

Перечень активов ТОО "РТИ-АНПЗ" для страхования на 01.03.2020 г.

ПП	Основное средство	Дата принятия к	Инвентарный номер	Стоимость для вычисления	Амортизация на конец периода	Остаточная стоимость
<b>Другие виды основных средств</b>						
1	UBNT NanoBeam M5-19	24.01.2017	000000645	178 344 915,86	46 429 568,77	131 915 347,09
2	UBNT NanoBeam M5-19	24.01.2017	000000646	39 285,71	18 169,59	21 116,12
3	UBNT NanoBeam M5-19	07.11.2016	000000641	39 285,71	18 169,59	21 116,12
4	UBNT NanoBeam M5-19	07.11.2016	000000642	36 607,14	17 846,0	18 761,13
5	Бадья для песка емкостью 0,25м3 Н1.897.Е-0	18.07.2017	000000779	36 607,14	17 846,0	18 761,13
6	Бак для дизельного масла тип 11 диам, 1700*1100*1600 Н1.917.Е30	18.07.2017	000000765	1 187 107,42	368 003,17	819 104,25
7	Бак для дизельного масла тип 11 диам, 1700*1100*1600 Н1.917.Е30	18.07.2017	000000766	1 763 686,26	546 742,56	1 216 943,69
8	Бак для масла емк.250л, 750*750*1150 Н1.895.Е28	18.07.2017	000000760	1 763 686,26	546 742,56	1 216 943,69
9	Бак для масла емк.250л, 750*750*1150 Н1.895.Е28	18.07.2017	000000762	1 848 182,77	572 936,73	1 275 246,04
10	Бак для осерненной смазки диам, 720*853 Н-1.894.Е29	18.07.2017	000000763	1 848 182,77	572 936,73	1 275 246,04
11	Бак для приготовления дист.воды, диам 720*974 Н1.896.Е27	18.07.2017	000000771	1 392 246,22	431 596,26	960 649,96
12	Бак для приготовления охлаждающей воды -11.893.Е297	18.07.2017	000000772	1 433 380,99	444 348,11	989 032,88
13	Бак запаса воды У 30т 2900*3600*3010(Н)	18.07.2017	000001359	1 316 423,34	408 091,13	908 332,21
14	Барабан кабельный, емк.70м, допуст напр.230В, 850*450*545	18.07.2017	000000728	172 655,03	66 903,89	105 751,14
15	Бачок для химреагентов, 35л 400*400*1390 Н1.938.Е33	18.07.2017	000000774	1 126 460,67	436 503,56	689 957,11
16	Бачок переносный для заливки аккумулятораев 20л, Н1.912.Е203	18.07.2017	000000737	1 787 568,65	554 146,39	1 233 422,27
17	Башмак начеточный, горбушка	18.10.2016	000000616	430 000,00	215 200,00	215 000,00
18	Башмак начеточный, лягушка	18.10.2016	000000617	500 400,00	250 200,00	250 200,00
19	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000006881	168 015,86	52 084,96	115 930,90
20	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000006882	168 015,86	52 084,96	115 930,90
21	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003659	168 015,86	52 084,96	115 930,90
22	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003660	168 015,86	52 084,96	115 930,90
23	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003861	168 015,86	52 084,96	115 930,90
24	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003862	168 015,86	52 084,96	115 930,90
25	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003863	168 015,86	52 084,96	115 930,90
26	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003864	168 015,86	52 084,96	115 930,90
27	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003865	168 015,86	52 084,96	115 930,90
28	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003866	168 015,86	52 084,96	115 930,90
29	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003867	168 015,86	52 084,96	115 930,90
30	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003868	168 015,86	52 084,96	115 930,90
31	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003869	168 015,86	52 084,96	115 930,90
32	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003870	168 015,86	52 084,96	115 930,90
33	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003871	168 015,86	52 084,96	115 930,90
34	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003872	168 015,86	52 084,96	115 930,90
35	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003873	168 015,86	52 084,96	115 930,90
36	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003874	168 015,86	52 084,96	115 930,90
37	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003875	168 015,86	52 084,96	115 930,90
38	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003876	168 015,86	52 084,96	115 930,90
39	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003877	168 015,86	52 084,96	115 930,90
40	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003878	168 015,86	52 084,96	115 930,90

41	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003879	168 015,86	52 084,95	115 930,90
42	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003880	168 015,86	52 084,95	115 930,90
43	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003881	168 015,86	52 084,95	115 930,90
44	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003882	168 015,86	52 084,95	115 930,90
45	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003883	168 015,86	52 084,95	115 930,90
46	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003884	168 015,86	52 084,95	115 930,90
47	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003885	168 015,86	52 084,95	115 930,90
48	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003886	168 015,86	52 084,95	115 930,90
49	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003887	168 015,86	52 084,95	115 930,90
