



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	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-Ек-Ди-515-МП-т1-050-1МПа-42-С	штг	1																1							
	<b>Итого оборудование</b>																										
	<b>Итого по смете:</b>							322				1 949	1 949												1 949	1 949	
	3	<b>Локальная смета № 33-19-09/03 Замена насоса</b>																									
1	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1077	38,51			4		0,1077	241,46	26	26												26	26	
2	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	
3	ФССЦ-01.7.15.02-0087	Ботты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм (12штг)	т	0,000438	9 500,00			4		0,000438	59 565,00	26	26												26	26	
4	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	
5	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	0,67	1,00			1																			
6	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	33,2402	1,00			33																			
7	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	
8	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0008	11 978,00			10		0,0008	75 102,06	60	60												60	60	
9	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	
10	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82	т	0,0009	21 277,42			19		0,0009	133 409,42	120	120												120	120	
11	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	
12	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	
13	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	0,243	96,00			23		0,243	601,92	146	146												146	146	
14	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	
15	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	2	218,78			438		2	1 371,75	2 744	2 744												2 744	2 744	
16	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	
17	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0838	10,80			1		0,0838	67,72	6	6												6	6	
18	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	3,0092	6,22			19		3,0092	39,00	117	117												117	117	
19	ФССЦ-18.1.06.04-0012	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	штг	1	226,56			227		1	1 420,53	1 421	1 421												1 421	1 421	
20	ФССЦ-18.1.06.04-0013	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм	штг	4	294,33			1 177		4	1 845,45	7 382	7 382												7 382	7 382	
21	ФССЦ-18.1.06.04-0016	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	штг	1	1 497,90			1 498		1	9 391,83	9 392	9 392												9 392	9 392	
22	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	штг	3	24,03			72		3	150,67	452	452												452	452	
23	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Краска БТ-177 серебристая ОСТ 6.10.426-79	т	0,0006	35 058,19			21		0,0006	218 029,82	131	131												131	131	
24	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,37	68,87			25		0,37	310,91	115	115												115	115	
25	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0137	558,33			8		0,0137	3 500,73	48	48												48	48	
26	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0026	3 997,50			10		0,0026	25 064,33	65	65												65	65	
27	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0222	586,47			13		0,0222	3 677,17	82	82												82	82	
28	прайс	Опора 159-КП-А11	штг	2	30,91			62		2	193,81	388	388												388	388	
29	прайс	Опора 159-ТО-А1	штг	1	100,86			101		1	632,39	632	632												632	632	
30	прайс	Опора 325-КК-А12	штг	1	359,52			360		1	2 254,19	2 254	2 254												2 254	2 254	
31	ФССЦ-23.8.04.06-0085	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 5 мм	штг	1	149,74			150		1	938,87	939	939												939	939	
32	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: 32 мм, толщиной стенки 3 мм	штг	2	21,15			42		2	132,61	265	265												265	265	
33	ФССЦ-23.8.04.06-0064	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 мм	штг	2	27,02			54		2	169,42	339	339												339	339	
34	ФССЦ-23.8.04.08-0090	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x5-133x4,5 мм	штг	1	87,12			87		1	546,24	546	546												546	546	
35	ФССЦ-23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 219x7 мм	штг	1	398,54			399		1	2 498,85	2 499	2 499												2 499	2 499	
36	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	0,1109	3,62					0,1109	22,70	3	3												3	3	

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
37	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0008	4 455,20		4		0,0008	27 934,10	22	22												22	22	
38	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0017	16 136,00		27		0,0017	101 172,72	172	172												172	172	
39	ФССЦ-01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые А-300*16 (1 шт)	кг	0,144	26,44		4		0,144	165,78	24	24												24	24	
