

Перечень движимого имущества в залоге АО «Народный Банк Казахстана», находящегося в собственности ТОО «РТИ-АНПЗ», расположенного по адресу: г.Атырау, промышленная зона АНПЗ, строение 15А. (по состоянию на 01.09.2021)

Порядковый №	Наименование ОС	Инвентарный номер согласно перечню ОС	Дата принятия к учету	Первоначальная стоимость	Стоимость на конец периода
1	UBNT NanoBeam M5-19	000000645	24.01.2017	39 285,71	12 276,86
2	UBNT NanoBeam M5-19	000000646	24.01.2017	39 285,71	12 276,86
3	UBNT NanoBeam M5-19	000000641	07.11.2016	36 607,14	10 524,51
4	UBNT NanoBeam M5-19	000000642	07.11.2016	36 607,14	10 524,51
5	Автоматизация комплексная станция «Промышленная»	000006391	18.07.2017	9 750 925,02	3 778 483,58
6	Автоматика и телемеханика. Станция «Промышленная»	000006497	18.07.2017	225 296 143,72	87 302 255,52
7	Автоматика переезда на соединительных путях АНПЗ	000006502	18.07.2017	119 868 252,86	85 520 040,29
8	Автомобильная подъездная дорога (восточный ввод) в т.ч. ж/д переезд ПК75+00	000006476	18.07.2017	214 802 493,02	206 008 257,59
9	Автомобильная подъездная дорога к ст. Промышленная (Восточный ввод) 1173,7м	000006472	18.07.2017	295 024 196,00	282 945 601,06
10	Автомобильная подъездная дорога к ст. Промышленная (Западный ввод) 938,5м	000006471	18.07.2017	100 449 574,87	96 337 065,63
11	Агрегат самовсасывающий эл.насосный с эл.дв. 4А180S, 3Ф, 380В, 24кВт, АСЦЛ-20-24Г-У2	000002006	18.07.2017	788 868,89	305 686,75
12	Агрегат самовсасывающий эл.насосный с эл.дв. 4А180S, 3Ф, 380В, 24кВт АСЦЛ-20-24Г-У2	000001701	18.07.2017	788 868,89	305 686,75
13	Антенно-мачтовые сооружения Г-образной антенны	000006965	18.07.2017	3 650 057,84	1 901 310,31
14	Бадья для песка емкостью 0,25м3 Н1 897 Е10	000000779	18.07.2017	1 187 107,42	605 424,99
15	Бак выжимной емк.0,63 рабочее давление 0,8 МПа (8атм) 1200*928*1715 (скл.сух.песка)	000002027	18.07.2017	1 621 612,48	628 374,64
16	Бак для дизельного масла тип 11 диам, 1700*1100*1600 Н1 917 Е30	000000765	18.07.2017	1 763 686,25	899 480,11
17	Бак для дизельного масла тип 11 диам, 1700*1100*1600 Н1 917.Е30	000000766	18.07.2017	1 763 686,26	899 480,12
18	Бак для масла емк 250л, 750*750*1150 Н1.895.Е28	000000760	18.07.2017	1 848 182,77	942 573,10
19	Бак для масла емк 250л, 750*750*1150 Н1.895.Е28	000000762	18.07.2017	1 848 182,77	942 573,10
20	Бак для осерненной смазки диам, 720*853 Н1.894.Е29	000000763	18.07.2017	1 392 246,22	710 045,68
21	Бак для приготовления дист.воды, диам 720*974 Н1.896.Е27	000000771	18.07.2017	1 433 380,99	731 024,30
22	Бак для приготовления охлаждающей воды Н1.893.Е297	000000772	18.07.2017	1 316 423,34	671 376,07
23	Бак запаса воды V 30м 2900*3600*3010(Н)	000001369	18.07.2017	172 655,03	66 903,72
24	Барабан кабельный, емк.70м, допуст.напр.230В, 850*450*545	000000728	18.07.2017	1 126 460,67	436 503,43
25	Бачок для химреагентов, 35л 400*400*1390 Н1.938.Е33	000000774	18.07.2017	1 787 568,66	911 659,85
26	Бачок переносной для заливки аккумуляторов, 20л, Н1.912.Е203	000000737	18.07.2017	16 169,58	6 265,70
27	Башмак начаточный, горбушка	000000616	18.10.2016	430 000,00	118 250,00
28	Башмак начаточный, лягушка	000000617	18.10.2016	500 400,00	137 610,00
29	Бензомаслоотделитель /Oil separator/EuroPEK Roo NS 3IT RE DN110	000004223	18.07.2017	5 071 300,03	2 586 363,03
30	Бензомаслоотделитель /Oil separator/EuroPEK Roo NS 3IT RE DN110	000004224	18.07.2017	4 620 517,83	2 356 464,01
31	Бензомаслоотделитель /Oil separator/EuroPEK Roo NS 3IT RE DN110	000004226	18.07.2017	4 789 561,16	2 442 676,27
32	Блок диодно-резисторный двухканальный БДРМ-25-1	000004216	18.07.2017	81 369,62	31 530,74
33	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	000006881	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
34	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	000006882	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
35	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	000003859	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
36	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	000003860	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
37	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	000003861	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
38	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	000003862	18.07.2017	168 015,86	85 688,02

39	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003863	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
40	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003864	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
41	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003865	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
42	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003866	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
43	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003867	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
44	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003868	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
45	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003869	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
46	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003870	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
47	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003871	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
48	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003872	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
49	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003873	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
50	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003874	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
51	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003875	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
52	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003876	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
53	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003877	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
54	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003878	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
55	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003879	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
56	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003880	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
57	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003881	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
58	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003882	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
59	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003883	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
60	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003884	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
61	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003885	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
62	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003886	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
63	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003887	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
64	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003888	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
65	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003889	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
66	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003890	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
67	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003891	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
68	Блок диодно-резистронный БДРМ-25-1-У1	000003892	18.07.2017	168 015,86	85 688,02
69	Блок управления противопожарными клапанами 220В БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000000884	18.07.2017	74 603,83	28 908,88
70	Блок управления противопожарными клапанами 220В БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000000885	18.07.2017	74 603,83	28 908,88
71	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002797	18.07.2017	526 696,12	204 094,82
72	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002798	18.07.2017	526 696,12	204 094,82
73	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002799	18.07.2017	526 696,12	204 094,82
74	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002800	18.07.2017	526 696,12	204 094,82
75	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002801	18.07.2017	526 696,12	204 094,82
76	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002802	18.07.2017	526 696,12	204 094,82
77	Блок управления противопожарными клапанами, 220В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000001958	18.07.2017	214 701,54	83 196,81
78	Блок управления противопожарными клапанами, 220В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	000002723	18.07.2017	41 945,29	16 253,61
79	Блок управления противопожарными клапанами, 220В, БУОК 4 СТВ 1163.41	000001594	18.07.2017	58 804,75	22 786,81
80	Брошюрщик "Foska", формат перепл. А4, 500л. проб. мощность 20л.	000000246	09.11.2015	30 357,14	4 174,40
81	Бункер пескораздаточный емк. 3М3	000000738	18.07.2017	6 304 666,11	3 215 379,77