50	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003888	168 015,86	52 084,95	115 930,90
51	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003889	168 015,86	52 084,95	115 930,90
52	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003890	168 015,86	52 084,95	115 930,90
53	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003891	168 015,86	52 084,95	115 930,90
54	Блок диодно-резисторный БДРМ-25-1-У1	18.07.2017	000003892	168 015,86	52 084,95	115 930,90
55	Бршкоровщик "Foska", формат перепл.А4,500л. пр.об.мощность 20л.	09.11.2015	000000246	30 357,14	19 352,45	11 004,68
56	Бункер пескераздаточный емк.3м3	18.07.2017	000000738	6 304 665,11	1 954 446,45	4 350 219,65
57	Бункер пескераздаточный емк.3м3	18.07.2017	000000742	6 304 665,12	1 954 446,45	4 350 219,66
58	Ванна для дистиллированной воды Н1.873.Е26	18.07.2017	000000773	378 333,94	117 283,54	261 050,40
59	Ванна для промывки деталей V-115л Н1870.К5	18.07.2017	000000752	3 041 394,22	942 832,14	2 098 562,08
60	Ванна для промывки кассет воздушных фильтрсов V-1000л	18.07.2017	000000741	7 491 293,15	2 322 300,83	5 168 992,33
61	Ванна для промывки кассет воздушных фильтрсов V-1000л	18.07.2017	000000744	7 491 293,15	2 322 300,83	5 168 992,33
62	Ванна для промывки кассет воздушных фильтрсов V-1800л	18.07.2017	000000745	6 507 998,81	2 017 479,58	4 490 519,12
63	Ванна моечная ВМСМ-2	18.07.2017	00000120	62 601,39	24 258,12	38 343,27
64	Ванна моечная ВМСМ-3	18.07.2017	00000119	36 989,95	14 333,47	22 656,49
65	Воздушно-тепловая завеса АВ-375/350П(П)11	18.07.2017	000002717	827 524,59	320 665,86	506 858,73
66	Воздушно-тепловая завеса АВ-375/350П(П)11	18.07.2017	000002718	827 524,59	320 665,86	506 858,73
67	Воздушно-тепловая завеса АВ-550/300П(П)17	18.07.2017	000002713	1 366 047,43	529 343,29	836 704,14
68	Воздушно-тепловая завеса АВ-550/300П(П)17	18.07.2017	000002714	1 366 047,43	529 343,29	836 704,14
69	Воздушно-тепловая завеса АВ-550/300П(П)17	18.07.2017	000002715	1 366 047,43	529 343,29	836 704,14
70	Воздушно-тепловая завеса АВ-550/300П(П)17	18.07.2017	000002716	1 366 047,43	529 343,29	836 704,14
71	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П314W 2800м3/ч	18.07.2017	000000838	2 509 919,75	1 011 344,00	1 598 575,76
72	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П314W 2800м3/ч	18.07.2017	000000839	2 509 919,76	1 011 344,00	1 598 575,76
73	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-П311 А 2200м3/ч	18.07.2017	000000840	2 509 327,73	1 011 114,60	1 598 213,13
74	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-П311 А 2200м3/ч	18.07.2017	000000841	2 509 327,73	1 011 114,60	1 598 213,13
75	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-П311 А 2200м3/ч	18.07.2017	000000842	2 509 327,73	1 011 114,60	1 598 213,13
76	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-П311 А 2200м3/ч	18.07.2017	000000843	2 509 327,73	1 011 114,60	1 598 213,13
77	Выжимной бак емкостью 0,5м3, 1020*833*1886 2798-1-2-60-000 (пескосушилка)	18.07.2017	000000780	2 242 457,44	695 161,67	1 547 295,77
78	Газовый фильтр FM Ду 150Ру	18.07.2017	000001692	810 216,83	313 959,94	496 256,89
79	Камера для обдувки деталей, 900*600*1480 Н1.872.К20	18.07.2017	000000750	754 042,52	292 191,43	461 851,09
80	Катушка вытжжная SER-P-150-10	18.07.2017	000002704	422 801,05	163 835,31	258 965,74
81	Катушка вытжжная SER-P-150-10	18.07.2017	000002705	422 801,05	163 835,31	258 965,74
82	Катушка вытжжная SER-P-150-10	18.07.2017	000002706	422 801,05	163 835,31	258 965,74
83	Клапан дыхательный, Ду 100мм	18.07.2017	000002007	50 712,99	19 651,21	31 061,78
84	Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЭГЭМ-УИ-150СД Ру0,3 МПа	18.07.2017	000001690	271 232,06	105 102,40	166 129,66
85	Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЭГЭМ-УИ-150СД Ру0,3 МПа	18.07.2017	000001691	271 232,06	84 081,52	187 150,14

86	Колонка водоразборная, 600*600*1105мм	18.07.2017	00000723	112 509,44	43 597,47	68 911,97
87	Колонка для заправки локомотивов дизельным топливом 728*632*1370 А1066,03 ПКБ ЦТ	18.07.2017	00000726	1 315 469,03	509 744,16	805 724,87
88	Колонка для заправки локомотивов маслом 728*660*370 А1066,03 ПКБ ЦТ	18.07.2017	00000724	1 337 696,15	518 367,20	819 338,95
89	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004318	70 242,15	27 218,93	43 023,22
90	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004319	70 242,15	27 218,93	43 023,22
91	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004320	70 242,15	27 218,93	43 023,22
92	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004321	70 242,15	27 218,93	43 023,22
93	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004322	70 242,15	27 218,93	43 023,22
94	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004323	70 242,15	27 218,93	43 023,22
95	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004324	70 242,15	27 218,93	43 023,22
96	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004325	70 242,15	27 218,93	43 023,22
97	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004326	70 242,15	27 218,93	43 023,22
