

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

№ п/п	Обозначение (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 автотранспортной основе				Итого стоимость МТР								
				Общес количество	Стоимость в базисных ценах 2001г., руб.			Кол-во	цена за ед. (руб. без НДС)	Сумма (руб. без НДС) (гр. 5х)	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.						
					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	<u>№ 33-18-11 Замена насоса Н-27-1,2 в об. 1929 цех 124-125</u>																										
1	ФССЦ-01.7.15.02-0040	Анкер НЛП HAS-E M16x125 в комплекте с болтами М16, гайками М16, шайбами М16	шт	100	0,08	318,24	25		0,08	1 610,29	129	129													129	129		
2	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		0,5885	45,06	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	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	22		2	55,66	111	111														111	111	
5	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт		14	11,00	154		14	55,66	779	779														779	779	
6	ФССЦ-01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт	100	0,24	318,24	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	7		1,52	24,69	38	38														38	38	
8	999-9950	Вспомогательные нормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб		8,126	1,00	8																					
9	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т		0,000224	13 604,76	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	4		0,000304	68 840,09	21	21														21	21	
11	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0003	14 014,26	4		0,0003	70 912,16	21	21														21	21	
12	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Грузовка ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82	т		0,0018	31 390,46	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	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	8		0,0061	6 251,73	38	38														38	38	
15	ФССЦ-01.7.15.02-0040	Кануло НЛП HVU M16x125	шт	100	0,08	318,24	25		0,08	1 610,29	129	129														129	129	
16	01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3		6,8454	7,28	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	267		4	463,80	1 855	1 855														1 855	1 855	
18	24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт		14	3,01	42		14	15,23	213	213														213	213	
19	ФССЦ-18.1.09.07-0002	Кран шаровой стали под приварку встак, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт		6	472,48	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	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	140		0,0027	261 708,92	707	707														707	707	
22	14.4.02.09-0402	Краски маркитровочные МКЭ-1	кг		1,46	80,58	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	75,38	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	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 МПСТ-100-2000 1000 60 б=60мм ГОСТ 21880-2011	м3		1,237	956,92	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	60		0,0876	3 472,02	304	304														304	304	
27	прямые	Опора ОСС-40/130x32 Б1-Т-ММ-26-83	шт		4	105,68	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	1 288		12	542,99	6 516	6 516															6 516	6 516
29	ФССЦ-23.8.04.06-0083	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	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	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	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	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	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/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-150х8 мм	шт	2	430,43		861		2	2 177,98	4 356	4 356												4 356	4 356	
35	ФССЦ-23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-32х4 мм	шт	4	52,05		208		4	263,37	1 053	1 053												1 053	1 053	
36	24.3.05.19-0001	Пробы П-М27с2	шт	14	6,32		88		14	31,98	448	448												448	448	
37	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0049	18 879,12		93		0,0049	95 528,35	468	468												468	468	
38	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Проволока стальная	т	0,0009	8 010,24		7		0,0009	40 531,81	36	36												36	36	
39	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,0012	17 187,30		21		0,0012	55 203,72	66	66												66	66	
