</b>				<b>148 724</b>	<b>148 724</b>								<b>148 724</b>	<b>148 724</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	25	26	27	
	2.	<u>Локальная смета № 33-19-10/2 КИПиА</u>																				
1	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,035	28,22		1		0,035	176,94	6	6							6	6		
2	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	2,761	1,00		3															
3	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,0204	86,00		2		0,0204	92,16	2	2							2	2		
4	Прайс	Провод МГ-4	штг	1	14,96		15		1	93,80	94	94							94	94		
5	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,042	26,44		1		0,042	165,78	7	7							7	7		
6	01.7.15.10-0062	Скобы: СО-22	100 штг	0,027	211,80		6		0,027	1 327,99	36	36							36	36		
7	Прайс	Соединение вверное НСВ 14*М20	штг	1	13,18		13		1	82,64	83	83							83	83		
8	Прайс	Труба стальная бесшовная 14*2	м	10	27,98		280		10	175,43	1 754	1 754							1 754	1 754		
9	23.1.02.06-0101	Хомутки для крепления труб	100 штг	0,0068	150,00		1		0,0068	940,50	6	6							6	6		
		<b>Итого материалы</b>					<b>322</b>				<b>1 988</b>	<b>1 988</b>							<b>1 988</b>	<b>1 988</b>		
		<u>Оборудование</u>																				
1	Комплектно с насосом	Вентильный блок комплектно с преобразователем давления	штг	1											1							
2	Комплектно с насосом	Манометр промышленный коррозионностойкий виброустойчивый ТМ-521Р.00(0-10 кг/см2)	штг	1											1							
3	Комплектно с насосом	Преобразователь давления Метран 55-Ех-Ди-515-МП-t1-050-1МПа-42-С	штг	1											1							
		<b>Итого оборудование</b>																				
		<b>Итого по смете:</b>					<b>322</b>				<b>1 988</b>	<b>1 988</b>							<b>1 988</b>	<b>1 988</b>		
	3	<u>Локальная смета № 33-19-10/03 Замена насоса</u>																				
1	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	0,8824	17,86		16		0,8824	111,98	99	99							99	99		
2	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0411	38,51		2		0,0411	241,46	10	10							10	10		
3	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Бетон М-200	м3	2,02	553,75		1 119		2,02	3 472,01	7 013	7 013							7 013	7 013		
4	ФССЦ-01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм (12штг)	т	0,000438	9 500,00		4		0,000438	59 565,00	26	26							26	26		
5	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0022	1 287,00		3		0,0022	8 069,49	18	18							18	18		
6	01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	0,0023	737,80		2		0,0023	4 626,01	11	11							11	11		
7	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	0,67	1,00		1															
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	70,1825	1,00		70															
9	ФССЦ-01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм (12штг)	т	0,000107	8 234,88		1		0,000107	51 632,70	6	6							6	6		
10	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0008	11 978,00		10		0,0008	75 102,06	60	60							60	60		
11	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,022	6 147,20		135		0,022	38 542,94	848	848							848	848		
12	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0049	1 100,00		5		0,0049	6 897,00	34	34							34	34		
13	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0147	1 056,00		16		0,0147	6 621,12	97	97							97	97		
14	14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	0,24	96,00		23		0,24	601,92	144	144							144	144		
15	ФССЦ-23.8.04.01-0012	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм / Д=25*16	штг	2	12,24		24		2	76,74	153	153							153	153		
16	ФССЦ-23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм / Д=300*16	штг	1	218,78		219		1	1 371,75	1 372	1 372							1 372	1 372		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	25	26	27
17	ФССЦ-23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм / D=300*16 ст 12X18H10T	шт	2	218,78		438		2	1 371,75	2 744	2 744							2 744	2 744	
18	ФССЦ-18.1.02.01-0074	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ); диаметром 300 мм	шт	1	16 704,78		16 705		1	104 738,97	104 739	104 739							104 739	104 739	
