

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (МТР) МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ГЕНПОДРЯДЧИКОМ  
 Объект : **Насосы поз.Н-27/1.2. Объект 1929. Установка ЭП-300**

№ п/п	Обоснование (код ФСНБ)	Наименование МТР	Ед. измерения	Информация по сметной документации				Период поставки**	Раздел I: МТР, приобретаемые Подрядчиком самостоятельно				Раздел II: МТР, приобретаемые Подрядчиком у Заказчика				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)	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.				
					индекс	индекс								материалы	оборудование				материалы	оборудование		материалы	оборудование	материалы	оборудование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	1	№ 33-18-11 Замена насосов Н-27-1,2 в об. 1929 цех 124-125																								
1	ФССЦ 01.7.15.02-0040	Анкер НЛТИ HAS-E M16x125 в комплекте с болтами M16, гайками M16, шайбами M16	100 шт	0,08	318,24	0,0	25		0,08	1 610,29	129	129												129	129	
2	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,5885	45,06	0,0	27		0,5885	228,00	134	134												134	134	
3	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Бетон М-200	м3	0,8568	833,28	0,0	714		0,8568	4 216,40	3 613	3 613												3 613	3 613	
4	ФССЦ 26.1.01.07-0001	Бобышки прямые	шт	2	11,00	0,0	22		2	55,66	111	111												111	111	
5	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	14	11,00	0,0	154		14	55,66	779	779												779	779	
6	ФССЦ 01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x100 мм	100 шт	0,24	318,24	0,0	76		0,24	1 610,29	386	386												386	386	
7	ФССЦ 11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 32*50 мм	м	1,52	4,88	0,0	7		1,52	24,69	38	38												38	38	
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	8,126	1,00	0,0	8																			
9	ФССЦ 01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,000224	13 604,76	0,0	3		0,000224	68 840,09	15	15												15	15	
10	ФССЦ 01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12 мм	т	0,000304	13 604,76	0,0	4		0,000304	68 840,09	21	21												21	21	
11	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	14 014,26	0,0	4		0,0003	70 912,16	21	21												21	21	
12	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82	т	0,0018	31 390,46	0,0	57		0,0018	134 194,23	242	242												242	242	
13	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0017	1 287,00	0,0	2		0,0017	6 512,22	11	11												11	11	
14	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	0,0061	1 235,52	0,0	8		0,0061	6 251,73	38	38												38	38	
15	ФССЦ 01.7.15.02-0040	Капсула НЛТИ HVU M16x125	100 шт	0,08	318,24	0,0	25		0,08	1 610,29	129	129												129	129	
16	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	6,8454	7,28	0,0	50		6,8454	51,46	352	352												352	352	
17	ФССЦ 18.1.04.02-0001	Клапан запорный проходной фланцевый Д=25*40 в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	шт	4	91,66	0,0	367		4	463,80	1 855	1 855												1 855	1 855	
18	24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт	14	3,01	0,0	42		14	15,23	213	213												213	213	
19	ФССЦ 18.1.09.07-0002	Кран шаровой стали под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	6	472,48	0,0	2 835		6	2 390,75	14 345	14 345												14 345	14 345	
20	ФССЦ 18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	6	306,29	0,0	1 838		6	1 549,83	9 299	9 299												9 299	9 299	
21	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Краска БТ-177 серебристая ОСТ 6.10.426-79	т	0,0027	51 721,13	0,0	140		0,0027	261 708,92	707	707												707	707	
22	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКС-4	кг	1,46	80,58	0,0	118		1,46	310,91	454	454												454	454	
23	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Лист стальной оцинкованный б=55мм ГОСТ 14918-80	м2	35,06	75,28	0,0	2 639		35,06	380,92	13 355	13 355												13 355	13 355	
24	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0078	4 677,08	0,0	36		0,0078	23 666,02	185	185												185	185	
25	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Маты теплоизоляционные прошивные из волокна на основе горных пород марки МЛСТ-100-2000.1000.60 б=60мм ГОСТ 21880-2011	м3	1,237	956,92	0,0	1 184		1,237	4 842,02	5 990	5 990												5 990	5 990	
