

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.		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.		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						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	<u>№ 33-18-11 Замена насосов Н-27-1,2 в об. 1929 цех 124-125</u>																								
1	ФССЦ-01.7.15.02-0040	Анкер НЛТИ HAS-E M16x125 в комплекте с болтами М16, гайками М16, шайбами М16	100 шт	0,08	318,24	0,2	25		0,08	1 658,03	133	133												133	133	
2	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,5885	45,06	0,2	27		0,5885	234,76	138	138												138	138	
3	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Бетон М-200	м3	0,8568	833,28	0,2	714		0,8568	4 341,39	3 720	3 720												3 720	3 720	
4	ФССЦ-26.1.01.07-0001	Бобышки прямые	шт	2	11,00	0,2	22		2	57,31	115	115												115	115	
5	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	14	11,00	0,2	154		14	57,31	802	802												802	802	
6	ФССЦ-01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x100 мм	100 шт	0,24	318,24	0,2	76		0,24	1 658,03	398	398												398	398	
7	ФССЦ-11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 32*50 мм	м	1,52	4,88	0,2	7		1,52	25,42	39	39												39	39	
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	8,126	1,00	0,2	8																			
9	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,000224	13 604,76	0,2	3		0,000224	70 880,80	16	16												16	16	
10	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12 мм	т	0,000304	13 604,76	0,2	4		0,000304	70 880,80	22	22												22	22	
11	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	14 014,26	0,2	4		0,0003	73 014,29	22	22												22	22	
12	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82	т	0,0018	31 390,46	0,2	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	0,2	2		0,0017	6 705,27	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	0,2	8		0,0061	6 437,06	39	39												39	39	
15	ФССЦ-01.7.15.02-0040	Капсула НЛТИ НУУ М16x125	100 шт	0,08	318,24	0,2	25		0,08	1 658,03	133	133												133	133	
16	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	6,8454	7,28	0,2	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	0,2	367		4	477,55	1 910	1 910												1 910	1 910	
18	24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт	14	3,01	0,2	42		14	15,68	220	220												220	220	
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	0,2	2 835		6	2 461,62	14 770	14 770												14 770	14 770	
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	0,2	1 838		6	1 595,77	9 575	9 575												9 575	9 575	
21	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Краска БТ-177 серебристая ОСТ 6.10.426-79	т	0,0027	51 721,13	0,2	140		0,0027	269 467,09	728	728												728	728	
22	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКС-4	кг	1,46	80,58	0,2	118		1,46	310,91	454	454												454	454	
23	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Лист стальной оцинкованный б=55мм ГОСТ 14918-80	м2	35,06	75,28	0,2	2 639		35,06	392,21	13 751	13 751												13 751	13 751	
24	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0078	4 677,08	0,2	36		0,0078	24 367,59	190	190												190	190	
25	перечень материалов АО "АЗИГ" 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	0,2	1 184		1,237	4 985,55	6 167	6 167												6 167	6 167	
26	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0876	686,17	0,2	60		0,0876	3 574,95	313	313												313	313	
27	пайк	Опора ОСС-40/130x32 Б1-Т-ММ-26-83	шт	4	105,68	0,2	423		4	550,59	2 202	2 202												2 202	2 202	
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	0,2	1 288		12	559,09	6 709	6 709												6 709	6 709	
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	0,2	916		4	1 192,93	4 772	4 772												4 772	4 772	
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	0,2	272		11	128,95	1 418	1 418												1 418	1 418	
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	0,2	518		15	180,01	2 700	2 700												2 700	2 700	
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	0,2	143		2	373,35	747	747												747	747	
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	0,2	771		6	669,80	4 019	4 019												4 019	4 019	

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	0,2	861		2	2 242,54	4 485	4 485												4 485	4 485		