40	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0015	17 187,30		26		0,0015	55 203,72	83	83												83	83	
41	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,42	27,02		11		0,42	136,72	57	57												57	57	
42	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,3314	7,13		9		1,3314	36,08	48	48												48	48	
43	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0009	14 806,85		13		0,0009	74 922,66	67	67												67	67	
44	01.7.20.08-0122	Сафетки хлопчатобумажные	м2	9,79	6,96		68		9,79	35,22	345	345												345	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		915		30,18	153,37	4 629	4 629												4 629	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		122		0,02	30 962,70	619	619												619	619	
47	ФССЦ-08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 4 мм	т	0,0206	7 627,02		157		0,0206	38 592,72	795	795												795	795	
48	ФССЦ-08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 6 мм	т	0,04112	7 627,02		314		0,04112	38 592,72	1 587	1 587												1 587	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		119		0,01771	34 118,11	604	604												604	604	
50	ФССЦ-01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки ЛТК-12	кг	0,32	90,03		29		0,32	455,55	146	146												146	146	
51	ФССЦ-23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионноустойчивой стали марки 12Х18Н10Т(8-43) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2 мм	10 м	0,2	669,54		134		0,2	3 387,87	678	678												678	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		53		0,56	483,13	271	271												271	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		917		6	773,37	4 640	4 640												4 640	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		1 837		7	1 328,00	9 296	9 296												9 296	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		381		13	148,31	1 928	1 928												1 928	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		833		12,5	337,25	4 216	4 216												4 216	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		40		0,54	370,75	200	200												200	200	
58	Договор №2011518-0864 ДООО "НефтеХимСервис"	Фильтр сетчатый диаметр 150*40 мм в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	шт	2	41 874,35		83 749												2	177 966,00	355 932	355 932		355 932	355 932	
59	ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	0,176	32,96		6		0,176	166,78	29	29												29	29	
60	ФССЦ-08.3.11.01-0048	Шпалеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	0,0481	5 431,47		261		0,0481	27 483,24	1 322	1 322												1 322	1 322	
61	ФССЦ-08.3.11.01-0058	Шпалеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,0812	7 515,14		610		0,0812	38 026,61	3 088	3 088												3 088	3 088	
62	ФССЦ-08.3.11.01-0054	Шпалеры № 18 сталь марки Ст3пс5	т	0,02608	6 084,00		159		0,02608	30 785,64	803	803												803	803	
63	ФССЦ-01.7.15.12-0021	Шпильки М10	шт	8	10,18		81		8	51,51	412	412												412	412	
64	ФССЦ-01.7.15.12-0021	Шпильки М12	шт	8	10,18		81		8	51,51	412	412												412	412	
65	ФССЦ-26.1.01.07-0001	Штуцер	шт	12	11,00		132		12	55,66	668	668												668	668	
66	11.2.13.04-0011	Штыри из досок толщиной 25 мм	м2	0,4158	41,57		17		0,4158	210,34	87	87												87	87	
67	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0014	10 776,87		15		0,0014	54 530,96	76	76												76	76	
68	101-1513	Электроды Э42	кг	2,389	16,15		39		2,389	81,72	195	195												195	195	
69	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42А	т	0,0021	19 060,36		40		0,0021	96 445,42	203	203												203	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
30	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0008	9 157,47		7		0,0008	41 337,29	33	33												33	33	
31	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный ЭИ	кг	0,064	41,69		3		0,064	64,47	4	4												4	4	
32	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,192	35,57		7		0,192	179,98	35	35												35	35	
33	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1117	140,40		16		0,1117	710,42	79	79												79	79	
34	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,006	519,48		3		0,006	2 628,57	16	16												16	16	