82	Бункер пескораздаточный емк 3м3	000000742	18.07.2017	6 304 666,12	3 215 379,78
83	Ванна для дистиллированной воды Н1.873.Е26	000000773	18.07.2017	378 333,94	192 950,28
84	Ванна для промывки деталей V-115л Н1870.К5	000000752	18.07.2017	3 041 394,22	1 551 111,16
85	Ванна для промывки кассет воздушных фильтров V-1000л	000000741	18.07.2017	7 491 293,16	3 820 559,59
86	Ванна для промывки кассет воздушных фильтров V-1000л	000000744	18.07.2017	7 491 293,16	3 820 559,59
87	Ванна для промывки кассет воздушных фильтров V-1800л	000000745	18.07.2017	6 507 998,81	3 319 079,30
88	Ванна моечная ВМСМ-2	000001120	18.07.2017	62 601,39	24 257,91
89	Ванна моечная ВМСМ-3	000001119	18.07.2017	36 989,96	14 333,83
90	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250А, кол-во и номин ток вводного аппарата 2*250	000001592	18.07.2017	278 961,73	108 097,75
91	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250А, ГОСТ 30011.1-2012	000006858	18.07.2017	296 636,89	114 946,85
92	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номин ток панели 250А кол-во и ном ток вводного аппарата 2*250А ГОСТ3001	000001952	18.07.2017	394 606,07	152 909,65
93	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250А, кол-во и номинальный ток вводного аппарата	000002721	18.07.2017	262 102,27	101 564,55
94	Вводно-расп-ная панель ВРУ-1-21-10/ВРУ-1Д-250-100, ном. ток панели 200 А, 1*250 А, линий НПН2 2*60+	000001708	18.07.2017	3 623 526,39	1 404 116,47
95	Вентилятор взрывозащищенный DKEX 225-4 АТЕХ	000001655	18.07.2017	201 433,23	78 055,15
96	Вентилятор взрывозащищенный DKEX 225-4 АТЕХ	000001656	18.07.2017	201 433,23	78 055,15
97	Вентилятор взрывозащищенный CE14OS-125 N0.105 кВт (1раб)	000001927	18.07.2017	483 318,07	187 285,55
98	Вентилятор взрывозащищенный CE14OS-125 N0.105 кВт (1раб)	000001928	18.07.2017	483 318,07	187 285,55
99	Вентилятор дымоудаления ВКР №6.3 ДУ N=3 кВт, n =1500 об/мин с самооткрывающимся клапаном АЗЕ034	000001671	18.07.2017	4 649 830,38	1 801 809,26
100	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-056, N 3 кВт	000001930	18.07.2017	1 085 409,50	420 596,12
101	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-063, N 1 5 кВт	000000837	18.07.2017	2 253 536,25	873 245,45
102	Вентилятор канальный Канал-Вент-ЕС-160, N 0,115 кВт	000000830	18.07.2017	376 218,59	145 784,82
103	Вентилятор канальный Канал-Вент-ЕС-160, N 0,256 кВт	000000835	18.07.2017	407 230,16	157 801,54
104	Вентилятор канальный Канал-Вент-ЕС-250, N 0,26 кВт	000000834	18.07.2017	588 839,14	228 175,13
105	Вентилятор канальный VC-160	000001658	18.07.2017	1 541 834,98	597 460,92
106	Вентилятор канальный Канал-VR-160	000002692	18.07.2017	150 997,40	58 511,37
107	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-160	000001590	18.07.2017	1 541 834,98	597 460,92
108	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-160	000001591	18.07.2017	1 541 834,98	597 460,92
109	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-160	000001601	18.07.2017	1 541 834,98	597 460,92
110	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-200	000001580	18.07.2017	1 163 695,19	450 931,88
111	Вентилятор канальный Канал-Вент-125, N 0.07кВт	000001936	18.07.2017	641 351,93	248 523,83
112	Вентилятор канальный Канал-Вент-125, Б	000001568	18.07.2017	360 702,11	139 771,89
113	Вентилятор канальный Канал-Вент-160, N 0.256кВт	000001937	18.07.2017	550 947,76	213 492,11
114	Вентилятор канальный Канал-Вент-160, N 0.256кВт	000001938	18.07.2017	550 947,76	213 492,11
115	Вентилятор канальный Канал-Вент-250, N 0.432кВт	000001940	18.07.2017	162 757,19	63 068,65
116	Вентилятор канальный Канал-Вент-VC-160	000001589	18.07.2017	1 541 834,98	597 460,92
117	Вентилятор канальный Канал-Вент-БК100Б	000001603	18.07.2017	359 916,91	139 467,87
118	Вентилятор канальный Канал-Вент-БК-100Б	000001609	18.07.2017	359 916,91	139 467,87
119	Вентилятор канальный Канал-ВПК-50-25-4Е 220В	000001593	18.07.2017	1 605 525,42	622 140,99
120	Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-50-30-4-220-2 N 0.78 кВт	000001932	18.07.2017	1 426 314,11	552 696,54
121	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-4	000002699	18.07.2017	272 491,08	105 590,22
122	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-4,5 N 0,31 кВт	000000827	18.07.2017	541 503,50	209 832,79
123	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-4,5 N 0,31 кВт	000000828	18.07.2017	541 503,50	209 832,79
124	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-4,5 N 0,31 кВт	000000829	18.07.2017	541 503,50	209 832,79