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	0,2	208		4	271,18	1 085	1 085												1 085	1 085		
36	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	14	6,32	0,2	88		14	32,93	461	461												461	461		
37	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0049	18 879,12	0,2	93		0,0049	98 360,22	482	482												482	482		
38	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Проволока стальная	т	0,0009	8 010,24	0,2	7		0,0009	41 733,35	38	38												38	38		
39	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0012	17 187,30	0,2	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	0,2	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	0,2	11		0,42	140,77	59	59												59	59		
42	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,3314	7,13	0,2	9		1,3314	37,15	49	49												49	49		
43	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0009	14 806,85	0,2	13		0,0009	77 143,69	69	69												69	69		
44	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	9,79	6,96	0,2	68		9,79	36,26	355	355												355	355		
45	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Сетка стальная плетеная одинарная 20-16-0 ТУ 14-178-287-2003	м2	30,18	30,31	0,2	915		30,18	157,92	4 766	4 766												4 766	4 766		
46	ФССЦ 08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,02	6 119,11	0,2	122		0,02	31 880,56	638	638												638	638		
47	ФССЦ 08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 4 мм	т	0,0206	7 627,02	0,2	157		0,0206	39 736,77	819	819												819	819		
48	ФССЦ 08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 6 мм	т	0,04112	7 627,02	0,2	314		0,04112	39 736,77	1 634	1 634												1 634	1 634		
49	ФССЦ 08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 10 мм	т	0,01771	6 742,71	0,2	119		0,01771	35 129,52	622	622												622	622		
50	ФССЦ 01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки: ППК-12	кг	0,32	90,03	0,2	29		0,32	469,06	150	150												150	150		
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	0,2	134		0,2	3 488,30	698	698												698	698		
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	0,2	53		0,56	497,45	279	279												279	279		
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	0,2	917		6	796,30	4 778	4 778												4 778	4 778		
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	0,2	1 837		7	1 367,36	9 572	9 572												9 572	9 572		
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	0,2	381		13	152,71	1 985	1 985												1 985	1 985		
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	0,2	833		12,5	347,25	4 341	4 341												4 341	4 341		
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	0,2	40		0,54	381,74	206	206												206	206		
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	0,2	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	0,2	6		0,176	171,72	30	30												30	30		
60	ФССЦ 08.3.11.01-0048	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	0,0481	5 431,47	0,2	261		0,0481	28 297,96	1 361	1 361												1 361	1 361		
61	ФССЦ 08.3.11.01-0058	Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс5	т	0,0812	7 515,14	0,2	610		0,0812	39 153,88	3 179	3 179												3 179	3 179		
62	ФССЦ 08.3.11.01-0054	Швеллеры: № 18 сталь марки СтЗпс5	т	0,02608	6 084,00	0,2	159		0,02608	31 697,64	827	827												827	827		
63	ФССЦ 01.7.15.12-0021	Шпильки М10	шт	8	10,18	0,2	81		8	53,04	424	424												424	424		
64	ФССЦ 01.7.15.12-0021	Шпильки М12	шт	8	10,18	0,2	81		8	53,04	424	424												424	424		
65	ФССЦ 26.1.01.07-0001	Штуцер	шт	12	11,00	0,2	132		12	57,31	688	688												688	688		
66	11.2.13.04-0011	Штты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,4158	41,57	0,2	17		0,4158	216,58	90	90												90	90		
67	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0014	10 776,87	0,2	15		0,0014	56 147,49	79	79												79	79		
68	101-1513	Электроды Э42	кг	2,389	16,15	0,2	39		2,389	84,14	201	201												201	201		
69	перечень материалов АО "АЗИГ" на 2019 год	Электроды Э-42А	т	0,0021	19 060,36	0,2	40		0,0021	99 304,48	209	209												209	209		

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	
70	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-50А	т	0,009	24 925,09		224		0,009	106 554,76	959	959												959	959		