35	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ	м	10	100,32		1 003		10	3 306,64	3 306	3 306												3 306	3 306	
36	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ-С	м	12	100,32		1 204		12	3 306,64	3 968	3 968												3 968	3 968	
37	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-25-нг-ХЛ	м	2	134,87		270		2	560,42	1 121	1 121												1 121	1 121	
38	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-25-нг-ХЛ-С	м	2	134,87		270		2	560,42	1 121	1 121												1 121	1 121	
39	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	1,32	5,85		8		1,32	29,60	39	39												39	39	
40	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,008	155,67		1		0,008	787,69	6	6												6	6	
41	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	0,26	324,68		84		0,26	1 642,88	427	427												427	427	
42	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,79	45,63		36		0,79	230,89	182	182												182	182	
43	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	6	14,74		88		6	74,58	447	447												447	447	
44	Поставка подрядчика	Полка К1160 УТ2.5	шт	20	7,60		152		20	38,46	769	769												769	769	
45	Поставка подрядчика	Полоса 25*4	т	0,00785	10 271,19		81		0,00785	51 972,22	408	408												408	408	
46	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый марки ПОС30	кг	5,82	79,62		463		5,82	402,88	2 345	2 345												2 345	2 345	
47	Поставка подрядчика	Провод МГ-4	м	12	19,71		237		12	99,73	1 197	1 197												1 197	1 197	
48	08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,014	7 996,73		112		0,014	40 463,45	566	566												566	566	
49	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,78	30,93		24		0,78	156,51	122	122												122	122	
50	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,092	27,02		2		0,092	136,72	13	13												13	13	
51	Поставка подрядчика	Профиль z-образный перфорированный ЗП 45*25	шт	11	61,51		677		11	311,24	3 424	3 424												3 424	3 424	
52	Поставка подрядчика	ПугВнг(А)-LS 1*1,0	м	6	1,50		9		6	7,39	46	46												46	46	
53	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	20	0,32		6		20	1,62	32	32												32	32	
54	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	6,6	12,33		81		6,6	62,39	412	412												412	412	
55	Поставка подрядчика	Скоба СО22	шт	60	2,03		122		60	10,27	616	616												616	616	
56	20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	0,2134	721,89		154		0,2134	3 652,76	779	779												779	779	
57	Поставка подрядчика	Соединение свертное НСВ 14*М20	шт	6	17,28		104		6	87,44	525	525												525	525	
58	Поставка подрядчика	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СГ-16- Н-М20*1,5	шт	14	175,92		2 463		14	330,64	4 629	4 629												4 629	4 629	
59	Поставка подрядчика	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СГ-16- Тр	шт	4	286,60		1 146		4	330,64	1 323	1 323												1 323	1 323	
60	Поставка подрядчика	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СГ-25- Н-М32*1,5	шт	2	370,78		742		2	560,42	1 121	1 121												1 121	1 121	
61	Поставка подрядчика	СП 100*100	шт	15	203,78		3 057		15	1 031,13	15 467	15 467												15 467	15 467	
62	08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0004	6 742,71		3		0,0004	34 118,11	14	14												14	14	
63	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0137	5 850,00		80		0,0137	29 601,00	406	406												406	406	
64	Поставка подрядчика	Стойка К1150 УТ2.5	шт	20	20,38		408		20	103,12	2 062	2 062												2 062	2 062	
65	Поставка подрядчика	СУ 100*100 вертикальная внутренняя	шт	2	131,94		264		2	667,62	1 335	1 335												1 335	1 335	
66	Поставка подрядчика	СУ 100*100 вертикальная наружная	шт	2	131,94		264		2	667,62	1 335	1 335												1 335	1 335	
67	Поставка подрядчика	СУ 100*100 горизонтальная оцинкованная с крышкой	шт	2	131,94		264		2	667,62	1 335	1 335												1 335	1 335	
68	Поставка подрядчика	Труба вологазопроводная Д=20мм	м	20	31,68		634		20	160,30	3 206	3 206												3 206	3 206	
69	Поставка подрядчика	Труба стальная бесшовная 14*2 ст 20	м	120	41,28		4 954		120	208,88	25 066	25 066												25 066	25 066	
