

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (МТР) МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ГЕНПОДРЯДЧИКОМ  
 Объект : Электрозащитки. 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)	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					Сумма (руб. без НДС) (гр.5х гр.6 х гр. 7)	материалы				оборудование	материалы				оборудование	материалы		оборудование	материалы
	1	<i>Смета № 33-19-16/1 Электромонтажные работы</i>																							
1	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,0375	30,74	1	0,0375	230,55	9	9												9	9		
2	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,446	63,00	91	1,446	177,23	256	256												256	256		
3	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,2655	9,04	20	2,2655	67,80	154	154												154	154		
4	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,282	44,97	13	0,282	116,87	33	33												33	33		
5	Прайс	Взрывозащищенная коробка соединительная из алюминийно-кремниевый сплава ШхВхГ=201х201х129мм, с кабельными вводами для бронированного кабеля 2хDu=9-17мм и 2хDu=15-25мм, с 22-мя клеммными зажимами типа UT2, IP66, УХЛ1 КСРВ202012(22УТ2)-2КОВ1М(А)-2КОВ2М(А) /УХЛ1-ТУ 3400-005-72453807-07	шт	3	2 358,85	7 077	3	17 691,38	53 074	53 074												53 074	53 074		
6	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	49,4957	1,00	49																			
7	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,104	88,50	9	0,104	663,75	69	69												69	69		
8	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,0102	86,00	87	1,0102	92,16	93	93												93	93		
9	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,1632	19,90	3	0,1632	22,75	4	4												4	4		
10	Прайс	Кабель ВВШвнг(А)-LS 4x2,5	м	315	10,85	3 418	315	81,38	25 635	25 635												25 635	25 635		
11	Прайс	Кабель ВВШвнг(А)-LS 4x4	м	150	16,07	2 411	150	120,53	18 080	18 080												18 080	18 080		
12	Прайс	КВВБШвнг(А)-LS 10x2,5	м	22	45,55	1 002	22	341,63	7 516	7 516												7 516	7 516		
13	Прайс	КВВБШвнг(А)-LS 14x2,5	м	450	63,72	28 674	450	477,90	215 055	215 055												215 055	215 055		
14	Прайс	КВВБШвнг(А)-LS 4x1,5	м	6	7,73	46	6	57,98	348	348												348	348		
15	Прайс	Клеммный зажим для соединения проводов 2,5мм <sup>2</sup>	шт	100	14,99	1 499	100	112,43	11 243	11 243												11 243	11 243		
16	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,042	11 500,00	483	0,042	86 250,00	3 623	3 623												3 623	3 623		
17	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,2308	28,60	35	1,2308	116,85	144	144												144	144		
18	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0067	7 826,90	52	0,0067	41 337,29	277	277												277	277		
19	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,282	35,63	10	0,282	64,47	18	18												18	18		
20	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,564	30,40	17	0,564	139,50	79	79												79	79		
21	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,2286	120,00	27	0,2286	548,59	125	125												125	125		
22	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,0051	444,00	2	0,0051	677,98	3	3												3	3		
23	Прайс	Лоток кабельный А=200мм, L=2000мм НЛ120-П1,87УТ2,5	шт	3	69,46	208	3	520,95	1 563	1 563												1 563	1 563		
24	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	1,14	5,00	6	1,14	37,50	43	43												43	43		
25	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,03	133,05	4	0,03	310,26	9	9												9	9		
26	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	1,5	39,00	59	1,5	292,50	439	439												439	439		
27	Прайс	Полка кабельная L=265мм К1161цУТ1,5	шт	6	6,02	36	6	45,15	271	271												271	271		
28	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	2,398	68,05	163	2,398	510,38	1 224	1 224												1 224	1 224		
29	Прайс	Провод медный гибкий ПугВ 1*1,5	м	15	1,57	24	15	11,78	177	177												177	177		
30	Прайс	Провод медный гибкий сечением МГ 1x4	м	30	15,35	461	30	115,13	3 454	3 454												3 454	3 454		
31	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,03	23,09	1	0,03	173,18	5	5												5	5		
32	Прайс	Профиль зетовый Н=62мм, L=2000мм	шт	8	47,34	379	8	355,05	2 840	2 840												2 840	2 840		
33	Прайс	Рейка для крепления 35мм (DIN-рейка), L=1000мм	шт	3	18,23	55	3	136,73	410	410												410	410		
34	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	5,7	10,54	60	5,7	79,05	451	451												451	451		
35	Прайс	Скоба для крепления труб Dn=42,3мм К144У2	шт	20	3,81	76	20	28,58	572	572												572	572		
36	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0018	5 000,00	9	0,0018	37 500,00	68	68												68	68		
37	Прайс	Стойка кабельная L=400мм К1150цУТ1,5	шт	6	9,76	59	6	73,20	439	439												439	439		
38	Прайс	Труба ВПТ 32*2,8	м	16	45,05	721	16	337,88	5 406	5 406												5 406	5 406		
39	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,054	11,50	1	0,054	86,25	5	5												5	5		
40	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,612	2,00	1	0,612	15,00	9	9												9	9		