71	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Эмаль ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,0021	26 503,68		56		0,0021	138 084,17	290	290												290	290		
		Итого материалы					107 502				123 308	123 308										355 932	355 932		479 240	479 240	
		<i>Оборудование</i>																									
1		Агрегат электронасосный центробежный герметичный типа БЭН. Модель БЭН-ОС. Порядковый номер 5166	комп.	2	494 877,32		989 755												2	1 986 118,55	3 972 237		3 972 237	3 972 237	3 972 237	3 972 237	
2		Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым шпинделем сальниковая фланцевая Д=100*63 в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	комп.	4	8 551,96		34 208		4	43 786,04	175 144		175 144												175 144		175 144
3		Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым шпинделем сальниковая фланцевая Д=150*40 в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	комп.	2	12 922,96		25 846		2	66 165,56	132 331		132 331												132 331		132 331
4		Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым шпинделем сальниковая фланцевая Д=50*40 в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	комп.	2	7 411,69		14 823		2	37 947,85	75 896		75 896												75 896		75 896
5		Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым шпинделем сальниковая фланцевая Д=50*63 в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	комп.	6	8 024,06		48 144		6	41 083,19	246 499		246 499												246 499		246 499
6		Клапан обратный подъемный фланцевый Д=100*63 в комплекте с ответными фланцами крепежом и прокладками	комп.	2	18 159,71		36 319		2	92 977,72	185 955		185 955												185 955		185 955
		Итого оборудование					1 149 095				815 825	815 825										3 972 237	3 972 237		4 788 062	4 788 062	
		Итого по смете:					1 256 597				939 133	123 308	815 825									4 328 169	3 972 237		5 267 302	4 788 062	
	2	<u>33-18-11/1 Насосы поз. Н-27/1,2 Об.1929 ЭП-300-АТХ</u>																									
1	АЗП	Барьер с гальванической развязкой KFD2-STC4-Ex2	шт	2	9 315,25		18 631		2	48 532,45	97 065	97 065													97 065	97 065	
2	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,099	35,97		4		0,099	187,40	19	19													19	19	
3	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,41	73,71		30		0,41	384,03	157	157													157	157	
4	01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,4756	30,14		14		0,4756	149,58	71	71													71	71	
5	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,07	33,02		2		0,07	149,58	10	10													10	10	
6	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,072	10,58		22		2,072	55,12	114	114													114	114	
7	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,064	52,61		3		0,064	274,10	18	18													18	18	
8	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0006	14 543,10		9		0,0006	75 769,55	45	45													45	45	
9	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	62,0252	1,17		73			6,10																	
10	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,0026	315,90		1		0,0026	1 645,84	4	4													4	4	
11	АЗП	Выключатель автоматический двухполюсный iC60N 2P 1A C A9F84201 Schneider Electric	шт	4	1 096,28		4 385		4	5 711,62	22 846	22 846													22 846	22 846	
12	Поставка подрядчика	Гайка плоская ГП-М20*1,5	шт	12	18,19		218		12	94,77	1 137	1 137													1 137	1 137	
13	Поставка подрядчика	Гайка плоская ГП-М32*1,5	шт	2	28,56		57		2	148,80	298	298													298	298	
14	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,13	103,55		13		0,13	539,50	70	70													70	70	
15	01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	т	0,0006	10 181,34		6		0,0006	53 044,78	32	32													32	32	
16	20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,007	167,31		1		0,007	871,69	6	6													6	6	
17	20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,006	128,70		1		0,006	670,53	4	4													4	4	
18	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,3208	100,62		133		1,3208	92,16	122	122													122	122	
19	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,204	23,28		5		0,204	121,29	25	25													25	25	
20	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	10,2	4,10		42		10,2	21,36	218	218													218	218	
21	АЗП	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10*1,5	шт	810	27,49		22 267		810	143,22	116 008	116 008													116 008	116 008	