70	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	70,08	9,47		664		70,08	47,92	3 358	3 358												3 358	3 358	
71	01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные диаметр 20 мм	кг	0,294	33,49		10		0,294	169,46	50	50												50	50	
72	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0002	12 068,56		2		0,0002	61 066,91	12	12												12	12	
73	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	15,3648	12,37		190		15,3648	62,59	962	962												962	962	
74	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0001	11 425,05		1		0,0001	57 810,75	6	6												6	6	
		Итого материалы					73 896				352 009	352 009												352 009	352 009	
		<i>Оборудование</i>																								
1	АЗП	Преобразователь давления в комплекте с вспыльчивым блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	2	23 476,68		46 953		2	117 618,17	235 236	235 236												235 236	235 236	

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	
2	РЕЗЕРВ	Преобразователь давления в комплекте с вентиляционным блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	1	23 476,68		23 477		1	117 618,17	117 618		117 618												117 618	117 618	
3	АЗП	Преобразователь дифференциального давления в комплекте с вентиляционным блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	2	29 421,20		58 842		2	147 400,21	294 800		294 800													294 800	294 800
4	РЕЗЕРВ	Преобразователь дифференциального давления в комплекте с вентиляционным блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	1	29 421,20		29 421		1	147 400,21	147 400		147 400													147 400	147 400
5	АЗП	Термошкаф	шт	2	10 724,50		21 449												2	41 780,00	83 560		83 560		83 560	83 560	
		Итого оборудование					180 142				795 054		795 054								83 560		83 560		878 614	878 614	
		Итого по смете:					253 738				1 147 063	352 009	795 054									83 560		83 560	1 230 623	352 009	878 614
	3	3-18-1/2 Иссык-Куль Н-27/1,2 Об.1929 ЭП-309-ЭМ																									
1	Поставка подрядчика	DIN-рейка 35 мм	м	4	46,80		187		4	236,81	947	947													947	947	
2	АЗП	Амперметр с пределом ток 100А Э-365-1	шт	2	1 240,00		2 480												2	2 764,00	5 528		5 528		5 528	5 528	
3	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	35,97		5		0,15	182,01	27	27													27	27	
4	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,244	73,71		18		0,244	372,97	91	91													91	91	
5	АЗП	Блок контактный дополнительный к LC1-D фронтальный 2но+2но LADN22	шт	2	324,20		648												2	1 768,00	3 536		3 536		3 536	3 536	
6	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,678	10,58		60		5,678	53,53	304	304													304	304	
7	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,072	52,61		4		0,072	266,21	19	19													19	19	
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб	57,4228	1,17		67																				
9	АЗП	Выключатель автоматический однополюсный 6А С iC60N бкА А9F79106	шт	2	135,02		270												2	672,00	1 344		1 344		1 344	1 344	
10	АЗП	Выключатель автоматический трехполюсный 32А D iC60N бкА А9F75332	шт	2	1 264,88		2 530												2	7 540,00	15 080		15 080		15 080	15 080	
11	22.2.02.11-0051	Гайки установочные эластичные	100 шт	0,195	103,55		20		0,195	523,96	102	102													102	102	
12	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,8716	100,62		88		0,8716	509,14	444	444													444	444	
13	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	81,6	4,10		335		81,6	20,75	1 693	1 693													1 693	1 693	
14	АЗП	Кабель ВВШнг(A)-LS 4*16	м	500	119,44		59 720		500	604,37	302 185	302 185													302 185	302 185	
15	АЗП	Кабель КВВБнг(A)-LS 4*1,5	м	500	19,98		9 990		500	101,10	50 550	50 550													50 550	50 550	
16	Поставка подрядчика	Кабель КВВГнг(A)-LS 10*1,5	м	140	27,49		3 849		140	139,10	19 474	19 474													19 474	19 474	
17	Поставка подрядчика	Кабель КВВГнг(A)-LS 4*1,5	м	160	10,43		1 669		160	52,78	8 445	8 445													8 445	8 445	
18	Поставка подрядчика	Кабель КВВГнг(A)-LS 4*4	м	160	23,52		3 763		160	119,01	19 042	19 042													19 042	19 042	
19	Поставка подрядчика	Клейма проходная для проволочника сечение 4 0 мм2	м	80	7,72		618		80	39,06	3 125	3 125													3 125	3 125	