26	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0876	686,17	0,0	60		0,0876	3 472,02	304	304												304	304	
27	прайк	Опора ОСС-40/130x32 Б1-Т-ММ-26-83	шт	4	105,68	0,0	423		4	534,74	2 139	2 139												2 139	2 139	
28	ФССЦ 23.8.04.06-0075	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	12	107,31	0,0	1 288		12	542,99	6 516	6 516												6 516	6 516	
29	ФССЦ 23.8.04.06-0088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	4	228,97	0,0	916		4	1 158,59	4 634	4 634												4 634	4 634	
30	ФССЦ 23.8.04.06-0061	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	11	24,75	0,0	272		11	125,24	1 378	1 378												1 378	1 378	
31	ФССЦ 23.8.04.06-0065	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт	15	34,55	0,0	518		15	174,82	2 622	2 622												2 622	2 622	
32	ФССЦ 23.8.04.08-0070	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8- 76x6 мм	шт	2	71,66	0,0	143		2	362,60	725	725												725	725	
33	ФССЦ 23.8.04.08-0089	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт	6	128,56	0,0	771		6	650,51	3 903	3 903												3 903	3 903	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
34	ФССЦ 23.8.04.08-0109	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 27x10-159x8 мм	шт	2	430,43	5,0	861		2	2 177,98	4 356	4 356												<b>4 356</b>	4 356		
35	ФССЦ 23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6- 32x4 мм	шт	4	52,05	5,0	208		4	263,37	1 053	1 053													<b>1 053</b>	1 053	
36	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	14	6,32	5,0	88		14	31,98	448	448													<b>448</b>	448	
37	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0049	18 879,12	5,0	93		0,0049	95 528,35	468	468													<b>468</b>	468	
38	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Проволока стальная	т	0,0009	8 010,24	5,0	7		0,0009	40 531,81	36	36													<b>36</b>	36	
39	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0012	17 187,30	5,0	21		0,0012	<b>55 203,72</b>	66	66													<b>66</b>	66	
40	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0015	17 187,30	5,0	26		0,0015	<b>55 203,72</b>	83	83													<b>83</b>	83	
41	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,42	27,02	5,0	11		0,42	136,72	57	57													<b>57</b>	57	
42	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,3314	7,13	5,0	9		1,3314	36,08	48	48													<b>48</b>	48	
43	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0009	14 806,85	5,0	13		0,0009	74 922,66	67	67													<b>67</b>	67	
44	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	9,79	6,96	5,0	68		9,79	35,22	345	345													<b>345</b>	345	
45	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Сетка стальная плетеная одинарная 20-16-0 ТУ 14-178-287-2003	м2	30,18	30,31	5,0	915		30,18	153,37	4 629	4 629													<b>4 629</b>	4 629	
46	ФССЦ 08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,02	6 119,11	5,0	122		0,02	30 962,70	619	619													<b>619</b>	619	
47	ФССЦ 08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 4 мм	т	0,0206	7 627,02	5,0	157		0,0206	38 592,72	795	795													<b>795</b>	795	
48	ФССЦ 08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 6 мм	т	0,04112	7 627,02	5,0	314		0,04112	38 592,72	1 587	1 587													<b>1 587</b>	1 587	
49	ФССЦ 08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 10 мм	т	0,01771	6 742,71	5,0	119		0,01771	34 118,11	604	604													<b>604</b>	604	
50	ФССЦ 01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки: ППК-12	кг	0,32	90,03	5,0	29		0,32	455,55	146	146													<b>146</b>	146	
51	ФССЦ 23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 3 мм	10 м	0,2	669,54	5,0	134		0,2	3 387,87	678	678													<b>678</b>	678	
52	ФССЦ 23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,56	95,48	5,0	53		0,56	483,13	271	271													<b>271</b>	271	
53	ФССЦ 23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	6	152,84	5,0	917		6	773,37	4 640	4 640													<b>4 640</b>	4 640	
54	ФССЦ 23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	7	262,45	5,0	1 837		7	1 328,00	9 296	9 296													<b>9 296</b>	9 296	
55	ФССЦ 23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13	29,31	5,0	381		13	148,31	1 928	1 928													<b>1 928</b>	1 928	