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	
41	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0057	12 430,00		71		0,0057	93 225,00	531	531												531	531		
42	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,9989	10,57		21		1,9989	79,28	158	158												158	158		
		<b>Итого материалы</b>					<b>47 441</b>				<b>353 912</b>	<b>353 912</b>												<b>353 912</b>	<b>353 912</b>		
		<b>Оборудование</b>																									
1	Прайс	Автоматический выключатель однополюсный In=2 А, хар-ка "С" А9F74102	шт	3	300,18		901		3	1 536,92	4 611		4 611											4 611		4 611	
2	Прайс	Автоматический выключатель трехполюсный In=14 А, Icp=170 А GV2P16	шт	1	1 603,20		1 603		1	8 208,38	8 208		8 208											8 208		8 208	
3	Прайс	Автоматический выключатель трехполюсный In=2,5 А, Icp=33,5 А GV2P07	шт	1	1 391,83		1 392		1	7 126,17	7 126		7 126											7 126		7 126	
4	Прайс	Автоматический выключатель трехполюсный In=6,3 А, Icp=78 А GV2P10	шт	1	1 391,83		1 392		1	7 126,17	7 126		7 126											7 126		7 126	
5	Прайс	Пост управления КУ-93-1ExdIIВТ5-V2	шт	3	1 179,50		3 539		3	6 039,04	18 117		18 117											18 117		18 117	
6	Прайс	Реверсивный контактор 3P, In=18А, HO+H3, Укат.-220В LC2D18M7	шт	1	2 153,41		2 153		1	11 025,46	11 025		11 025											11 025		11 025	
7	Прайс	Реверсивный контактор 3P, In=9А, HO+H3, Укат.-220В LC2D09M7	шт	2	1 382,03		2 764		2	7 075,99	14 152		14 152											14 152		14 152	
8	Прайс	Тепловое реле перегрузки трехполюсное, Iтэ=1,6...2,5А LRD07	шт	1	797,55		798		1	4 083,46	4 083		4 083											4 083		4 083	
9	Прайс	Тепловое реле перегрузки трехполюсное, Iтэ=2,5...4А LRD08	шт	1	797,55		798		1	4 083,46	4 083		4 083											4 083		4 083	
10	Прайс	Тепловое реле перегрузки трехполюсное, Iтэ=9...13А LRD16	шт	1	831,49		831		1	4 257,23	4 257		4 257											4 257		4 257	
		<b>Итого оборудование</b>					<b>16 171</b>				<b>82 788</b>	<b>82 788</b>												<b>82 788</b>		<b>82 788</b>	
		<b>Итого по смете:</b>					<b>63 612</b>				<b>436 700</b>	<b>353 912</b>	<b>82 788</b>											<b>436 700</b>	<b>353 912</b>	<b>82 788</b>	
	2	<b>Смета № 33-19-16/02 Электрозадвижки об. 1928К</b>																									
1	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,033	38,51		1		0,033	288,83	10	10												10		10	
2	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0018	1 700,00		3		0,0018	12 750,00	23	23												23		23	
3	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	39,957	1,00		40																				
4	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0007	15 620,00		11		0,0007	117 150,00	82	82												82		82	
5	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	0,0075	96,00		1																				
6	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0449	50,24		2		0,0449	376,80	17	17												17		17	
7	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002	37 900,00		8		0,0002	166 200,67	33	33												33		33	
8	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,2175	6,22		26		4,2175	46,65	197	197												197		197	
9	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,248	6,22		2		0,248	46,65	12	12												12		12	
10	07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0508	7 712,00		392		0,0508	57 840,00	2 938	2 938												2 938		2 938	
11	541-0106	Паронит марки ПМБ	кг	1,335	28,50		38		1,335	213,75	285	285												285		285	
12	цех	Паронит ПМБ-3	кг	20					20																		
13	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0002	16 136,00		3		0,0002	121 020,00	24	24												24		24	
14	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0005	16 136,00		8		0,0005	121 020,00	61	61												61		61	
15	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,94	23,09		22		0,94	173,18	163	163												163		163	
16	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,2356	6,09		8		1,2356	34,99	43	43												43		43	
17	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0015	9 420,00		14		0,0015	63 299,28	95	95												95		95	
18	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,22	5,95		1		0,22	44,63	10	10												10		10	
19	ФССЦ-08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50-5 мм	т	0,5	4 840,65		2 420		0,5	36 304,88	18 152	18 152												18 152		18 152	
20	ФССЦ-23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марки 09Г2С, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,5	81,61		41		0,5	612,08	306	306												306		306	
21	ФССЦ-23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марки 09Г2С, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	1	556,16		556		1	4 171,20	4 171	4 171												4 171		4 171	
22	ФССЦ-23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 09Г2С, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	0,4	520,00		208		0,4	3 900,00	1 560	1 560												1 560		1 560	