22	АЗП	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4*1,5	шт	350	10,43		3 651		350	54,34	19 019	19 019													19 019	19 019	
23	Поставка подрядчика	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5*1,5	шт	30	13,83		415		30	72,05	2 162	2 162													2 162	2 162	
24	АЗП	Клемма с размыкателем УТ-4-НВД	шт	10	68,16		682		10	355,11	3 551	3 551													3 551	3 551	
25	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,009	13 455,00		121		0,009	55 711,64	501	501													501	501	
26	Поставка подрядчика	Коробка клеммная по опросному листу	шт	1	1 440,00		1 440		1	7 502,40	7 502	7 502													7 502	7 502	
27	ФССЦ 18.1.09.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦФ.015.040.02, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт	4	232,46		930		4	1 211,12	4 844	4 844													4 844	4 844	
28	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4192	33,46		14		0,4192	174,33	73	73													73	73	
29	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	0,2	279,02		56		0,2	1 453,69	291	291													291	291	

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	0,0008	7		0,0008	41 337,29	33	33												33	33		
31	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,064	41,69	0,064	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	0,192	7		0,192	185,32	36	36												36	36		
33	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1117	140,40	0,1117	16		0,1117	731,48	82	82												82	82		
34	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,006	519,48	0,006	3		0,006	2 706,49	16	16												16	16		
35	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ	м	10	100,32	10	1 003		10	330,64	3 306	3 306												3 306	3 306		
36	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ-С	м	12	100,32	12	1 204		12	330,64	3 968	3 968												3 968	3 968		
37	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-25-нг-ХЛ	м	2	134,87	2	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	2	270		2	560,42	1 121	1 121												1 121	1 121		
39	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	1,32	5,85	1,32	8		1,32	30,48	40	40												40	40		
40	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,008	155,67	0,008	1		0,008	811,04	6	6												6	6		
41	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	0,26	324,68	0,26	84		0,26	1 691,58	440	440												440	440		
42	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,79	45,63	0,79	36		0,79	237,73	188	188												188	188		
43	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	6	14,74	6	88		6	76,80	461	461												461	461		
44	Поставка подрядчика	Полка К1160 УТ2,5	шт	20	7,60	20	152		20	39,60	792	792												792	792		
45	Поставка подрядчика	Полоса 25*4	т	0,00785	10 271,19	0,00785	81		0,00785	53 512,90	420	420												420	420		
46	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	5,82	79,62	5,82	463		5,82	414,82	2 414	2 414												2 414	2 414		
47	Поставка подрядчика	Провод МГ-4	м	12	19,71	12	237		12	102,69	1 232	1 232												1 232	1 232		
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	0,014	112		0,014	41 662,96	583	583												583	583		
49	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,78	30,93	0,78	24		0,78	161,15	126	126												126	126		
50	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,092	27,02	0,092	2		0,092	140,77	13	13												13	13		
51	Поставка подрядчика	Профиль z-образный перфорированный ЗП 45*25	шт	11	61,51	11	677		11	320,47	3 525	3 525												3 525	3 525		
52	Поставка подрядчика	ПугВнг(А)-LS 1*1,0	м	6	1,50	6	9		6	7,82	47	47												47	47		
53	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	20	0,32	20	6		20	1,67	33	33												33	33		
54	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	6,6	12,33	6,6	81		6,6	64,24	424	424												424	424		
55	Поставка подрядчика	Скоба СО22	шт	60	2,03	60	122		60	10,58	635	635												635	635		
56	20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт	0,2134	721,89	0,2134	154		0,2134	3 761,05	803	803												803	803		
57	Поставка подрядчика	Соединение свертное НСВ 14*М20	шт	6	17,28	6	104		6	90,03	540	540												540	540		
58	Поставка подрядчика	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СТ-16-Н-М20*1,5	шт	14	175,92	14	2 463		14	330,64	4 629	4 629												4 629	4 629		