125	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-3,55	000002688	18.07.2017	228 765,22	88 646,29
126	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-3,55,	000002693	18.07.2017	228 765,22	88 646,29
127	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп.1 с электродвигателем N=0,18 кВт, n=1500 об/мин	000001597	18.07.2017	1 303 512,08	505 110,98
128	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп.1 с электродвигателем N=0,55 кВт, n=1000 об/мин	000001607	18.07.2017	2 036 601,11	789 183,12
129	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп1, с электродвигателем N=0,18 кВт	000001562	18.07.2017	1 303 512,08	505 110,98
130	Вентилятор радиальный ВРАН9-2,8, N 0,75 кВт в комплекте с фланцами	000000832	18.07.2017	663 475,23	257 096,67
131	Вентилятор радиальный ВРАН9-3,15, N 0,18 кВт в комплекте с фланцами	000000836	18.07.2017	1 149 563,54	445 456,08
132	Вентилятор радиальный ВРАН9-3,55, N 0,18 кВт в комплекте с фланцами	000000833	18.07.2017	914 072,38	354 203,28
133	Вентилятор радиальный ВРАН9-5, N 0,55 кВт в комплекте с фланцами	000000831	18.07.2017	1 375 271,52	532 917,91
134	Вентилятор центробежный FA-2100	000002701	18.07.2017	165 535,13	64 144,82
135	Вентилятор центробежный FA-2100	000002702	18.07.2017	165 535,13	64 144,82
136	Вентилятор центробежный FA-2100	000002703	18.07.2017	165 535,13	64 144,82
137	Вентилятор центробежный FUA-2100/SP N	000001615	18.07.2017	1 510 817,61	585 441,83
138	Вентилятор центробежный FUA-2100/SP N 0.75кВт	000001939	18.07.2017	495 442,52	191 984,05
139	Вентилятор центробежный FUA-3000/SP N	000002696	18.07.2017	184 514,17	71 499,10
140	Вентиляция ВЕ1,ВЕ2 насосной станции ПХВ	000006446	18.07.2017	197 792,81	189 694,81
141	Вентиляция ВЕ3 насосной станции ПХВ	000006447	18.07.2017	23 691,33	16 902,38
142	Вентиляция Компрессорная со зданием централизованного опробования автотормозов	000001555	18.07.2017	1 387 984,04	1 331 158,33
143	Вентиляция котельной	000006450	18.07.2017	139 214,62	133 514,81
144	Вентиляция КПП 54,9м2	000006481	18.07.2017	82 830,65	79 439,64
145	Вентовой компрессор с ременным приводом и масляным впрыском, 8 бар произ 129м куб/мин, 3 ф. 380В,	000001560	18.07.2017	12 383 706,13	7 327 026,18
146	Вентовой компрессор с ременным приводом и масляным впрыском, 8 бар произ 129м куб/мин, 3 ф. 380В,	000001561	18.07.2017	12 383 706,13	7 327 026,18
147	Взрывозащищенное устройство заземления, ССА GRD, 1Exd ia IICT6, в комплекте - кабельный ввод FL2KB	000003152	18.07.2017	1 746 780,87	1 246 241,46
148	Внеплощадочные сети связи (ЛМ 2-ВОЛС -Промышленная -АНПЗ- АУТН)	000006479	18.07.2017	21 758 861,20	20 868 031,19
149	Внеплощадочные сети связи (ЛМ.1-ВОЛС-Тендык-Промышленная;)5670-6-СС(ЛМ1)	000006467	18.07.2017	34 977 504,91	33 545 489,83
150	Внеплощадочные сети электроснабжения. Внеплощадочная повысительная насосная станция водоснабжения	000006499	18.07.2017	17 809 423,04	17 080 286,97
151	Внеплощадочные сети электроснабжения. ВЛ-6кВ от АНПЗ до КТП 1000	000006439	18.07.2017	118 876 944,38	133 700 087,34
152	Внеплощадочные сети электроснабжения. ВЛ-6кВ от Левобережной до КТП 1000	000006488	18.07.2017	420 932 415,20	473 419 812,02
153	Внутриплощадочная автомобильная дорога	000002814	18.07.2017	856 588 281,80	821 518 674,22
154	Водовод ст. Промышленная	000006458	18.07.2017	51 517 574,78	55 113 643,96
155	Водопровод и Канализация Пункта тех обслуживания вагонов	000006486	18.07.2017	2 891 932,77	2 773 533,85
156	Водопровод и канализация закрытого пункта экипировки 2,1	000006094	18.07.2017	3 581 620,61	3 434 985,26
157	Водопровод и канализация пункта хранения путевого инструмента	000006432	18.07.2017	741 172,54	710 828,19
158	Водопровод компрессорной со зданием опробовани тормозов	000006429	18.07.2017	329 992,44	316 482,04
159	Водопровод котельной	000006451	18.07.2017	5 899 708,52	5 658 168,33
160	Водопровод КПП 54,9 м2	000001730	18.07.2017	342 727,09	328 695,26
161	Водопровод маневрового поста	000006435	18.07.2017	1 119 852,79	1 074 004,79
162	Водопровод система здания АБК	000006413	18.07.2017	6 007 153,03	5 761 213,77
163	Водопровод экс-ремонт пункта	000006424	18.07.2017	2 376 698,12	2 279 393,87
164	Воздушно-отопительный агрегат АВО-42	000000844	18.07.2017	359 542,94	139 322,73
165	Воздушно-тепловая завеса АВ-375/350П(П)11	000002717	18.07.2017	827 524,59	320 665,65
166	Воздушно-тепловая завеса АВ-375/350П(П)11	000002718	18.07.2017	827 524,59	320 665,65
167	Воздушно-тепловая завеса АВ-550/300П(П)17	000002713	18.07.2017	1 366 047,43	529 343,52

211	Высокомачтовые опора с мобильной короной с монтажным комплектом ВМО МК 750(680)+М30*М11300/16	000002036	18.07.2017	6 881 193,13	7 739 230,87
212	Газовый фильтр FM Ду 150Ру	000001692	18.07.2017	810 218,83	313 959,57
213	Газопровод высокого давления II категория 523,1 пог м	000006457	18.07.2017	21 490 500,77	22 990 597,09
214	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ с осн и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регулято	000004213	18.07.2017	1 145 058,98	443 710,22
215	Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-МВ/25 с осн и резерв линиями редуцирования	000004214	18.07.2017	1 145 058,98	443 710,22
216	Двухсторонняя парковочная связь система	000006440	18.07.2017	30 962 865,33	16 128 517,09
217	Дефектоскоп для определения дефектов в одной нити ж.д. пути , 1150*120*250	000002675	18.07.2017	1 608 846,31	294 954,92
218	Дизельная электростанция Р1200 Р1: 1200кВа/1000кВт, 380В, в контейнерном исполнении	000001696	18.07.2017	102 764 796,74	81 734 058,04
219	Дымосос переносной в комплекте с рукавами ДПЭ-А-П-2.5-3500	000003207	18.07.2017	677 814,46	262 653,14
220	Жиросепаратор /GREASE separators/EuroPEK Omega NS 4IT DN110 с сигнализацией в комплекте	000004225	18.07.2017	4 507 822,25	2 298 989,47
221	Камера для обдувки деталей, 900*600*1480 Н1 872 К20	000000750	18.07.2017	754 042,52	292 191,55
222	Камера для просушки кассет фильтров, 1400*855*2270, 6300м3/ч, N 0.45 кВт	000000746	18.07.2017	3 420 594,23	1 744 503,17
223	Канализационный насос SEG 40.31.2.50 В Q-16.0v3/час Н-22м	000001538	18.07.2017	437 822,24	169 656,02
224	Канализационный насос SEG 40.31.2.50 В Q-16.0v3/час Н-22м	000001539	18.07.2017	437 822,24	169 656,02
225	Канализация котельной	000006452	18.07.2017	299 624,51	287 357,57
226	Канализация КПП 54,9 м2	000006483	18.07.2017	650 277,09	623 654,01
227	Канализация маневрового поста	000006436	18.07.2017	554 048,96	531 365,42
228	Канализация система здания АБК	000006414	18.07.2017	2 340 197,99	2 244 387,96
229	Канализация экс-ремонт пункта	000006425	18.07.2017	1 045 189,34	1 002 398,15
230	Катушка вытяжная SER-P-150-10	000002704	18.07.2017	422 801,05	163 835,56
231	Катушка вытяжная SER-P-150-10	000002705	18.07.2017	422 801,05	163 835,56
232	Катушка вытяжная SER-P-150-10	000002706	18.07.2017	422 801,05	163 835,56
233	Клапан дыхательный, Ду 100vv	000002007	18.07.2017	50 712,99	19 651,40
234	Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЗГЭМ-УИ-150СД Ру0,3 МПа	000001690	18.07.2017	271 232,06	105 102,46
235	Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЗГЭМ-УИ-150СД Ру0,3 МПа	000001691	18.07.2017	271 232,06	138 328,38
236	Клапан электромагн пилотный двухпозиционный, взрывозащищенный 80, 10 Вт, СЕНС-ПР	000006147	18.07.2017	480 706,68	186 274,01
237	Клапан электромагнитный пилотный 2-хпозиционный взрывозащищенный 80, 10Вт, СЕНСПР	000002003	18.07.2017	480 706,68	186 274,01
238	Колонка водоразборная , 600*600*1105мм	000000723	18.07.2017	112 509,44	43 597,31
239	Колонка для заправки локомотивов дизельным топливом 728*632*1370 А1066,03 ПКБ ЦТ	000000726	18.07.2017	1 315 469,03	509 744,39
240	Колонка для заправки локомотивов маслом 728*660*1370 А1066,03 ПКБ ЦТ	000000724	18.07.2017	1 337 696,15	518 357,35
241	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004318	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
242	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004319	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
243	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004320	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
244	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004321	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
245	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004322	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
246	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004323	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
247	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004324	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
248	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004325	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
249	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004326	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
250	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004327	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
251	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004328	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
252	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004329	18.07.2017	70 242,15	27 218,68
253	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	000004330	18.07.2017	70 242,15	27 218,68