98	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004327	70 242,15	27 218,93	43 023,22
99	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004328	70 242,15	27 218,93	43 023,22
100	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004329	70 242,15	27 218,93	43 023,22
101	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004330	70 242,15	27 218,93	43 023,22
102	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004331	70 242,15	27 218,93	43 023,22
103	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004332	70 242,15	27 218,93	43 023,22
104	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004333	70 242,15	27 218,93	43 023,22
105	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004334	70 242,15	27 218,93	43 023,22
106	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004335	70 242,15	27 218,93	43 023,22
107	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004336	70 242,15	27 218,93	43 023,22
108	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004337	70 242,15	27 218,93	43 023,22
109	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004338	70 242,15	27 218,93	43 023,22
110	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004339	70 242,15	27 218,93	43 023,22
111	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004340	70 242,15	27 218,93	43 023,22
112	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004341	70 242,15	27 218,93	43 023,22
113	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004342	70 242,15	27 218,93	43 023,22
114	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004343	70 242,15	27 218,93	43 023,22
115	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004344	70 242,15	27 218,93	43 023,22
116	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004345	70 242,15	27 218,93	43 023,22
117	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004346	70 242,15	27 218,93	43 023,22
118	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004347	70 242,15	27 218,93	43 023,22
119	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004348	70 242,15	27 218,93	43 023,22
120	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004349	70 242,15	27 218,93	43 023,22
121	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004350	70 242,15	27 218,93	43 023,22
122	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004351	70 242,15	27 218,93	43 023,22
123	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004352	70 242,15	27 218,93	43 023,22
124	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС	18.07.2017	000004353	70 242,15	27 218,93	43 023,22
125	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС в сборе с шланг, скребок	18.07.2017	000004354	108 325,92	41 976,17	66 349,75
126	Колонка шланговой очистки стрелок КШОС в сборе с шланг, скребок	18.07.2017	000004355	108 325,91	41 976,17	66 349,74
127	Ограждение территории ст. Промышленная	18.07.2017	000006434	72 495 477,33	13 42 454,96	59 353 022,37
128	Отопление С-1, С2 насосной станции ПХВ	18.07.2017	000006445	445 236,32	80 715,32	364 520,70
129	Педаль диспетчера (одна группа контактов). ПД- ЕИУС.465213 003	18.07.2017	000003954	61 077,57	23 665,40	37 406,27

130	Педаль диспетчера (одна группа кн-тактов). ПД-1 ЕИУС.465213.003	18.07.2017	000003385	61 071,67	23 665,40	37 406,27
131	Педаль диспетчера (одна группа контактов). ПД-1 ЕИУС.465213.003	18.07.2017	000003386	61 071,67	23 665,40	37 406,27
132	Пульт ППНБМ-1200	18.07.2017	000006399	445 492,74	172 628,46	272 864,28
133	Пульт ППНБМ-1200	18.07.2017	000006300	445 492,75	172 628,46	272 864,29
134	Пускатель с тепловым реле (1,5-2,5А) ПИМ 1220	18.07.2017	000001654	162 221,95	62 860,87	99 361,08
135	Ящик автоматического ввода резерва 3-х фазный. 100А ЯВР 3-100-2-1P54	18.07.2017	000001687	807 645,01	312 962,36	494 682,65
136	Ящик автоматического включения резерва, In 63, 1P54, 5АВР3-63-2	18.07.2017	000001364	107 831,62	41 784,93	66 046,72
137	Ящик вводной с врубным переключателем, ВР32 3587 1250, РУСМ-8105-4А0Б	18.07.2017	000001534	157 730,39	61 120,53	96 609,86
138	Башмак ж/д БКЛ (латунь)	01.10.2019	000000612	38 000,00	885,00	37 115,00
139	Башмак ж/д БКЛ (латунь)	01.10.2019	000000613	38 000,00	885,00	37 115,00
140	Башмак ж/д БКЛ (латунь)	01.10.2019	000000614	38 000,00	885,00	37 115,00
141	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007318	17 700,00	885,00	16 815,00
142	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007319	17 700,00	885,00	16 815,00
143	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007320	17 700,00	885,00	16 815,00
144	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007321	17 700,00	885,00	16 815,00
145	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007322	17 700,00	885,00	16 815,00
146	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007323	17 700,00	885,00	16 815,00
147	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007324	17 700,00	885,00	16 815,00
148	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007325	17 700,00	885,00	16 815,00
149	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007326	17 700,00	885,00	16 815,00