59	Поставка подрядчика	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СТ-16-Тр	шт	4	286,60	4	1 146		4	330,64	1 323	1 323												1 323	1 323		
60	Поставка подрядчика	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СТ-25-Н-М32*1,5	шт	2	370,78	2	742		2	560,42	1 121	1 121												1 121	1 121		
61	Поставка подрядчика	СП 100*100	шт	15	203,78	15	3 057		15	1 061,69	15 925	15 925												15 925	15 925		
62	08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0004	6 742,71	0,0004	3		0,0004	35 129,52	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	0,0137	80		0,0137	30 478,50	418	418												418	418		
64	Поставка подрядчика	Стойка К1150 УТ2,5	шт	20	20,38	20	408		20	106,18	2 124	2 124												2 124	2 124		
65	Поставка подрядчика	СУ 100*100 вертикальная внутренняя	шт	2	131,94	2	264		2	687,41	1 375	1 375												1 375	1 375		
66	Поставка подрядчика	СУ 100*100 вертикальная наружная	шт	2	131,94	2	264		2	687,41	1 375	1 375												1 375	1 375		
67	Поставка подрядчика	СУ 100*100 горизонтальная оцинкованная с крышкой	шт	2	131,94	2	264		2	687,41	1 375	1 375												1 375	1 375		
68	Поставка подрядчика	Труба водогазопроводная Д=20мм	м	20	31,68	20	634		20	165,05	3 301	3 301												3 301	3 301		
69	Поставка подрядчика	Труба стальная бесшовная 14*2 ст.20	м	120	41,28	120	4 954		120	215,07	25 808	25 808												25 808	25 808		
70	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	70,08	9,47	70,08	664		70,08	49,34	3 458	3 458												3 458	3 458		
71	01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	0,294	33,49	0,294	10		0,294	174,48	51	51												51	51		
72	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0002	12 068,56	0,0002	2		0,0002	62 877,20	13	13												13	13		
73	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	15,3648	12,37	15,3648	190		15,3648	64,45	990	990												990	990		
74	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0001	11 425,05	0,0001	1		0,0001	59 524,51	6	6												6	6		
		Итого материалы					73 596				361 927	361 927												361 927	361 927		
		<i>Оборудование</i>																									
1	АЗП	Преобразователь давления в комплекте с вентильным блоком, выходной сигнал 4...20мА	шт	2	23 476,68		46 953												2	120 200,60	240 401		240 401	240 401		240 401	

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 вентильным блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	1	23 476,68		23 477												1	120 200,60	120 201		120 201	120 201		120 201	
3	АЗП	Преобразователь дифференциального давления в комплекте с вентильным блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	2	29 421,20		58 842												2	150 636,54	301 273		301 273	301 273		301 273	
4	РЕЗЕРВ	Преобразователь дифференциального давления в комплекте с вентильным блоком, выходной сигнал 4...20mA	шт	1	29 421,20		29 421												1	150 636,54	150 637		150 637	150 637		150 637	
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														896 072	896 072		896 072	896 072		896 072
		Итого по смете:					253 738						361 927	361 927							896 072	896 072		1 257 999	361 927	896 072	
	3	3-18-11/2 Насосы поз. Н-27/1,2 Об.1929 ЭП-300-ЭМ																									
1	Поставка подрядчика	DIN-рейка 35 мм	м	4	46,80		187		4	243,83	975	975													975	975	
2	АЗП	Амперметр с пределом изм. 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	187,40	28	28													28	28	
4	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,244	73,71		18		0,244	384,03	94	94													94	94	
5	АЗП	Блок контактный дополнительный к LC1-D фронтальный 2но+2из 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	55,12	313	313													313	313	
7	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,072	52,61		4		0,072	274,10	20	20													20	20	
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	57,4228	1,17		67																				
9	АЗП	Выключатель автоматический однополюсный 6А С iC60N 6кА A9F79106	шт	2	135,02		270												2	672,00	1 344		1 344	1 344		1 344	
10	АЗП	Выключатель автоматический трехполюсный 32А D iC60N 6кА A9F75332	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 заземляющие	100 шт	0,195	103,55		20		0,195	539,50	105	105													105	105	
12	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,8716	100,62		88		0,8716	524,23	457	457													457	457	