297	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003841	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
298	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003842	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
299	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003843	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
300	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003844	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
301	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003845	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
302	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003846	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
303	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003847	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
304	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003848	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
305	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003849	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
306	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003850	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
307	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003851	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
308	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003852	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
309	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003853	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
310	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003854	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
311	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003855	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
312	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003856	18.07.2017	446 729,50	227 832,29
313	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003857	18.07.2017	446 729,49	227 832,28
314	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	000003858	18.07.2017	446 729,49	227 832,28
315	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3-УХЛ1	000004215	18.07.2017	52 160,01	20 212,01
316	Комплекс устройств для слива дизельного топлива "Резервуар для ДЭС"	000006243	18.07.2017	17 486 278,79	16 770 372,49
317	Комплект автоматики к приточной установке Airmate-6000-У3	000002685	18.07.2017	880 012,55	341 004,71
318	Комплект автоматики к приточной установке КЦКП-1,6	000001941	18.07.2017	809 672,79	313 748,20
319	Комплект автоматики к приточной установке КЦКП-3,15	000001942	18.07.2017	967 288,79	374 824,40
320	Комплект автоматики к приточной установке КЦКП-3,15	000002687	18.07.2017	1 081 786,26	419 192,09
321	Комплектная двухтрансформаторная подстанция блочно-модульная БМ 2КТП-АЭЩ-А-1000/6/0,4-03, укомпл	000001611	18.07.2017	45 524 813,79	36 208 194,79
322	Комплектная утепленная емкость из стеклопластика, диам. 1400мм, Н 8000мм в комплекте:	000001544	18.07.2017	6 904 085,88	2 675 333,45
323	Консольно-поворотное устройство для катушек SA-4 5/SP	000002707	18.07.2017	235 123,50	91 110,54
324	Консольно-поворотное устройство для катушек SA-4 5/SP	000002708	18.07.2017	235 123,50	91 110,54
325	Консольно-поворотное устройство для катушек SA-4 5/SP	000002709	18.07.2017	235 123,50	91 110,54
326	Контрольный шаблон для проверки ЦУП-3-01	000002667	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
327	Котел котельной в комплекте с горелкой газомазутной, газовый паровой генератор паропроизв 350кг/ч на	000001686	18.07.2017	150 152 367,47	107 666 981,57
328	Кран козловый электрический КК-5А5(5К), Q	000001485	18.07.2017	61 500 506,07	36 387 799,29
329	Кран мостовой электрический одnobалочный подвесной г/п 2т пролет крана 9м общая длина выстоа подье	000001368	18.07.2017	4 767 872,09	2 431 614,81
330	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004078	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
331	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004079	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
332	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004080	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
333	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004081	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
334	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004082	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
335	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004083	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
336	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004084	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
337	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004085	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
338	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004086	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
339	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004087	18.07.2017	151 322,81	145 127,48

340	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004088	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
341	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004089	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
342	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004090	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
343	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004091	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
344	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004092	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
345	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004093	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
346	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004094	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
347	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004095	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
348	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004096	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
349	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004097	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
350	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004098	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
351	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004099	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
352	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004100	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
353	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004101	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
354	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004102	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
355	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004103	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
356	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004104	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
357	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004105	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
358	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004106	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
359	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004107	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
360	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004108	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
361	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004109	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
362	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004110	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
363	Мачта светофорная железобетонная центрифугированная длиной 8м	000004111	18.07.2017	151 322,81	145 127,48
364	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	000002918	18.07.2017	855 263,87	683 024,77
365	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	000002919	18.07.2017	855 263,87	683 024,77
366	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	000002920	18.07.2017	855 263,87	683 024,77
367	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	000002921	18.07.2017	855 263,87	683 024,77
368	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	000002922	18.07.2017	855 263,87	683 024,77
369	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	000002923	18.07.2017	855 263,87	683 024,77
370	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002936	18.07.2017	1 422 985,43	1 100 797,53
371	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002938	18.07.2017	1 422 985,43	1 100 797,53
372	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002943	18.07.2017	1 422 985,43	1 265 614,77
373	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002944	18.07.2017	1 422 985,43	1 265 614,76
374	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002945	18.07.2017	1 422 985,43	1 265 614,77
375	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002946	18.07.2017	1 422 985,43	1 265 614,76
376	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002947	18.07.2017	1 422 985,43	1 265 614,77
377	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	000002948	18.07.2017	1 422 985,43	1 265 614,76
378	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-50-33	000002949	18.07.2017	1 410 759,70	1 260 877,22
379	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-50-33	000002950	18.07.2017	1 410 759,70	1 260 877,21
380	Модульный блок компрессорная станция ,3Ф, 330В, 94,012кВт, 900*2500/2600 (h)	000001479	18.07.2017	48 267 774,31	46 291 641,71
381	Наружные сети водопровода и канализации на перегоне	000006468	18.07.2017	65 355 753,35	62 680 021,26
382	Наружный кольцевой противопожарный водопровод В2	000006455	18.07.2017	203 974 532,73	195 623 605,08

