

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	Прайс	Многофункциональный щитовой регистратор	шт	1	125 280,37		125 280												1	641 435,49	641 435	641 435	641 435	641 435	641 435	641 435
2	Комплектно с насосом	Терморегулятор, 4...20mA, ЕхiаПСТ6	шт	4															4							
3	Комплектно с насосом	Терморегулятор, НСМ Pt100, ЕхiаПСТ6	шт	4															4							
		Итого оборудование					125 280														641 435	641 435	641 435	641 435	641 435	641 435
		Итого по смете:					182 940				429 028	429 028									641 435	641 435	641 435	1 070 463	429 028	641 435
3		<u>Локальная смета № 33-19-13/03 Замена насоса</u>																								
1	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,4147	38,51		16		0,4147	288,83	120	120													120	120
2	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Бетон М-200	м3	2,448	564,83		1 383		2,448	4 236,23	10 370	10 370													10 370	10 370
3	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	0,0026	1 287,00		3		0,0026	9 652,50	25	25													25	25
4	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	66,1004	1,00		66																			
5	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	11 978,00		12		0,001	89 835,00	90	90													90	90
6	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,06	6 270,14		376		0,06	47 026,05	2 822	2 822													2 822	2 822
7	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82	т	0,001	21 277,42		21		0,001	159 580,65	160	160													160	160
8	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0051	1 100,00		6		0,0051	8 250,00	42	42													42	42
9	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	0,0174	1 056,00		18		0,0174	7 920,00	138	138													138	138
10	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	0,163	96,00		16		0,163	720,00	117	117													117	117
11	ФССЦ-23.8.04.01-0011	Заглушки эллиптические на Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2) из стали 09Г2С, диаметром условного прохода: 15 мм, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт	2	11,99		24		2	89,93	180	180													180	180
12	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0012	734,50		1		0,0012	5 508,75	7	7													7	7
13	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,1068	10,80		1		0,1068	81,00	9	9													9	9
14	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,34	6,22		27		4,34	46,65	202	202													202	202
15	ФССЦ-18.1.10.01-0211	Клапан запорный сальниковый фланцевый, сталь 15с22нж, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	4	741,68		2 967		4	5 562,60	22 250	22 250													22 250	22 250
16	ФССЦ-18.1.04.03-0016	Клапан обратный сталь 16ж14нж, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	2	847,07		1 694		2	6 353,03	12 706	12 706													12 706	12 706
17	ФССЦ-18.1.10.01-0123	Клапан проходной фланцевый: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	4	512,38		2 050		4	3 842,85	15 371	15 371													15 371	15 371
18	ФССЦ-18.1.10.01-0125	Клапан проходной фланцевый: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт	2	1 310,59		2 621		2	9 829,43	19 659	19 659													19 659	19 659
19	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	2	24,03		48		2	180,23	360	360													360	360
20	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Краска БТ-177 серебристая ОСТ 6.10.426-79	т	0,0015	34 570,15		52		0,0015	259 276,13	389	389													389	389
21	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКС-4	кг	0,5	68,87		34		0,5	516,53	258	258													258	258
22	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0166	558,33		9		0,0166	4 187,48	70	70													70	70
23	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Лист стальной оцинкованный б=55мм ГОСТ 14918-80	м2	19,85	51,02		1 013		19,85	382,65	7 596	7 596													7 596	7 596
24	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0019	3 997,50		8		0,0019	29 981,25	57	57													57	57
25	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Маты теплоизоляционные прошивные из волокна на основе горных пород марки МПСГ-100-2000.1000.60 б=60мм ГОСТ 21880-2011	м3	0,6703	648,64		435		0,6703	4 864,80	3 261	3 261													3 261	3 261
26	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,03	586,47		18		0,03	4 398,53	132	132													132	132
27	прайс	Опора 57-ТО-А1	шт	2	32,54		65		2	244,05	488	488													488	488
28	прайс	Опора 89-КП-А11	шт	2	29,28		59		2	219,60	439	439													439	439
29	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 4,5 мм ст 09Г2С	шт	4	29,53		118		4	221,48	886	886													886	886
30	ФССЦ-23.8.04.06-0070	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ст 09Г2С	шт	6	45,95		276		6	344,63	2 068	2 068													2 068	2 068