13	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	81,6	4,10		335		81,6	21,36	1 743	1 743													1 743	1 743	
14	АЗП	Кабель ВВШнг(А)-LS 4*16	м	500	119,44		59 720		500	622,28	311 140	311 140													311 140	311 140	
15	АЗП	Кабель КВВГШнг(А)-LS 4*1,5	м	500	19,98		9 990		500	104,10	52 050	52 050													52 050	52 050	
16	Поставка подрядчика	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10*1,5	м	140	27,49		3 849		140	143,22	20 051	20 051													20 051	20 051	
17	Поставка подрядчика	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4*1,5	м	160	10,43		1 669		160	54,34	8 694	8 694													8 694	8 694	
18	Поставка подрядчика	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4*4	м	160	23,52		3 763		160	122,54	19 606	19 606													19 606	19 606	
19	Поставка подрядчика	Клемма проходная для проводника сечение 4.0 мм2	м	80	7,72		618		80	40,22	3 218	3 218													3 218	3 218	
20	АЗП	Кнопка "СТОП", толкатель красный KE-011УЗ 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	174,33	210	210													210	210	
23	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	0,2	279,02		56		0,2	1 453,69	291	291													291	291	
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 318	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	185,32	40	40													40	40	
27	01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,3533	140,40		50		0,3533	548,59	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	30,48	15	15													15	15	
30	01.7.20.04-0005	Нитки 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	237,73	390	390													390	390	
32	Поставка подрядчика	Полоса стальная 4*25	т	0,0078	10 368,00		81		0,0078	54 017,28	421	421													421	421	
33	АЗП	Пост управления "ПУСК-СТОП", взрывозащищенный IP54 КУ-92-1 ExdПВТ5У2	шт	2	766,19		1 532												2	4 078,00	8 156		8 156	8 156		8 156	
34	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПЮС30	кг	3,82	79,62		304		3,82	414,82	1 585	1 585													1 585	1 585	
35	Поставка подрядчика	Провод МГ-6	м	24	23,59		566		24	122,90	2 950	2 950													2 950	2 950	
36	Поставка подрядчика	Провод ПуГВ 1*1,5	м	60	1,82		109		60	9,48	569	569													569	569	
37	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,12	27,02		3		0,12	140,77	17	17													17	17	
38	Поставка подрядчика	Профиль K241У2	шт	2	66,93		134		2	348,71	697	697													697	697	
39	АЗП	Пускатель магнитный 50А ~230В 1НО+1НЗ 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	3,3	30		2,4	64,24	154	154												154	154	
44	АЗП	Сопротивление 2,2 кОм ПЭВ-25	шт	2	12,38	3,3	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	3,3	14		0,0024	30 478,50	73	73												73	73	
46	АЗП	Тепловое реле перегрузки Iуст=23...32А LRD-3353	шт	2	2 605,94	3,3	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	3,3	805												6	625,00	3 750	3 750		3 750	3 750	
48	Поставка подрядчика	Труба ВГ П 50*3,0	т	0,1266	9 360,00	3,3	1 185		0,1266	48 765,60	6 174	6 174												6 174	6 174	
49	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4896	2,34	3,3	1		0,4896	12,19	6	6												6	6	
50	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0015	14 543,10	3,3	22		0,0015	75 769,55	114	114												114	114	
51	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,1612	12,37	3,3	14		1,1612	64,45	75	75												75	75	
		Итого материалы					111 544				434 137	434 137									142 900	142 900		577 037	577 037	
		Итого по смете:					111 544				434 137	434 137									142 900	142 900		577 037	577 037	
		Всего по всем локальным сметам, в том числе:					1 621 879				1 735 197	919 372	815 825								5 367 141	498 832	4 868 309	7 102 338	1 418 204	5 684 134
		оборудование					1 329 237				815 825	815 825									4 868 309		4 868 309	5 684 134	5 684 134	
		материалы					292 642				919 372	919 372									498 832	498 832	4 868 309	1 418 204	1 418 204	
		НДС 20%					324 375,80				347 039,40	183 874,40	163 165,00								1 073 428,20	99 766,40	973 661,80	1 420 467,60	283 640,80	1 136 826,80
		Всего оборудование и материалы с учетом НДС					1 946 254,80				2 082 236,40	1 103 246,40	978 990,00								6 440 569,20	598 598,40	5 841 970,80	8 522 805,60	1 701 844,80	6 820 960,80

ЗАКАЗЧИК
Генеральный директор
АО "АЗП"

_____ Е.Е. Швецов
М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.