383	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B 50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	000001370	18.07.2017	222 067,26	86 051,10
384	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B 50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	000001371	18.07.2017	222 067,25	86 051,09
385	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B 50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	000001372	18.07.2017	222 067,25	86 051,09
386	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B 50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	000001373	18.07.2017	222 067,25	86 051,09
387	Насос ручной поршневой Н напор 30м в.ст Р 0,8-30	000000758	18.07.2017	45 078,23	17 467,71
388	Насос центробежный консольный , 1,5/3000 кВт/об. мин	000000775	18.07.2017	151 088,81	58 546,92
389	Насос центробежный консольный , 1,5/3000 кВт/об. мин	000000776	18.07.2017	151 088,81	58 546,92
390	Насосы водоснабжения с частотным регулированием, тип PBS Multi-E 2CRE15-3 4kW-2шт	000002287	18.07.2017	10 134 323,72	7 230 336,27
391	Насосы противопожарного назначения, АКВА из 2-х насосов NB200-450/455 A-F-B-BAQE Q659m3/	000001366	18.07.2017	23 145 707,28	16 513 311,79
392	Оборудование МПЦ-И, Эссо-М, МПБ, в т.ч. ЗИП	000006491	18.07.2017	688 258 109,75	491 037 949,48
393	Оборудование УАПТС "МиниКом-DX-500" версия ОБТС	000004465	18.07.2017	21 480 674,64	8 323 761,57
394	Оборудование электроосвещения тех.обслуж. вагонов	000006420	18.07.2017	4 015 223,14	3 850 835,64
395	Общетеchnологические связи система здания АБК	000006415	18.07.2017	1 287 521,58	670 668,50
396	Ограждение территории ст. Промышленная	000006464	18.07.2017	72 495 477,33	51 721 919,49
397	Организация каналов АСКУЭ	000006968	18.07.2017	1 672 023,43	870 954,81
398	Организация каналов диспетчерского управления	000006480	18.07.2017	31 049 237,06	16 173 508,02
399	Организация первичной сети связи СС1	000006969	18.07.2017	7 716 124,17	2 989 998,22
400	Осевой вентилятор MF 100/4 с обратным клапаном Nu	000001627	18.07.2017	32 559,00	12 616,49
401	Осевой вентилятор MF 120/5 с обратным клапаном Nu	000001628	18.07.2017	73 674,43	28 548,86
402	Осушитель адсорбационного типа, произ. 14,77м ³ /куб/мин, 1ф, 220В, 0.5кВт, ALMiG ALM-CD 1600/10	000001563	18.07.2017	11 444 706,80	6 771 451,36
403	Осушитель адсорбационного типа, произ. 14,77м ³ /куб/мин, 1ф, 220В, 0.5кВт, ALMiG ALM-CD 1600/10	000001564	18.07.2017	11 444 706,80	6 771 451,36
404	Отопление и вентиляция Пункта тех.обслуживание вагонов	000006485	18.07.2017	5 002 616,38	4 797 804,26
405	Отопление и вентиляция системы Пункта экипировки	000006402	18.07.2017	7 584 118,64	7 273 617,07
406	Отопление и вентиляция системы эксл-ремонтного пункта	000006422	18.07.2017	15 323 746,62	14 696 376,80
407	Отопление котельной	000006449	18.07.2017	203 299,63	194 976,17
408	Отопление система Здания АБК	000006409	18.07.2017	11 818 661,03	11 334 792,77
409	Отопление СТ1, СТ2 насосной станции ПХВ	000006445	18.07.2017	445 236,02	317 653,74
410	Педаля диспетчера (одна группа контактов). ПД-1 ЕИУС.465213.003	000003984	18.07.2017	61 071,67	23 665,07
411	Педаля диспетчера (одна группа контактов). ПД-1 ЕИУС.465213.003	000003985	18.07.2017	61 071,67	23 665,07
412	Педаля диспетчера (одна группа контактов). ПД-1 ЕИУС.465213.003	000003986	18.07.2017	61 071,67	23 665,07
413	Повысительная насосная станция 211,0м2	000006258	18.07.2017	1 006 386,80	965 184,12
414	Подъемник телескопический монтажный, г/п 100кг, Нраб 8м темп	000000739	18.07.2017	1 372 630,60	700 041,41
415	Подъемно транспортное устройство КУА-М-2Н	000001653	18.07.2017	1 547 903,52	599 812,81
416	Подъемно транспортное устройство КУА-М-2Н	000001934	18.07.2017	211 310,80	81 883,18
417	Пожарная сигнализация 2-ПС здания АБК	000006417	18.07.2017	11 242 741,09	5 856 329,35
418	Пожарная сигнализация 2-ПС компрессорной со зданием опробования тормозов	000006430	18.07.2017	188 940,02	98 418,82
419	Пожарная сигнализация 2-ПС маневрового поста	000006437	18.07.2017	3 263 344,90	1 699 872,08
420	Пожарная сигнализация 2-ПС пункта хранение путевого инструмента	000006433	18.07.2017	298 325,94	155 397,40
421	Пожарная сигнализация 2-ПС экс-ремонт пункта	000006426	18.07.2017	7 032 110,29	2 724 942,67
422	Пожарная сигнализация закр пункта экипировки и тех.обсл.	000006505	18.07.2017	6 608 866,84	3 442 550,38
423	Пожарная сигнализация КПП 32,4м2	000006484	18.07.2017	3 412 507,72	1 777 570,83
424	Пожарная сигнализация Пункта тех.обслуживания вагонов	000006487	18.07.2017	5 674 110,76	2 955 637,16
425	Пожаротушение система здания АБК	000006412	18.07.2017	5 203 345,41	2 713 337,28

426	Поплавковый клапан NV12 DN100	000001375	18.07.2017	1 776 520,98	688 401,99
427	Пост управления кнопочный ПВК-25,2 кнопки, 2ExdIICT6	000003115	18.07.2017	13 002,76	5 038,79
428	Преобразователь давления WIKA F-100-16	000006206	18.07.2017	34 793,98	13 482,90
429	Преобразователь давления WIKA F-100-16	000006207	18.07.2017	34 793,98	13 482,90
430	Приточная установка Airmate-6000-У3	000002684	18.07.2017	1 257 786,91	487 392,25
431	Приточная установка VS-10-R-H-TL=500 куб м/час P=630 Па воздуонагреватель водяной (95/70 градС)	000001554	18.07.2017	10 050 836,39	3 894 699,34
432	Приточная установка VS-10-R-H-TL=590 куб м/час P=622 Па воздуонагреватель водяной (95/70 градС)	000001542	18.07.2017	10 050 836,39	3 894 699,34
433	Приточная установка VS-30-R-H-TL=430 куб м/час P=430 Па воздуонагреватель водяной (95/70 градС)	000001546	18.07.2017	10 798 501,62	4 184 419,39
434	Приточная установка VS-55-R-H-TL=6585 куб м/час P=746 Па воздуонагреватель водяной (95/70 градС)	000001537	18.07.2017	12 419 899,89	4 812 711,14
435	Приточная установка VS-R-H-TL=1455 куб м/час P=378	000001527	18.07.2017	10 321 047,16	3 999 405,75
436	Протектор магниевый ПМ-10У1	000004217	18.07.2017	31 296,00	12 127,20
437	Протектор магниевый ПМ-10У1	000004218	18.07.2017	31 296,01	12 127,21
438	Протектор магниевый ПМ-10У1	000004219	18.07.2017	31 296,01	12 127,21
439	Протектор магниевый ПМ-10У1	000004220	18.07.2017	31 296,01	12 127,21
440	Пульт наклонный ПН-640 (маневровый пост)	000006953	18.07.2017	1 752 082,59	912 657,47
441	Пульт наклонный ПН-640 (оператора ПТО)	000006954	18.07.2017	1 752 082,59	912 657,47
442	Пульт ППНБМ-1200	000006899	18.07.2017	445 492,74	172 628,40
443	Пульт ППНБМ-1200	000006900	18.07.2017	445 492,75	172 628,41
444	Пульт руководителя цифровой, ПР Ц ЕИУС 468351 001	000003924	18.07.2017	742 593,63	287 755,05
445	Пульт руководителя цифровой, ПР Ц ЕИУС 468351 001	000003925	18.07.2017	742 593,63	287 755,05
446	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛЗ/ПР 8503-2201-1УХЛЗ, ПР8503-2201-1УХЛЗ/ГОСТ 3001.1-2012	000001816	18.07.2017	2 707 889,76	1 049 307,38
447	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛЗ/ПР 8503-2201-1УХЛЗ, ПР8503-2201-1УХЛЗ/ГОСТ 3001.1-2012	000001817	18.07.2017	2 707 889,76	1 049 307,38
448	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	000003113	18.07.2017	74 580,09	28 899,84
449	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЗ/ГОСТ 30011.1-2012	000002719	18.07.2017	199 747,09	77 401,93
450	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЗ/ГОСТ 30011.1-2012	000002720	18.07.2017	199 747,09	77 401,93
451	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛЗ /ГОСТ 30011,1-2012	000001950	18.07.2017	456 301,81	176 817,08
452	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛЗ /ГОСТ 30011,1-2012	000001951	18.07.2017	456 301,81	176 817,08
453	Пускатель с тепловым реле (1,5-2,6А)	000001931	18.07.2017	26 624,42	10 316,73
454	Пускатель с тепловым реле (1,5-2,6А) ПЛМ 1220	000001654	18.07.2017	162 221,95	62 861,22
455	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	000002695	18.07.2017	488 889,21	189 444,33
456	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800/SP	000001610	18.07.2017	3 670 455,33	1 422 301,52
457	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800/SP	000001935	18.07.2017	492 876,64	190 989,60
458	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-01	000004143	18.07.2017	3 196 980,23	1 238 829,98
459	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-01	000004144	18.07.2017	3 196 980,24	1 238 829,99
460	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-19	000004145	18.07.2017	2 599 735,46	1 007 397,65
461	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-19	000004146	18.07.2017	2 599 735,47	1 007 397,66
462	Реверсивный рубильник в метал. боксе	000006857	18.07.2017	112 474,38	43 583,81
463	Резервуар емк. 10м3, D2230. L	000001697	18.07.2017	1 715 930,71	1 224 231,39
464	Резервуар емк. 50м3, D2770. L	000001698	18.07.2017	4 137 335,87	3 967 949,21
465	Резервуар емк. 50м3, D2770. L	000001699	18.07.2017	4 137 335,87	3 967 949,21
466	Резервуар емк 50м3, D 2770. L	000002001	18.07.2017	5 071 349,95	4 863 723,52
467	Резервуар емк 50м3, D 2770. L	000002002	18.07.2017	5 071 349,95	4 863 723,52
468	Ресивер воздушный 0,9м куб, 10 бар РВ 900 800-04	000001567	18.07.2017	836 659,69	495 023,85