40	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5888	6,09		4		0,5888	38,18	22	22												22	22	
41	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0002	10 036,53		2		0,0002	62 929,04	13	13												13	13	
42	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	10,967	5,95		65		10,967	37,31	409	409												409	409	
43	ФССЦ-08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 10 мм	т	0,0488	5 150,21		251		0,0488	32 291,82	1 576	1 576												1 576	1 576	
44	ФССЦ-23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	1	1 492,90		1 493		1	9 360,48	9 360	9 360												9 360	9 360	
45	ФССЦ-23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2,5	122,04		305		2,5	765,19	1 913	1 913												1 913	1 913	
46	ФССЦ-23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,5	17,00		26		1,5	106,59	160	160												160	160	
47	ФССЦ-23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	1	316,50		317		1	1 984,46	1 984	1 984												1 984	1 984	
48	ФССЦ-23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,5	41,88		63		1,5	262,59	394	394												394	394	
49	ФССЦ-23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,5	37,58		94		2,5	235,63	589	589												589	589	
50	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	0,0008	2 825,00		2		0,0008	17 712,75	14	14												14	14	
51	ФССЦ-20.1.02.21-0001	узел присоединения Д=25мм (черт. ЗП 5896.00.000СБ) в комплекте: ниппель, полухомут, болты с гайками	компл.	2	477,25		955		2	2 992,36	5 985	5 985												5 985	5 985	
52	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,45	12,10		5		0,45	75,87	34	34												34	34	
53	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Цементно-песчаный раствор М-200	м3	0,0184	553,75		10		0,0184	3 472,01	64	64												64	64	
54	ФССЦ-08.3.11.01-0057	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,021	4 800,00		101		0,021	30 096,00	632	632												632	632	
55	25.1.01.04-0031	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт	1	266,67		267		1	1 672,02	1 672	1 672												1 672	1 672	
56	ФССЦ-26.1.01.07-0001	Штуцер переходной	шт	2	9,40		19		2	58,94	118	118												118	118	
57	перечень АЗП на 2019 год	Штуцер приварной Шц-G1/2	шт	4	15,52		62		4	97,31	389	389												389	389	
58	11.2.13.04-0011	Шты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,9801	35,53		35		0,9801	222,77	218	218												218	218	
59	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0021	12 650,00		27		0,0021	79 315,50	167	167												167	167	
60	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0008	9 211,00		7		0,0008	57 752,97	46	46												46	46	
61	101-1513	Электроды Э42	кг	1,326	13,80		18		1,326	86,53	115	115												115	115	
62	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-50А	т	0,0035	16 563,72		58		0,0035	103 854,52	363	363												363	363	
63	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Эмаль ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,0007	17 965,02		13		0,0007	112 640,68	79	79												79	79	
		<b>Итого материалы</b>					<b>10 396</b>				<b>64 906</b>	<b>64 906</b>												<b>64 906</b>	<b>64 906</b>	
		<i>Оборудование</i>																								
1	ООО "ПромХимТех"	Насос центробежный NSC 200-125-480 - поз. Н-86А		1	321 378,08		321 378												1	1 637 394,07	1 637 394		1 637 394	1 637 394	1 637 394	1 637 394
		<b>Итого оборудование</b>					<b>321 378</b>														<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>		<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>	
		<b>Итого по смете:</b>					<b>331 774</b>				<b>64 906</b>	<b>64 906</b>									<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>		<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>	
4.		<b>Всего по всем локальным сметам, в том числе:</b>					<b>357 014</b>				<b>222 988</b>	<b>222 988</b>									<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>		<b>1 860 382</b>	<b>222 988</b>	
		<b>оборудование</b>					<b>321 378</b>				<b>222 988</b>	<b>222 988</b>									<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>		<b>1 637 394</b>	<b>222 988</b>	
		<b>материалы</b>					<b>35 636</b>				<b>222 988</b>	<b>222 988</b>									<b>1 637 394</b>	<b>1 637 394</b>		<b>1 860 382</b>	<b>222 988</b>	
		<b>ИДС 20%</b>					<b>71 402,80</b>				<b>44 597,60</b>	<b>44 597,60</b>									<b>327 478,80</b>	<b>327 478,80</b>		<b>372 076,40</b>	<b>44 597,60</b>	
		<b>Всего оборудование и материалы с учетом ИДС</b>					<b>428 416,80</b>				<b>267 585,60</b>	<b>267 585,60</b>									<b>1 964 872,80</b>	<b>1 964 872,80</b>		<b>2 232 458,40</b>	<b>267 585,60</b>	
																									<b>1 964 872,80</b>	<b>1 964 872,80</b>