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	
23	ФССЦ-23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марки 09 Г2С наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3	37,58		113		3	281,85	846	846												846	846		
24	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	0,0003	2 825,00		1		0,0003	21 187,50	6	6												6	6		
25	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0046	4 920,00		23		0,0046	36 900,00	170	170												170	170		
26	ФССЦ-08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,6	4 800,00		2 880		0,6	36 000,00	21 600	21 600												21 600	21 600		
27	перечень материалов на 2020г.	электроды УОНИ 13/55	кг	20	22,60		452		20	138,94	2 779	2 779												2 779	2 779		
28	перечень материалов на 2020г.	электроды УОНИ 13/55	тн	0,003	22 602,68		68		0,003	138 939,05	417	417												417	417		
29	перечень материалов АО "АЗП" на 2020 год	Электроды Э42А	т	0,0015	13 255,61		20		0,0015	99 417,11	149	149												149	149		
		<b>Итого материалы</b>					<b>7 362</b>				<b>54 149</b>	<b>54 149</b>												<b>54 149</b>	<b>54 149</b>		
		<b>Оборудование</b>																									
1	Приложение №1 к договору №3011517/0751 Д (8000001393)	Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым шпинделем 30с941нж (ПТ11055 100) Ду100 Ру16 с электроприводом, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежем	комп.	1	41 472,99		41 473												1	207 779,66	207 780		207 780	207 780	207 780	207 780	
2	Приложение №1 к договору №3011517/1048 Д (8000001853)	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый ПТ99058-250 Ду250 Ру6,3Мпа с электроприводом, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежем	комп.	1	130 978,04		130 978												1	656 200,00	656 200		656 200	656 200	656 200	656 200	
3	Приложение №1 к договору №3011517/1048 Д (8000001853)	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый ПТ99058-350 Ду350 Ру2,5Мпа с электроприводом, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежем	комп.	1	166 966,07		166 966												1	836 500,00	836 500		836 500	836 500	836 500	836 500	
		<b>Итого оборудование</b>					<b>339 417</b>														<b>1 700 480</b>	<b>1 700 480</b>		<b>1 700 480</b>	<b>1 700 480</b>	<b>1 700 480</b>	
		<b>Итого по смете:</b>					<b>346 779</b>				<b>54 149</b>	<b>54 149</b>									<b>1 700 480</b>	<b>1 700 480</b>		<b>1 700 480</b>	<b>1 754 629</b>	<b>54 149</b>	<b>1 700 480</b>
	3	<b>Смета № 33-19-18/1</b> <b>Электромонтажные работы</b>																									
1	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,025	30,74		1		0,025	230,55	6	6												6	6		
2	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,964	63,00		61		0,964	177,23	171	171												171	171		
3	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,297	9,04		12		1,297	67,80	88	88												88	88		
4	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,76	9,04		7		0,76	67,80	52	52												52	52		
5	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,176	44,97		8																				
6	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,018	44,97		1																				
7	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	35,0776	1,00		35																				
8	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,028	86,00		2		0,028	92,16	3	3												3	3		
9	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,538	86,00		46		0,538	92,16	50	50												50	50		
10	Прайс	Кабель ВБШвнг(А)-LS 4x6	м	350	28,26		9 891		350	211,95	74 183	74 183												74 183	74 183		
11	Прайс	КВБбШвнг(А)-LS 10x1,5	м	15	15,65		235		15	117,38	1 761	1 761												1 761	1 761		
12	Прайс	КВБбШвнг(А)-LS 14x2,5	м	350	28,78		10 073		350	215,85	75 548	75 548												75 548	75 548		
13	Прайс	КВБбШвнг(А)-LS 4x1,5	м	4	7,73		31		4	57,98	232	232												232	232		
14	Прайс	Клеммный зажим для соединения проводов 2,5мм2	шт	40	14,99		600		40	112,43	4 497	4 497												4 497	4 497		
15	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,004	11 500,00		46		0,004	86 250,00	345	345												345	345		
16	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,026	11 500,00		299		0,026	86 250,00	2 243	2 243												2 243	2 243		
17	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,676	28,60		19		0,676	116,85	79	79												79	79		
18	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,094	28,60		3		0,094	116,85	11	11												11	11		
19	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0052	7 826,90		41		0,0052	41 337,29	215	215												215	215		
20	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,176	35,63		6		0,176	64,47	11	11												11	11		
21	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,028	35,63		1		0,028	64,47	2	2												2	2		
22	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,352	30,40		11		0,352	139,50	49	49												49	49		
23	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,072	30,40		2		0,072	139,50	10	10												10	10		
24	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1762	120,00		21		0,1762	548,59	97	97												97	97		