19	03.1.02.03-0011	Известь строительная; негашеная комовая, сорт 1	т	0,001	734,50		1		0,001	4 605,32	5	5							5	5	
20	21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил -3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,004	144 655,32		579		0,004	906 988,86	3 628	3 628							3 628	3 628	
21	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,1242	8 892,00		1 104		0,1242	55 752,84	6 925	6 925							6 925	6 925	
22	101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,0838	10,80		1		0,0838	67,72	6	6							6	6	
23	01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м <sup>3</sup>	1,496	6,22		9		1,496	39,00	58	58							58	58	
24	ФССЦ-18.1.06.04-0012	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 20 мм	шт	4	226,56		906		4	1 420,53	5 682	5 682							5 682	5 682	
25	ФССЦ-18.1.06.04-0013	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 25 мм	шт	2	294,33		589		2	1 845,45	3 691	3 691							3 691	3 691	
26	ФССЦ-18.1.06.04-0016	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 50 мм	шт	1	1 497,90		1 498		1	9 391,83	9 392	9 392							9 392	9 392	
27	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 15 мм	шт	3	24,03		72		3	150,67	452	452							452	452	
28	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,37	68,87		25		0,37	431,81	160	160							160	160	
29	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,0137	558,33		8		0,0137	3 500,73	48	48							48	48	
30	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0027	3 997,50		11		0,0027	25 064,33	68	68							68	68	
31	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	4,6	8,90		41		4,6	55,80	257	257							257	257	
32	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0222	586,47		13		0,0222	3 677,17	82	82							82	82	
33	прайс	Опора 159-КП-А11	шт	2	30,91		62		2	193,81	388	388							388	388	
34	прайс	Опора 159-ТО-А1	шт	1	100,86		101		1	632,39	632	632							632	632	
35	прайс	Опора 325-КХ-А12	шт	1	359,52		360		1	2 254,19	2 254	2 254							2 254	2 254	
36	ФССЦ-23.8.04.06-0079	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	1	106,90		107		1	670,26	670	670							670	670	
37	ФССЦ-23.8.04.06-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ст 12X18H10T	шт	1	149,74		150		1	938,87	939	939							939	939	
38	ФССЦ-23.8.04.06-0108	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ст 12X18H10T	шт	1	650,00		650		1	4 075,50	4 076	4 076							4 076	4 076	
39	ФССЦ-23.8.04.06-0061	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм ст 12X18H10T	шт	2	21,15		42		2	132,61	265	265							265	265	
40	ФССЦ-23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм ст 12X18H10T	шт	2	27,02		54		2	169,42	339	339							339	339	
41	ФССЦ-23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 219x7 мм ст 12X18H10T	шт	1	398,54		399		1	2 498,85	2 499	2 499							2 499	2 499	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	25	26	27
		<b>Итого материалы</b>					143 806				584 435	584 435							584 435	584 435	
		<i>Оборудование</i>																			
1	ООО "ПромХимТех"	Агрегат электронасосный центробежный NSC 200-125-480 - поз. Н-88А		1	321 378,08		321 378							1	1 637 394,07	1 637 394		1 637 394	1 637 394		1 637 394
		<b>Итого оборудование</b>					321 378									1 637 394		1 637 394	1 637 394		1 637 394
		<b>Итого по смете:</b>					465 184				584 435	584 435				1 637 394		1 637 394	2 221 829	584 435	1 637 394
	4.	<b>Всего по всем локальным сметам, в том числе:</b>					489 265				735 147	735 147				1 637 394		1 637 394	2 372 541	735 147	1 637 394
		<b>оборудование</b>					321 378									1 637 394		1 637 394	1 637 394		1 637 394
		<b>материалы</b>					167 887				735 147	735 147							735 147	735 147	
		НДС 20%					97 853,00				147 029,40	147 029,40				327 478,80		327 478,80	474 508,20	147 029,40	327 478,80
		<b>Всего оборудование и материалы с учетом НДС</b>					587 118,00				882 176,40	882 176,40				1 964 872,80		1 964 872,80	2 847 049,20	882 176,40	1 964 872,80

Составил:  Е.В. Ключикова  
 Проверил:  Э.А. Сердакова

Начальник ОТМС  М.Ю. Гусаров