512	Светофор карликовый 2-х значный	000006938	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
513	Светофор карликовый 2-х значный	000006939	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
514	Светофор карликовый 2-х значный	000006940	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
515	Светофор карликовый 2-х значный	000006941	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
516	Светофор карликовый 2-х значный	000006942	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
517	Светофор карликовый 2-х значный	000006943	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
518	Светофор карликовый 2-х значный	000006944	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
519	Светофор карликовый 2-х значный	000006945	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
520	Светофор карликовый 2-х значный	000006946	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
521	Светофор карликовый 2-х значный	000006947	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
522	Светофор карликовый 2-х значный	000006948	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
523	Светофор карликовый 2-х значный	000006949	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
524	Светофор карликовый 2-х значный	000006950	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
525	Светофор карликовый 2-х значный	000006951	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
526	Светофор карликовый 2-х значный	000003002	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
527	Светофор карликовый 2-х значный	000003003	18.07.2017	128 538,12	123 275,45
528	Светофор карликовый 3-х значный	000006907	18.07.2017	175 805,11	168 607,39
529	Светофор карликовый 3-х значный	000006908	18.07.2017	175 805,11	168 607,39
530	Светофор карликовый 3-х значный	000006909	18.07.2017	175 805,11	168 607,39
531	Светофор карликовый 3-х значный	000006910	18.07.2017	175 805,11	168 607,39
532	Светофор карликовый 3-х значный	000002998	18.07.2017	175 805,11	168 607,39
533	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000006901	18.07.2017	891 096,63	854 614,44
534	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000006902	18.07.2017	891 096,63	854 614,44
535	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000006903	18.07.2017	891 096,63	854 614,44
536	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000006904	18.07.2017	891 096,63	854 614,44
537	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000006905	18.07.2017	891 096,63	854 614,44
538	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000006906	18.07.2017	891 096,62	854 614,42
539	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	000002996	18.07.2017	891 096,63	854 614,44
540	Светофор на ж/б мачте 2х значный	000006382	18.07.2017	891 513,90	855 014,63
541	Светофор на ж/б мачте 2х значный	000006383	18.07.2017	891 513,90	855 014,63
542	Светофор с 2-мя ТЯ на ж/б мачте 4- значный с пригласит. сигнал	000002993	18.07.2017	859 675,86	824 479,92
543	Светофор СП2-1 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	000006384	18.07.2017	259 630,00	249 000,36
544	Светофор СП2-1 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	000006385	18.07.2017	259 630,00	249 000,36
545	Светофор СП2-2 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	000006386	18.07.2017	314 065,75	301 207,80
546	Светофор СП2-2 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	000006387	18.07.2017	314 065,75	301 207,80
547	Силовое оборудование пункта экипировки и тех обслуживания	000006456	18.07.2017	19 543 516,82	15 543 950,86
548	Силовое электрооборудование и электроосвещение компрессорной со зданием опробования тормозов	000006428	18.07.2017	5 216 786,15	4 149 174,82
549	Силовое электрооборудование и электроосвещение Пункта оцепного ремонта вагонов	000006427	18.07.2017	6 402 549,25	5 092 272,11
550	Силовое электрооборудование и электроосвещение пункта хранения путевого инструмента	000006431	18.07.2017	350 733,31	278 955,89
551	Силовое электрооборудование и электроосвещение экс-ремонтного пункта	000006423	18.07.2017	9 086 678,41	7 227 096,51
552	Стойка коммутационно-усилительная , СКУ 2Ц2А 4П4/0+2/ОР ЕИУС.468351.005,	000003922	18.07.2017	23 100 456,55	8 951 426,76
553	Стойка трансмиссионная гидравлическая, подъемная	000006717	31.10.2017	45 211,61	19 214,71
554	Сушило шахтное электрическое , Q 0.3м3/ч, N	000000778	18.07.2017	10 989 115,23	5 604 448,88