150	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007327	17 700,00	885,00	16 815,00
151	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007328	17 700,00	885,00	16 815,00
152	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007330	17 700,00	885,00	16 815,00
153	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007331	17 700,00	885,00	16 815,00
154	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007332	17 700,00	885,00	16 815,00
155	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007333	17 700,00	885,00	16 815,00
156	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007334	17 700,00	885,00	16 815,00
157	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007335	17 700,00	885,00	16 815,00
158	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007336	17 700,00	885,00	16 815,00
159	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007337	17 700,00	885,00	16 815,00
160	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007338	17 700,00	885,00	16 815,00
161	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007339	17 700,00	885,00	16 815,00
162	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007340	17 700,00	885,00	16 815,00
163	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007341	17 700,00	885,00	16 815,00
164	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007342	17 700,00	885,00	16 815,00
165	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007343	17 700,00	885,00	16 815,00
166	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007344	17 700,00	885,00	16 815,00
167	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007345	17 700,00	885,00	16 815,00
168	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007346	17 700,00	885,00	16 815,00
169	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007347	17 700,00	885,00	16 815,00
170	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007348	17 700,00	885,00	16 815,00
171	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007349	17 700,00	885,00	16 815,00
172	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007350	17 700,00	885,00	16 815,00
173	Башмак ж/д горючий, металл	01.10.2019	000007351	17 700,00	885,00	16 815,00







321	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007499	17 700,00	885,00	16 815,00
322	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007500	17 700,00	885,00	16 815,00
323	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007501	17 700,00	885,00	16 815,00
324	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007502	17 700,00	885,00	16 815,00
325	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007503	17 700,00	885,00	16 815,00
326	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007504	17 700,00	885,00	16 815,00
327	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007505	17 700,00	885,00	16 815,00
328	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007506	17 700,00	885,00	16 815,00
329	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007507	17 700,00	885,00	16 815,00
330	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007508	17 700,00	885,00	16 815,00
331	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007509	17 700,00	885,00	16 815,00
332	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007510	17 700,00	885,00	16 815,00
333	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007511	17 700,00	885,00	16 815,00
334	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007512	17 700,00	885,00	16 815,00
335	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007513	17 700,00	885,00	16 815,00
336	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007514	17 700,00	885,00	16 815,00
337	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007515	17 700,00	885,00	16 815,00
338	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007516	17 700,00	885,00	16 815,00
339	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007517	17 700,00	885,00	16 815,00
340	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007518	17 700,00	885,00	16 815,00
341	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007519	17 700,00	885,00	16 815,00
342	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007520	17 700,00	885,00	16 815,00
343	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007521	17 700,00	885,00	16 815,00
344	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007522	17 700,00	885,00	16 815,00
345	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007523	17 700,00	885,00	16 815,00
346	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007524	17 700,00	885,00	16 815,00
347	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007525	17 700,00	885,00	16 815,00
348	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007526	17 700,00	885,00	16 815,00
349	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007527	17 700,00	885,00	16 815,00
350	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007528	17 700,00	885,00	16 815,00
351	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007529	17 700,00	885,00	16 815,00