20	АЗП	Кнопка "СТОП", толкатель красный КЕ-011У3 исп 2	шт	2	12,72		25												2	67,00	134		134		134	134	
21	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,022	13 455,00		296		0,022	55 711,64	1 226	1 226													1 226	1 226	
22	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,202	33,46		40		1,202	169,31	204	204													204	204	
23	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	0,2	279,02		56		0,2	1 411,84	282	282													282	282	
24	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0103	9 157,47		94		0,0103	41 337,29	426	426													426	426	
25	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,08	41,69		3		0,08	64,47	5	5													5	5	
26	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,216	35,57		8		0,216	179,98	39	39													39	39	
27	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,3533	140,40		50		0,3533	548,89	194	194													194	194	
28	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,0102	519,48		5		0,0102	677,98	7	7													7	7	
29	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	0,48	5,85		3		0,48	29,60	14	14													14	14	
30	01.7.20.04-0005	Нити швейные	кг	0,012	155,67		2		0,012	310,26	4	4													4	4	
31	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	1,64	45,63		75		1,64	230,89	379	379													379	379	
32	Поставка подрядчика	Полоса стальная 4*25	т	0,0078	10 368,00		81		0,0078	52 462,08	409	409													409	409	
33	АЗП	Пост управления "ПУСК-СТОП", взрывозащищенный IP54 КУ-92-1 ExdIBT5U2	шт	2	766,19		1 532												2	4 078,00	8 156		8 156		8 156	8 156	
34	10.3.02.03-0011	Принт оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	3,82	79,62		304		3,82	402,88	1 539	1 539													1 539	1 539	
35	Поставка подрядчика	Провод МГ-6	м	24	23,59		566		24	119,37	2 865	2 865													2 865	2 865	
36	Поставка подрядчика	Провод ПУГВ 1*1,5	м	60	1,82		109		60	9,21	553	553													553	553	
37	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,12	27,02		3		0,12	136,72	16	16													16	16	
38	Поставка подрядчика	Профиль К241У2	шт	2	66,93		134		2	338,67	677	677													677	677	
39	АЗП	Пускатель магнитный 50А ~230В 1НО+1НВ LC1D50	шт	2	2 573,29		5 147												2	10 860,00	21 720		21 720		21 720	21 720	
40	АЗП	Реле времени 230В, 50.60Гц, Тс=0,1 сек 10 ч 81 01 0 230 0000	шт	6	599,60		3 598												6	4 996,00	29 976		29 976		29 976	29 976	
41	АЗП	Реле токовое Iуст=1,0 2,0А (параллельное соединение) РТ-40/2	шт	4	615,25		2 461												4	4 001,00	16 004		16 004		16 004	16 004	
42	АЗП	Реле указательное ~220, 60 Гц РУ-21/220	шт	10	332,34		3 323												10	2 277,00	22 770		22 770		22 770	22 770	

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	Серьга	шт	2,4	12,33		30		2,4	62,39	150	150												150	150			
44	АЗП	Сопротивление 2,2 кОм ПЭВ-25	шт	2	12,38		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		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		5 212												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		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		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		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		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		14		1,1612	62,59	73	73												73	73			
		Итого материалы					111 544				421 693	421 693											142 900	142 900	564 593	564 593		
		Итого по смете:					111 544				421 693	421 693											142 900	142 900	564 593	564 593		
		Всего по всем локальным сметам, в том числе:					1 621 879				2 486 868	893 517	1 593 351										4 554 629	498 832	4 055 797	7 041 497	1 392 349	5 649 148
		оборудование					1 329 237				1 593 351	893 517	1 593 351										4 055 797	498 832	4 055 797	5 649 148	5 649 148	
		материалы					292 642				893 517	893 517											498 832	498 832	1 392 349	1 392 349		
		НДС 20%					324 375,80				497 373,60	178 703,40	318 670,20										910 925,80	99 766,40	811 159,40	1 408 299,40	278 469,80	1 129 829,60
		Всего оборудование и материалы с учетом НДС					1 946 254,80				2 984 241,60	1 072 220,40	1 912 021,20										5 465 554,80	598 598,40	4 866 956,40	8 449 796,40	1 670 818,80	6 778 977,60

Составил:  Е.В. Клойкова

Проверил:  Э.А. Сердакова

Начальник ОТИС:  М.Ю. Гусаров