555	Телефонизация система	000006443	18.07.2017	21 094 563,58	10 988 131,36
556	Тепловые сети. Электроснабжение Система	000006454	18.07.2017	118 199 849,12	113 360 625,58
557	Трансформатор разделительный изолирующий ТСЗМ-25 ОМ5	000006492	18.07.2017	242 296,29	126 211,80
558	Трубопровод дизельного топлива	000006463	18.07.2017	1 415 415,71	1 357 467,12
559	Трубопровод пескоснабжения локомотивного депо	000006462	18.07.2017	576 645,11	553 036,54
560	Трубопровод пробы тормозов	000006461	18.07.2017	6 712 312,58	3 423 279,21
561	Трубопроводы водоснабжения Пункта экипировки 174,5 м	000006396	18.07.2017	1 030 727,65	988 528,76
562	Трубопроводы воздуhosнабжения Пункта экипировки 121м	000006395	18.07.2017	915 204,36	877 734,89
563	Трубопроводы маслоснабжения Пункта экипировки 82м	000006398	18.07.2017	472 092,90	452 764,83
564	Трубопроводы пароснабжения Пункта экипировки 163,5м+17м	000006399	18.07.2017	669 819,91	642 396,67
565	Трубопроводы пескоснабжения к бункеру Пункта экипировки 27,46м	000006394	18.07.2017	666 948,48	639 643,15
566	Трубопроводы пескоснабжения от бункера Пункта экипировки 65,5м	000006393	18.07.2017	820 396,47	786 808,63
567	Трубопроводы сжатого воздуха для шланговой очистки стрелок и сооружений ЛВХ ст. Промышленная	000006460	18.07.2017	18 723 081,66	9 548 771,48
568	Трубопроводы топливоснабжения Пункта экипировки 56м	000006397	18.07.2017	235 837,48	226 182,11
569	Узел управления насосной станции ПХВ	000006444	18.07.2017	627 239,76	430 016,75
570	Ультразвуковой дефектоскоп ПОИСК-10ЭМ НЗД 009	000002388	18.07.2017	7 496 137,60	3 373 261,92
571	Установка домкратная передвижная УДСП 160МА-2600 в комп входят 4 передв домкрата и шкаф упр-я	000001496	18.07.2017	14 317 342,77	8 471 094,46
572	Установка передвижная для сбора отработанного масла емк. бака-63л, 730*550*1080	000000725	18.07.2017	16 660,90	6 456,16
573	Установка перекачки конденсата серии ULBAPUMP A1-2R	000006407	18.07.2017	7 486 611,18	5 954 481,83
574	Установка проверки тормоза вагона мобильная УПТВМ	000007029	14.07.2018	1 306 032,00	597 020,79
575	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-2474У1/РУС М 5110-2022/с автомат. выключ., кол. управляемых	000002824	18.07.2017	861 698,47	333 908,20
576	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-2474У1/РУС М 5110-2022/с автомат. выключ., кол. управляемых	000002831	18.07.2017	861 698,47	333 908,20
577	Устройство автоматического включения резерва (АВР) без выкл. марки ЯАВР63	000006859	18.07.2017	107 831,62	41 784,52
578	Устройство автоматического включения резерва (АВР) без выключателей, ip	000002722	18.07.2017	107 831,62	41 784,52
579	Устройство автоматического включения резерва (АВР) с двумя выкл. ip 40А, 1Р31, ЯАВР3-40-2УХЛ4	000001953	18.07.2017	188 819,14	73 167,38
580	Устройство автоматического включения резерва (АВР) с двумя выключателями, ip	000001588	18.07.2017	109 255,03	42 336,22
581	Устройство автоматического управления пескоснабжающими установками А1959	000006861	18.07.2017	1 558 024,42	794 592,66
582	Устройство автоматического управления пескоснабжающими установками А1959	000000872	18.07.2017	1 558 024,42	794 592,66
583	Устройство вводно-защитное ВЗУ СДПС 30/12 ЕИУС.646181.013	000003923	18.07.2017	3 308 995,53	1 282 235,97
584	Устройство для слива УСН-150	000002005	18.07.2017	5 549 825,23	2 150 557,05
585	Устройство зарядки опробывания тормозных систем УЗОТ-РМ	000001583	18.07.2017	19 095 952,61	11 298 436,55
586	Фильтр Н1.898.Р120 (скл. сухого песка)	000002028	18.07.2017	849 778,52	329 289,25
587	Циклонный сепаратор ALMiG AS 1320	000001565	18.07.2017	404 789,42	239 500,17
588	Циклонный сепаратор ALMiG AS 1320	000001566	18.07.2017	404 789,42	239 500,17
589	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	000002661	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
590	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	000002662	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
591	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	000002663	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
592	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	000002664	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
593	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	000002665	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
594	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	000002666	18.07.2017	99 402,40	18 223,61
595	Шестеренный электронасосный агрегат НМШ2-40-1,6/16	000000757	18.07.2017	330 979,08	128 254,32
596	Шестеренный электронасосный агрегат НМШ2-40-1,6/16	000000761	18.07.2017	330 979,08	128 254,32
597	Шкаф батарейный ШМБ	000006963	18.07.2017	256 834,22	99 523,15

598	Шкаф вводно-распределительный, напольный в комплекте с автоматическими выключателями ПР8503-2206-1УХ	00000862	18.07.2017	365 340,59	141 569,35
599	Шкаф вводно-распределительный, напольный в комплекте с автоматическими выключателями ПР8503-2206-1УХ	00000863	18.07.2017	390 895,26	151 471,95
600	Шкаф вводно-распределительный, навесной ПР 8503-1206-2УХЛ2	000001532	18.07.2017	654 131,55	253 476,19
601	Шкаф управления наружного исполнения для упр-я 2 насосами control DC 2*6-10 DOL 3*400	000001541	18.07.2017	1 865 145,27	722 743,59
602	Шкаф управления уличным освещением , И710 Ih 3*100A	000003130	18.07.2017	676 173,33	262 017,00
603	Шкаф управления уличным освещением , И710 Ih 3*100A	000003131	18.07.2017	676 173,33	262 017,00
604	Шкафной узел учета расхода газа ШУУРГ-250-ЭК на базе измерит комплекса СГ-ЭК-Р-250/1,6 Ду80(1.160) с	000004212	18.07.2017	2 864 912,62	1 110 153,53
605	Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-63, (900*600*280), In	000002793	18.07.2017	2 322 836,45	900 098,91
606	Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-63, шкаф 404R (420*340*220), In	000001815	18.07.2017	1 777 667,96	688 846,31
607	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	000001556	18.07.2017	152 286,10	59 010,68
608	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP3	000006860	18.07.2017	4 597,40	1 781,37
609	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP3	000006862	18.07.2017	4 597,40	1 781,37
610	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006846	18.07.2017	620 580,34	240 475,09
611	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006847	18.07.2017	676 267,84	262 053,69
612	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006848	18.07.2017	468 581,65	181 575,42
613	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006849	18.07.2017	414 740,68	160 711,94
614	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006850	18.07.2017	414 740,68	160 711,94
615	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006851	18.07.2017	412 845,56	159 977,63
616	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006852	18.07.2017	386 362,61	149 715,64
617	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006853	18.07.2017	386 362,61	149 715,64
618	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	000006823	18.07.2017	429 367,15	166 379,74
619	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	000006828	18.07.2017	429 367,15	166 379,74
620	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	000000871	18.07.2017	108 150,50	41 908,38
621	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	000006854	18.07.2017	108 148,84	41 907,70
622	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	000000848	18.07.2017	130 158,05	50 436,03
623	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	000000849	18.07.2017	115 575,22	44 785,41
624	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006816	18.07.2017	611 153,31	236 821,73
625	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006817	18.07.2017	611 153,31	236 821,73
626	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006821	18.07.2017	771 412,80	298 922,46
627	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006822	18.07.2017	1 032 308,26	400 019,61
628	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	000000846	18.07.2017	127 048,68	49 231,29
629	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006819	18.07.2017	834 000,50	323 175,01
630	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006841	18.07.2017	821 074,78	318 166,71
631	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006843	18.07.2017	858 539,93	332 684,18
632	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006844	18.07.2017	800 519,97	310 201,47
633	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006845	18.07.2017	631 319,38	244 636,37
634	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	000000845	18.07.2017	142 017,10	55 031,81
635	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	000000847	18.07.2017	142 017,10	55 031,81
636	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1	000006985	18.07.2017	66 418,54	34 597,48
637	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛ3 IP 31	000006842	18.07.2017	1 005 290,59	389 550,22
638	Щиты распределительные навесные модели ЩРв-36н-1 36 УХЗЛ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	000000864	18.07.2017	77 225,38	29 924,70
639	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	000006864	18.07.2017	7 925,49	3 071,06
640	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	000000870	18.07.2017	21 884,49	8 480,05