352	Башмак ж/д горочный, металл	01.10.2019	000007530	17 700,00	885,00	16 815,00
353	Башмак титановый сварной накаточный тип Лягушка	10.01.2020	000007300	4 017 857,14	50 223,20	3 967 633,93
354	Шкаф инструментальный Диком ВС-053	03.09.2019	000007314	267 315,96	16 744,80	251 172,16
355	Шкаф инструментальный Диком ВС-053	03.09.2019	000007316	267 315,96	16 744,80	251 172,16
356	Шкаф инструментальный Диком ВС-053	03.09.2019	000007317	267 315,97	16 744,80	251 172,17
357	Шкаф настенный в комплекте с монтажной панелью DM 300x300x200 мм	29.08.2019	000007313	14 732,14	1 104,90	13 627,24
<b>Здания</b>				<b>1 131 663 995,67</b>	<b>205 137 803,63</b>	<b>926 526 192,84</b>
358	Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция	18.07.2017	000006241	3 023 375,60	548 097,36	2 475 278,24
359	Закрытый пульт жилищно-коммунального обслуживания	18.07.2017	000006246	279 851 333,18	50 733 283,74	229 118 055,44
360	Канализационная насосная станция бытовых стоков	18.07.2017	000006227	2 932 140,65	531 557,62	2 400 583,03
361	Комплектная трансформаторная подстанция промышленная в блочно-модульном здании 95,5м2	18.07.2017	000006231	8 934 986,94	1 609 793,09	7 315 193,85
362	Компрессорная 29,6м2	18.07.2017	000006223	3 267 933,26	592 432,32	2 675 500,94
363	Компрессорная со зданием централизованного опробования авторемозов 62,2 м2	18.07.2017	000006229	22 868 041,34	4 145 668,44	18 722 372,90
364	Контейнер 40 футовый Б/У	15.08.2019	000007301	755 000,00	56 625,00	698 375,00



365	Контейнер 40 футовый морской	19.01.2018	00007023	477 000,00	149 062,50	327 937,50
366	Котельная 72,4м2	18.07.2017	00006239	22 660 057,99	4 107 963,76	18 552 094,23
367	КПП №*	18.07.2017	00006246	13 928 622,24	2 525 071,83	11 403 550,41
368	КПП №2	18.07.2017	00006245	14 379 973,48	2 606 895,7	11 773 077,77
369	Маневровый пост 39,9 м2	18.07.2017	00006237	17 757 436,60	3 219 184,45	14 538 252,14
370	Насосная станция противопожарно-хоз. питьевого водоснабжения	18.07.2017	00006221	64 021 021,52	11 606 150,14	52 414 871,78
371	Объединенное здание транспортногс управления заводской станции и поста ЭЦ 1603,9м3	18.07.2017	00006217	276 203 995,16	50 072 069,24	226 131 925,92
372	Пункт отопительно-ремонта вагонов 360м2	18.07.2017	00006225	45 345 785,59	8 220 580,93	37 125 204,66
373	Пункт технического обслуживания вагонов 597,4м2	18.07.2017	00006248	168 554 556,60	30 556 673,95	137 997 882,64
374	Пункт хранения путевого инструмента с пунктом обогрева работников пути 38м2	18.07.2017	00006233	15 894 777,43	2 881 509,2	13 013 268,22
375	Эксплуатационно-ремонтный пункт околотка пути 710 м3	18.07.2017	00006219	170 807 952,69	30 965 184,52	139 842 768,17
<b>Машины и оборудование</b>						
376	Автоматизация комплексная станция «Промышленная»	18.07.2017	00006391	1 764 168 997,74	452 252 398,77	1 321 773 825,54
377	Автоматика и телемеханика. Станция «Промышленная»	18.07.2017	00006497	9 750 925,02	3 778 483,36	5 972 441,66
378	Автоматика переезда на соединительных путях АНПЗ	18.07.2017	00006502	225 296 143,72	87 302 255,30	137 993 887,92
379	Агрегат самовсасывающий эл.насосный с эл.дв.4А180S, 3Ф, 380В, 2-кВт, АСЦП-20-24Г-У2	18.07.2017	00002006	119 868 252,86	21 730 501,93	98 137 751,03
380	Агрегат самовсасывающий эл.насосный с эл.дв.4А180S, 3Ф, 380В, 24кВт АСЦП-20-24Г-У2	18.07.2017	000001701	788 868,89	305 686,56	483 182,23
381	Бак выжимной емк0,63 рабочее давление 0,8 МПа (8атм) 1200*928*1715 (скл.сух.песка)	18.07.2017	000002027	1 621 612,48	628 374,96	993 237,52
382	Бензосмеслоотделитель /Oil separator/EuroPEK Roo NS 3П RE DN110	18.07.2017	000004223	5 071 300,03	1 572 103,00	3 499 197,03
383	Бензосмеслоотделитель /Oil separator/EuroPEK Roo NS 3П RE DN110	18.07.2017	000004224	4 620 517,83	1 432 360,58	3 188 157,25
384	Бензосмеслоотделитель /Oil separator/EuroPEK Roo NS 3П RE DN110	18.07.2017	000004226	4 789 561,15	1 494 763,91	3 304 797,25
385	Блок дмодно-резисторный двухканальный БДРМ-25-*	18.07.2017	000004216	81 369,62	31 530,72	49 838,90
386	Блок управления противопожарными клапанами 220В БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000000694	74 603,83	28 909,05	45 694,78
387	Блок управления противопожарными клапанами 220В БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000000695	74 603,83	28 909,05	45 694,78
388	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000002797	526 695,12	204 094,70	322 601,42
389	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000002798	526 695,12	204 094,70	322 601,42
390	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000002799	526 695,12	204 094,70	322 601,42
391	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000002800	526 695,12	204 094,70	322 601,42
392	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000002801	526 695,12	204 094,70	322 601,42
393	Блок управления противопожарными клапанами, 220 В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000002802	526 695,12	204 094,70	322 601,42
394	Блок управления противопожарными клапанами, 220В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	000001968	214 701,54	83 196,87	131 504,67