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
15	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,38	5,95		2		0,38	44,63	17	17												17	17	
16	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0,915	6,22		6		0,915	46,65	43	43												43	43	
17	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	0,0007	2 825,00		2		0,0007	21 187,50	15	15												15	15	
18	01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	т	0,0004	6 000,00		2		0,0004	45 000,00	18	18												18	18	
19	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	1,856	35,53		66		1,856	266,48	495	495												495	495	
20	перечень материалов на 2020г.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0047	13 255,61		62		0,0047	81 483,05	383	383												383	383	
21	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0028	12 650,00		35		0,0028	94 875,00	266	266												266	266	
		<b>Итого материалы</b>					<b>2 568</b>				<b>15 607</b>	<b>15 607</b>												<b>15 607</b>	<b>15 607</b>	
		<b>Оборудование</b>																								
1	Приложение №1 к договору №3011517/0748 Д (8000001393)	Задвижка стальная клиновья фланцевая 30с941нж Ду600 Ру16 с электроприводом, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежем	комп.	2	187 225,55		374 451												2	938 000,00	1 876 000			1 876 000	1 876 000	1 876 000
		<b>Итого оборудование</b>					<b>374 451</b>														<b>1 876 000</b>			<b>1 876 000</b>	<b>1 876 000</b>	<b>1 876 000</b>
		<b>Итого по смете:</b>					<b>377 019</b>				<b>15 607</b>	<b>15 607</b>												<b>1 876 000</b>	<b>1 876 000</b>	<b>1 891 607</b>
5.		<b>Всего по всем локальным сметам, в том числе:</b>					<b>838 082</b>				<b>817 389</b>	<b>588 629</b>	<b>228 760</b>											<b>3 576 480</b>	<b>3 576 480</b>	<b>4 393 869</b>
		<b>оборудование</b>					<b>758 549</b>				<b>228 760</b>		<b>228 760</b>											<b>3 576 480</b>	<b>3 576 480</b>	<b>3 805 240</b>
		<b>материалы</b>					<b>79 533</b>				<b>588 629</b>	<b>588 629</b>												<b>588 629</b>	<b>588 629</b>	<b>588 629</b>
		<b>НДС20%</b>					<b>167 616,40</b>				<b>163 477,80</b>	<b>117 725,80</b>	<b>41 176,80</b>											<b>715 296,00</b>	<b>715 296,00</b>	<b>878 773,80</b>
		<b>Всего оборудование и материалы с учетом НДС</b>					<b>1 005 698,40</b>				<b>980 866,80</b>	<b>706 354,80</b>	<b>269 936,80</b>											<b>4 291 776,00</b>	<b>4 291 776,00</b>	<b>5 272 642,80</b>

**ЗАКАЗЧИК**  
Генеральный директор  
АО "АЗП"

\_\_\_\_\_  
М.П. Е.Е. Швецов

**ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_  
М.П.