641	Щиты распределительные навесные модели Щрн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001947	18.07.2017	13 670,49	5 297,37
642	Щиты распределительные навесные модели Щрн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001954	18.07.2017	13 670,49	5 297,37
643	Щиты распределительные навесные модели Щрн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001955	18.07.2017	13 670,49	5 297,37
644	Щиты распределительные навесные модели Щрн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001956	18.07.2017	13 670,49	5 297,37
645	Щиты распределительные навесные модели Щрн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001957	18.07.2017	13 670,49	5 297,37
646	Щиты распределительные навесные модели Щрн-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001946	18.07.2017	17 861,04	6 921,30
647	Щиты распределительные навесные модели Щрн-24з-1 36 УХЛЗ IP31,	000006855	18.07.2017	12 999,43	5 037,42
648	Щиты распределительные навесные модели Щрн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P 51778/2001	000000869	18.07.2017	53 423,99	20 701,79
649	Щиты распределительные навесные модели Щрн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001945	18.07.2017	17 861,04	6 921,30
650	Щиты распределительные навесные модели Щрн-36з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ P 51778/2001	000000861	18.07.2017	99 376,50	38 508,21
651	Щиты распределительные навесные модели Щрн-36з-1 36 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ P 51778/2001	000000865	18.07.2017	68 561,83	26 567,85
652	Щиты распределительные навесные модели Щрн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P 51778/2001	000000868	18.07.2017	64 197,23	24 876,20
653	Щиты распределительные навесные модели Щрн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001670	18.07.2017	101 380,70	39 284,96
654	Щиты распределительные навесные модели Щрн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P51778-2001	000001948	18.07.2017	17 861,04	6 921,30
655	Щиты распределительные навесные модели Щрн-48з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ P 51778-2001	000006863	18.07.2017	16 814,58	6 515,76
656	Щиты распределительные навесные модели Щрн-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P 51778/2001	000000866	18.07.2017	103 240,64	40 005,65
657	Щиты распределительные навесные модели Щрн-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ P 51778/2001	000000867	18.07.2017	86 610,89	33 561,53
658	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ P 51778-2001	000003136	18.07.2017	23 408,83	9 070,94
659	Электроагрегат бензиновый АБ4-230/Т230-В 3ф,220В,550Гц,N=4 4кВт	000002651	18.07.2017	625 867,67	242 523,52
660	Электроагрегат бензиновый АБ4-230/Т230-В 3ф,220В,550Гц,N=4 4кВт	000002652	18.07.2017	625 867,67	242 523,52
661	Электрогенератор "Huter", 1ф, 220В, 50Гц, N=2,0кВт, тип двигателя 168F	000002408	18.07.2017	217 866,43	
662	Электрооборудование и монтаж внутриплощадочных сетей ЭС2.с	000006489	18.07.2017	2 487 905 886,50	2 386 048 453,40
663	Электроосвещение насосной станции ПХВ	000006448	18.07.2017	2 321 804,86	2 226 747,82
664	Электроосвещение система склада сухого песка	000006438	18.07.2017	156 544,88	81 544,15
665	Ящик автоматического ввода резерва 3-х фазный. 100А, ЯВР 3-100-2-IP54	000001687	18.07.2017	807 645,01	312 962,57
666	Ящик автоматического включения резерва, In 63,1P54, ЯВР3-63-2	000001364	18.07.2017	107 831,62	41 784,52
667	Ящик вводной с врубным переключателем, ВР32 3587 1250, РУСМ-8105-44АОБ	000001534	18.07.2017	157 730,39	61 120,52
668	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000006866	18.07.2017	19 914,34	7 716,77
669	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000850	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
670	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000851	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
671	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000852	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
672	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000853	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
673	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000854	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
674	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000855	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
675	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000856	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
676	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000857	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
677	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000858	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
678	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000859	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
679	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000000860	18.07.2017	27 197,42	10 538,89
680	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000006829	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
681	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000006830	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
682	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000006831	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
683	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	000006832	18.07.2017	250 047,08	96 893,17

684	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006833	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
685	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006834	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
686	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006835	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
687	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006836	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
688	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006837	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
689	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006838	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
690	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006839	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
691	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ-0,25	000006840	18.07.2017	250 047,08	96 893,17
692	Ящик силовой /ЯРП-11М-311 54/	000006865	18.07.2017	6 153,09	2 384,50
693	Ящик силовой ЯРП-11М-311 54	000000873	18.07.2017	12 126,81	4 698,90
694	Ящички силовые серии ЯБПВ, тип ЯБПВ-4 на 350 А	000003124	18.07.2017	20 781,19	8 052,95
695	Ящички силовые серии ЯРП11М-311 54	000000874	18.07.2017	19 402,16	7 518,19
696	Ящички упр-я Я5110-2274УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 16А, предел	000000883	18.07.2017	88 510,26	34 297,64
697	Ящички упр-я Я5111-2674УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	000000878	18.07.2017	92 577,49	35 873,71
698	Ящички упр-я Я5111-2674УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	000000879	18.07.2017	92 577,49	35 873,71
699	Ящички упр-я Я5111-2674УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	000000880	18.07.2017	92 577,49	35 873,71
700	Ящички упр-я Я5111-2874УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	000000881	18.07.2017	92 577,49	35 873,71
701	Ящички упр-я Я5111-2874УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	000000882	18.07.2017	92 577,49	35 873,71
702	Ящички упр-я Я5125-2674УХЛ4 с автоматич выкл на 2 фидера	000000875	18.07.2017	119 326,01	46 238,59
703	Ящички упр-я Я5125-2674УХЛ4 с автоматич выкл на 2 фидера	000000876	18.07.2017	119 326,01	46 238,59
704	Ящички упр-я Я5125-2674УХЛ4 с автоматич выкл на 2 фидера	000000877	18.07.2017	119 326,01	46 238,59
705	Ящички управления 5111-3774УХЛ4 с автоматич выключателями на каждый фидер, кол-во фидеров-1,	000003111	18.07.2017	84 951,34	32 918,73
706	Ящички управления Я 5110-1874УХЛ4 с автомат. выкл. на каждый фидер-1, кол фидеров-1, номинальный ток	000002819	18.07.2017	1 064 379,60	412 447,34
707	Ящички управления Я 5110-1874УХЛ4 с автомат. выкл. на каждый фидер-1, кол фидеров-1, номинальный ток	000002821	18.07.2017	1 064 379,60	412 447,34
708	Ящички управления Я 5110-2874УХЛ4/Я5110-2274УХЛ4, Я 5110-2674УХЛ4/ с автомат. выкл. на каждый фидер-1	000002811	18.07.2017	1 297 301,72	701 353,92
709	Ящички управления Я 5110-2874УХЛ4/Я5110-2274УХЛ4, Я 5110-2674УХЛ4/ с автомат. выкл. на каждый фидер-1	000002812	18.07.2017	1 297 301,72	701 353,92
710	Ящички управления Я 5110-2874УХЛ4/Я5110-2274УХЛ4, Я 5110-2674УХЛ4/ с автомат. выкл. на каждый фидер-1	000002813	18.07.2017	1 297 301,72	701 353,92
711	Ящички управления Я 5125-2074УХЛ4 с автоматич выключателями 2 фидера, номин ток 2,5 А, предел рег-я т	000001960	18.07.2017	162 588,40	63 003,25
712	Ящички управления Я 5125-2474УХЛ4 с автоматич выключателями 2 фидера, номин ток 2,5 А, предел рег-я т	000001959	18.07.2017	162 588,40	63 003,25
Итого:				7 703 725 019,88	6 737 028 114,16

Генеральный директор

Финансовый директор



Ергалиев А.Т.

Ли С. З.