395	Блок управления противопожарными клапанами, 220В, БУОК 4 СВТ 1163.41-210	18.07.2017	00C002723	41 945,29	16 253,52	25 691,37
396	Блок управления противопожарными клапанами, 220В, БУОК 4 СТВ 1163.41	18.07.2017	00C001594	58 834,75	22 786,86	36 017,89
397	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250А, кол-во и номин ток вводного аппарата 2*250	18.07.2017	00C001592	278 961,73	108 097,52	170 864,11
398	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250А, ГОСТ 30011.1-2012	18.07.2017	00C000688	296 636,83	114 946,76	181 690,13
399	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номин ток панели 250А кл-во и ном ток вводного аппарата 2*250А ГОСТ3001	18.07.2017	00C001552	394 636,07	152 909,58	241 696,09
400	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250А, кол-во и номинагный ток вводного аппарата	18.07.2017	00C002721	262 132,27	101 564,58	160 537,59
401	Вводно-расп-ная панель ВРУ-1-21-1С/ВРУ-1Д-250-10С, ном. ток панели 200 А, 1*250 А, линии НРН2 2*60+	18.07.2017	00C001708	3 623 526,39	1 404 116,48	2 219 409,91
402	Вентилятор взрывозащитен-ый DKEX 225-4 ATEX	18.07.2017	00C001555	201 433,23	78 055,52	123 377,71
403	Вентилятор взрывозащитен-ый DKEX 225-4 ATEX	18.07.2017	00C001556	201 433,23	78 055,52	123 377,71
404	Вентилятор взрывозащитен-ый CE14OS-125 NO.105 кВт (1раб)	18.07.2017	00C001527	483 318,07	187 285,38	296 032,19
405	Вентилятор взрывозащитен-ый CE14OS-125 NO.105 кВт (1раб)	18.07.2017	00C001528	483 318,07	187 285,38	296 032,19
406	Вентилятор дымоудаления ВКР №6,3 Ду N=3 кВт, n =1500 об/мин с самозотывающимся клапаном АЗЕ034	18.07.2017	00C001571	4 649 830,38	1 801 809,28	2 848 021,10
407	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-056,N 3 кВт	18.07.2017	00C001530	1 085 439,50	420 596,22	664 813,28
408	Вентилятор дымоудаления УКРОС91-063,N 1.5 кВт	18.07.2017	00C000537	2 253 536,25	873 245,20	1 380 291,05
409	Вентилятор канальный Канал-Вент-ЕС-160, N 0,115 кВт	18.07.2017	00C000530	376 218,59	145 784,53	230 433,96
410	Вентилятор канальный Канал-Вент-ЕС-160, N 0,256 кВт	18.07.2017	00C000535	407 230,13	157 801,78	249 428,38
411	Вентилятор канальный Канал-Вент-ЕС-250, N 0,26 кВт	18.07.2017	00C000534	588 839,14	228 175,19	360 663,95
412	Вентилятор канальный VC-160	18.07.2017	00C001558	1 541 834,98	597 461,14	944 373,84
413	Вентилятор канальный Канал-VR-160	18.07.2017	00C0002592	150 997,40	58 511,57	92 485,83
414	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-160	18.07.2017	00C001590	1 541 834,98	597 461,14	944 373,84
415	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-160	18.07.2017	00C001591	1 541 834,98	597 461,14	944 373,84
416	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-160	18.07.2017	00C001561	1 541 834,98	597 461,14	944 373,84
417	Вентилятор канальный Канал-Вент VC-200	18.07.2017	00C001580	1 163 695,19	450 931,59	712 763,30
418	Вентилятор канальный Канал-Вент-125, N 0,07кВт	18.07.2017	00C001536	641 351,93	248 523,30	392 828,03
419	Вентилятор канальный Канал-Вент-125, Б	18.07.2017	00C001568	360 702,11	139 772,18	220 929,93
420	Вентилятор канальный Канал-Вент-150, N 0,256кВт	18.07.2017	00C001537	550 947,76	213 492,35	337 455,41
421	Вентилятор канальный Канал-Вент-150, N 0,256кВт	18.07.2017	00C001538	550 947,76	213 492,35	337 455,41
422	Вентилятор канальный Канал-Вент-250, N 0,432кВт	18.07.2017	00C001540	162 757,19	63 068,26	99 688,93
423	Вентилятор канальный Канал-Вент-VC-160	18.07.2017	00C001589	1 541 834,98	597 461,14	944 373,84
424	Вентилятор канальный Канал-Вент-БК100Б	18.07.2017	00C001603	359 916,91	139 467,76	220 449,15
425	Вентилятор канальный Канал-Вент-БК-100Б	18.07.2017	00C001609	359 916,91	139 467,76	220 449,15
426	Вентилятор канальный Канал-ВПК-50-25-4Е 220В	18.07.2017	00C001593	1 605 525,42	622 141,17	983 384,25
427	Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-50-30-4-220-2 N 0.78 кВт	18.07.2017	00C001932	1 426 314,11	552 696,83	873 617,28
428	Вентилятор крышный КРСМ-Ш-4	18.07.2017	00C0002699	272 491,08	105 590,34	166 900,74
429	Вентилятор крышный КРСМ-Ш-4,5 N 0.31 кВт	18.07.2017	00C000527	541 503,50	209 832,49	331 671,01
430	Вентилятор крышный КРСМ-Ш-4,5 N 0.31 кВт	18.07.2017	00C000528	541 503,50	209 832,49	331 671,01
431	Вентилятор крышный КРСМ-Ш-4,5 N 0.31 кВт	18.07.2017	00C000529	541 503,50	209 832,49	331 671,01
432	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-3,55	18.07.2017	00C0002688	228 765,22	88 646,57	140 118,55

433	Вентилятор крышный КРОМ-Ш-3,55, Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,18 кВт, n=1500 об/мин	18.07.2017	000002693	228 765,22	88 646,67	140 118,55
434	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,18 кВт, n=1500 об/мин	18.07.2017	000001597	1 303 512,08	505 110,90	798 401,18
435	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,55 кВт, n=1000 об/мин	18.07.2017	000001607	2 036 601,11	789 182,81	1 247 418,30
436	Вентилятор радиальный ВР 86-77 №3, 15 Исп. 1 с электродвигателем N=0,18 кВт	18.07.2017	000001562	1 303 512,08	505 110,90	798 401,18