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
31	ФССЦ-23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 32*20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 32*3-20*2,5мм	шт	2	38,01		76		2	285,08	570	570												570	570	
32	ФССЦ-23.8.04.08-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм ст 09Г2С	шт	2	55,04		110		2	412,80	826	826												826	826	
33	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	4 455,20		4		0,001	33 414,00	33	33												33	33	
34	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0012	16 136,00		19		0,0012	121 020,00	145	145												145	145	
35	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Проволока стальная	т	0,0005	5 429,59		3		0,0005	40 721,93	20	20												20	20	
36	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0007	14 690,00		10		0,0007	110 175,00	77	77												77	77	
37	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0008	14 690,00		12		0,0008	110 175,00	88	88												88	88	
38	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,7075	6,09		4		0,7075	45,68	32	32												32	32	
39	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0005	10 036,53		5		0,0005	75 273,98	38	38												38	38	
40	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	7,499	5,95		45		7,499	44,63	335	335												335	335	
41	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Сетка стальная плетеная одинарная 20-16-0 ТУ 14-178-287-2003	м ²	17,08	17,91		306		17,08	134,33	2 294	2 294												2 294	2 294	
42	ФССЦ-08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	0,048	6 379,08		306		0,048	47 843,10	2 296	2 296												2 296	2 296	
43	ФССЦ-23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ст 09Г2С	шт	8	122,15		977		8	916,13	7 329	7 329												7 329	7 329	
44	ФССЦ-23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ст 09Г2С	шт	1	145,14		145		1	1 088,55	1 089	1 089												1 089	1 089	
45	ФССЦ-23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали 09Г2С, наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10	14,60		146		10	109,50	1 095	1 095												1 095	1 095	
46	ФССЦ-23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали 09Г2С, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11	41,88		461		11	314,10	3 455	3 455												3 455	3 455	
47	ФССЦ-23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали 09Г2С, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,5	73,12		475		6,5	548,40	3 565	3 565												3 565	3 565	
48	ФССЦ-23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	36	21,96		791		36	164,70	5 929	5 929												5 929	5 929	
49	ФССЦ-20.1.02.21-0001	узел присоединения Д=25мм (черт. ЗП 5896.00.000СБ) в комплекте: ниппель, полухомут, болты с гайками	компл.	4	477,25		1 909		4	3 579,38	14 318	14 318												14 318	14 318	
50	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,31	12,10		4		0,31	90,75	28	28												28	28	
51	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Цементно-песчаный раствор М-200	м ³	0,0061	564,83		3		0,0061	4 236,23	26	26												26	26	
52	ФССЦ-08.3.11.01-0049	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,041	4 900,00		201		0,041	36 750,00	1 507	1 507												1 507	1 507	
53	25.1.01.04-0031	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт	2,3	266,67		613		2,3	2 000,03	4 600	4 600												4 600	4 600	
54	перечень АЗП на 2019 год	Штуцер приварной Шц-Г1/2	шт	4	15,83		63		4	118,73	475	475												475	475	
55	11.2.13.04-0011	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м ²	1,188	35,53		42		1,188	266,48	317	317												317	317	
56	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42	кг	1,691	12,92		22		1,691	96,90	164	164												164	164	
57	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42	т	0,0008	12 919,71		10		0,0008	96 897,83	78	78												78	78	
58	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-50А	т	0,0106	16 894,99		179		0,0106	126 712,43	1 343	1 343												1 343	1 343	

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	
59	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Эмаль ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,0016	17 965,02		29		0,0016	134 737,65	216	216												216	216		
		Итого материалы					20 407				152 560	152 560												152 560	152 560		
		<i>Оборудование</i>																									
1	ООО "НЕФТЕМАШ ИМПЭКС"	Насосный агрегат ОКН 65-120х2 поз. Н-46 1/2		2	461 909,51		923 819												2	2 353 389,83	4 706 780		4 706 780	4 706 780		4 706 780	
		Итого оборудование					923 819															4 706 780	4 706 780	4 706 780		4 706 780	
		Итого по смете:					944 226				152 560	152 560									4 706 780	4 706 780	4 859 340	152 560	4 706 780		
4.		Всего по всем локальным сметам, в том числе:					1 185 026				1 015 167	1 015 167									5 348 215	641 435	5 348 215	6 363 382	1 015 167	5 348 215	
		оборудование					1 049 099															5 348 215	641 435	5 348 215	5 348 215	5 348 215	
		материалы					135 927				1 015 167	1 015 167												1 015 167	1 015 167		
		НДС 20%					237 005,20				203 033,40	203 033,40										1 069 643,00	128 287,00	1 069 643,00	1 272 676,40	203 033,40	1 069 643,00
		Всего оборудование и материалы с учетом НДС					1 422 031,20				1 218 200,40	1 218 200,40										6 417 858,00	769 722,00	6 417 858,00	7 636 058,40	1 218 200,40	6 417 858,00

ЗАКАЗЧИК
Генеральный директор
АО "АЗП"

_____ Е.Е. Швецов
М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.