56	ФССЦ 23.3.03.02-0033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,5	66,65	5,0	833		12,5	337,25	4 216	4 216													<b>4 216</b>	4 216	
57	ФССЦ 23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,54	73,27	5,0	40		0,54	370,75	200	200													<b>200</b>	200	
58	Договор №3011518/0864 Д ООО "НефтеХимСервис"	Фильтр сетчатый диаметр 150*40 мм в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	шт	2	41 874,35	5,0	83 749													2	177 966,00	355 932	355 932		<b>355 932</b>	355 932	
59	ФССЦ 01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	0,176	32,96	5,0	6		0,176	166,78	29	29													<b>29</b>	29	
60	ФССЦ 08.3.11.01-0048	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	0,0481	5 431,47	5,0	261		0,0481	27 483,24	1 322	1 322													<b>1 322</b>	1 322	
61	ФССЦ 08.3.11.01-0058	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,0812	7 515,14	5,0	610		0,0812	38 026,61	3 088	3 088													<b>3 088</b>	3 088	
62	ФССЦ 08.3.11.01-0054	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс5	т	0,02608	6 084,00	5,0	159		0,02608	30 785,04	803	803													<b>803</b>	803	
63	ФССЦ 01.7.15.12-0021	Шпильки М10	шт	8	10,18	5,0	81		8	51,51	412	412													<b>412</b>	412	
64	ФССЦ 01.7.15.12-0021	Шпильки М12	шт	8	10,18	5,0	81		8	51,51	412	412													<b>412</b>	412	
65	ФССЦ 26.1.01.07-0001	Штуцер	шт	12	11,00	5,0	132		12	55,66	668	668													<b>668</b>	668	
66	11.2.13.04-0011	Шпты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,4158	41,57	5,0	17		0,4158	210,34	87	87													<b>87</b>	87	
67	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0014	10 776,87	5,0	15		0,0014	54 530,96	76	76													<b>76</b>	76	
68	101-1513	Электроды Э42	кг	2,389	16,15	5,0	39		2,389	81,72	195	195													<b>195</b>	195	
69	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42А	т	0,0021	19 060,36	5,0	40		0,0021	96 445,42	203	203													<b>203</b>	203	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
43	20.1.02.14-0001	Серга	шт	2,4	12,33	5,0	30		2,4	62,39	150	150												150	150	
44	АЗП	Сопротивление 2,2 кОм ПЭВ-25	шт	2	12,38	5,0	25												2	86,00	172	172		172	172	
45	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0024	5 850,00	5,0	14		0,0024	29 601,00	71	71												71	71	
46	АЗП	Тепловое реле перегрузки Iуст=23...32А LRD-3353	шт	2	2 605,94	5,0	5 212												2	7 365,00	14 730	14 730		14 730	14 730	
47	АЗП	Трансформатор тока 100/5 Т-0,66	шт	6	134,13	5,0	805												6	625,00	3 750	3 750		3 750	3 750	
48	Поставка подрядчика	Труба ВГП 50*3,0	т	0,1266	9 360,00	5,0	1 185		0,1266	47 361,60	5 996	5 996												5 996	5 996	
49	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4896	2,34	5,0	1		0,4896	11,84	6	6												6	6	
50	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0015	14 543,10	5,0	22		0,0015	73 588,09	110	110												110	110	
51	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,1612	12,37	5,0	14		1,1612	62,59	73	73												73	73	
		<b>Итого материалы</b>					<b>111 544</b>				<b>421 693</b>	<b>421 693</b>									<b>142 900</b>	<b>142 900</b>		<b>564 593</b>	<b>564 593</b>	
		<b>Итого по смете:</b>					<b>111 544</b>				<b>421 693</b>	<b>421 693</b>									<b>142 900</b>	<b>142 900</b>		<b>564 593</b>	<b>564 593</b>	
		<b>Всего по всем локальным сметам, в том числе:</b>					<b>1 621 879</b>				<b>2 486 868</b>	<b>893 517</b>	<b>1 593 351</b>								<b>4 554 629</b>	<b>498 832</b>	<b>4 055 797</b>	<b>7 041 497</b>	<b>1 392 349</b>	<b>5 649 148</b>
		<b>оборудование</b>					<b>1 329 237</b>				<b>1 593 351</b>	<b>1 593 351</b>									<b>4 055 797</b>		<b>4 055 797</b>	<b>5 649 148</b>		<b>5 649 148</b>
		<b>материалы</b>					<b>292 642</b>				<b>893 517</b>	<b>893 517</b>									<b>498 832</b>	<b>498 832</b>		<b>1 392 349</b>	<b>1 392 349</b>	
		<b>НДС 20%</b>					<b>324 375,80</b>				<b>497 373,60</b>	<b>178 703,40</b>	<b>318 670,20</b>								<b>910 925,80</b>	<b>99 766,40</b>	<b>811 159,40</b>	<b>1 408 299,40</b>	<b>278 469,80</b>	<b>1 129 829,60</b>
		<b>Всего оборудование и материалы с учетом НДС</b>					<b>1 946 254,80</b>				<b>2 984 241,60</b>	<b>1 072 220,40</b>	<b>1 912 021,20</b>								<b>5 465 554,80</b>	<b>598 598,40</b>	<b>4 866 956,40</b>	<b>8 449 796,40</b>	<b>1 670 818,80</b>	<b>6 778 977,60</b>