437	Вентилятор радиальный ВРА-19-2,8, N 0,75 кВт в комплекте с фланцами	18.07.2017	000000632	563 475,23	257 096,64	406 378,59
438	Вентилятор радиальный ВРА-19-3,15, N 0,18 кВт в комплекте с фланцами	18.07.2017	000000636	1 149 563,54	445 455,74	704 107,80
439	Вентилятор радиальный ВРА-19-3,55, N 0,18 кВт в комплекте с фланцами	18.07.2017	000000633	914 072,38	354 202,90	559 869,48
440	Вентилятор радиальный ВРА-19-5, N 0,55 кВт в комплекте с фланцами	18.07.2017	000000631	1 375 271,52	532 917,59	842 353,93
441	Вентилятор центробежный FA-2100	18.07.2017	000002701	165 535,13	54 144,89	101 390,24
442	Вентилятор центробежный FA-2100	18.07.2017	000002702	165 535,13	54 144,89	101 390,24
443	Вентилятор центробежный FA-2100	18.07.2017	000002703	165 535,13	54 144,89	101 390,24
444	Вентилятор центробежный FUA-2100/SP N	18.07.2017	000001615	1 510 817,61	585 441,82	925 375,79
445	Вентилятор центробежный FUA-2100/SP N 0.75кВт	18.07.2017	000001939	495 442,52	191 983,93	303 458,59
446	Вентилятор центробежный FUA-3000/SP N	18.07.2017	000002696	184 514,17	71 499,33	113 014,84
447	Вентиляция ВЕЗ насосной станции ПХВ	18.07.2017	000006447	23 691,33	4 295,05	19 396,28
448	Вентовой компрессор с ременным приводом и масляным впрыском, 8 бар произ 129м куб/мин, 3 ф, 380В,	18.07.2017	000001560	12 383 706,13	3 199 124,05	9 184 582,08
449	Вентовой компрессор с ременным приводом и масляным впрыском, 8 бар произ 129м куб/мин, 3 ф, 380В,	18.07.2017	000001561	12 383 706,13	3 199 124,05	9 184 582,08
450	Взрывозащитное устройство заземления , CCA GRD 1Exd ia	18.07.2017	000003152	1 746 780,87	316 667,79	1 430 113,08
451	ИСТ6 , в комплекте - кабельный ввод FL2KB	18.07.2017	000000644	359 542,94	139 322,99	220 219,95
452	Воздушно-отопительный агрегат ABC-42	18.07.2017	000002030	1 386 074,69	537 103,83	848 970,86
453	Воронка разгрузочная H1.899.P20	18.07.2017	000004213	1 145 058,98	443 710,44	701 348,54
454	Газорегуляторный пункт шкасной ГСГО-МВ с осн и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регулято	18.07.2017	000004214	1 145 058,98	443 710,44	701 348,54
455	Газорегуляторный пункт шкасной ГСГО-МВ/25 с осн и резерв линиями редуцирования	18.07.2017	000002675	1 508 846,31	831 237,41	777 608,90
456	Дефектоскоп для определения дефектов в одной нити ж.д. пути, 1150*120*250	18.07.2017	000003207	577 814,45	252 653,08	415 161,38
457	Дымосос переносной в комплекте с рукавами ДПЗ-А-П-2-5- 3500	18.07.2017	000004225	4 507 822,25	1 397 424,82	3 110 397,43
458	Жиросепаратор /GREASE separator/EuroPEK Omega NS 4IT DN110 с сиг-ализацией в комплекте	18.07.2017	000000746	3 420 594,23	1 060 384,14	2 360 210,09
459	Камера для просушки кассет фильтров, 1400*855*2270, 6300м3/ч, N 0.45 кВт	18.07.2017	000001538	437 822,24	169 656,18	268 166,06
460	Канализационный насос SEG.40.31.2.50.B Q-16.0v3/час +-22м	18.07.2017	000001539	437 822,24	169 656,18	268 166,06
461	Канализационный насос SEG.40.31.2.50.B Q-16.0v3/час +-22м	18.07.2017	000006147	480 706,68	186 273,73	294 432,95

462	Клапан электромагнитный пилотный 2-хпозиционный взрывозащитеный 80, 10Вт СЕНСПР	18.07.2017	000002003	480 706,68	186 273,75	294 432,96
463	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003823	446 729,50	138 485,99	308 243,51
464	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003824	446 729,50	138 485,99	308 243,51
465	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003825	446 729,50	138 485,99	308 243,51
466	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003826	446 729,50	138 485,99	308 243,51
467	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003827	446 729,50	138 485,99	308 243,51
468	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003828	446 729,50	138 485,99	308 243,51
469	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003829	446 729,50	138 485,99	308 243,51
470	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003830	446 729,50	138 485,99	308 243,51
471	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003831	446 729,50	138 485,99	308 243,51
472	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003832	446 729,50	138 485,99	308 243,51
473	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003833	446 729,50	138 485,99	308 243,51
474	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003834	446 729,50	138 485,99	308 243,51
475	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003835	446 729,50	138 485,99	308 243,51
476	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003836	446 729,50	138 485,99	308 243,51
477	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003837	446 729,50	138 485,99	308 243,51
478	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003838	446 729,50	138 485,99	308 243,51
479	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003839	446 729,50	138 485,99	308 243,51
480	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003840	446 729,50	138 485,99	308 243,51
481	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003841	446 729,50	138 485,99	308 243,51
482	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003842	446 729,50	138 485,99	308 243,51
483	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003843	446 729,50	138 485,99	308 243,51
484	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003844	446 729,50	138 485,99	308 243,51
485	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003845	446 729,50	138 485,99	308 243,51
486	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003846	446 729,50	138 485,99	308 243,51
487	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003847	446 729,50	138 485,99	308 243,51
488	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003848	446 729,50	138 485,99	308 243,51
489	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003849	446 729,50	138 485,99	308 243,51
490	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003850	446 729,50	138 485,99	308 243,51
491	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003851	446 729,50	138 485,99	308 243,51
492	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003852	446 729,50	138 485,99	308 243,51
493	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003853	446 729,50	138 485,99	308 243,51
494	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003854	446 729,50	138 485,99	308 243,51
495	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003855	446 729,50	138 485,99	308 243,51
496	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003856	446 729,50	138 485,99	308 243,51
497	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003857	446 729,49	138 485,99	308 243,50
498	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3	18.07.2017	000003858	446 729,49	138 485,99	308 243,50
499	Коммутационно-измерительный пункт КИП-6-12-1,3-УХЛ1	18.07.2017	000004215	52 160,01	20 212,00	31 948,01
500	Комплект автоматики к приточной установке Airmate-6000-У3	18.07.2017	000002685	880 012,55	341 004,98	539 007,59
501	Комплект автоматики к приточной установке КЦКП-1,6	18.07.2017	000001941	809 672,79	313 748,2	495 924,58
502	Комплект автоматики к приточной установке КЦКП-3,15	18.07.2017	000001942	967 288,79	374 824,4	592 464,38
503	Комплект автоматики к приточной установке КЦКП-3,15	18.07.2017	000002687	1 081 785,26	419 192,23	662 594,03
504	Комплектная утепленная емкость из стеклопластика, диам. 1400мм, Н 8000мм в комплекте:	18.07.2017	000001544	6 904 085,88	2 675 333,17	4 228 752,71
505	Консольно-поворотное устройство для катушек SA-4.5/SP	18.07.2017	000002707	235 123,50	91 110,24	144 013,26
506	Консольно-поворотное устройство для катушек SA-4.5/SP	18.07.2017	000002708	235 123,50	91 110,24	144 013,26
507	Консольно-поворотное устройство для катушек SA-4.5/SP	18.07.2017	000002709	235 123,50	91 110,24	144 013,26
508	Контрольный шаблон для проверки ЦУП-3-01	18.07.2017	000002667	99 402,40	51 358,0	48 044,39

509	Котел котельной в комплекте с горелкой газомазутной, газовый паровой генератор паропроизв 350кг/ч на	18.07.2017	000001686	150 152 367,47	27 220 604,52	122 931 762,85
510	Кран козловый электрический КК-5А5(5К), Q	18.07.2017	000001485	61 500 506,07	15 887 630,32	45 612 875,25
511	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/л 2т пролет крана 9м, общая длина вытеса подье	18.07.2017	000001368	4 767 872,09	1 478 040,32	3 289 831,77
512	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	18.07.2017	000002918	855 263,87	331 414,30	875 459,17
513	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	18.07.2017	000002919	855 263,87	331 414,30	875 459,17
514	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	18.07.2017	000002920	855 263,87	331 414,30	875 459,17
515	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	18.07.2017	000002921	855 263,87	331 414,30	875 459,17
516	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	18.07.2017	000002922	855 263,87	331 414,30	875 459,17
517	Модуль газового пожаротушения МПТХ 150-32-12	18.07.2017	000002923	855 263,87	331 414,30	875 459,17
518	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002936	1 422 985,43	551 406,92	1 420 969,29
519	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002938	1 422 985,43	551 406,92	1 420 969,29
520	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002943	1 422 985,43	551 406,92	1 585 786,53
521	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002944	1 422 985,43	551 406,92	1 585 786,52
522	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002945	1 422 985,43	551 406,92	1 585 786,53
523	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002946	1 422 985,43	551 406,92	1 585 786,52
524	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002947	1 422 985,43	551 406,92	1 585 786,53
525	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-100-33	18.07.2017	000002948	1 422 985,43	551 406,92	1 585 786,52
526	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-50-33	18.07.2017	000002949	1 410 759,70	546 669,50	1 578 298,22
527	Модуль газового пожаротушения МПТХ 65-50-33	18.07.2017	000002950	1 410 759,70	546 669,50	1 578 298,21
528	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B.50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	18.07.2017	000001370	222 067,25	86 051,04	136 016,22
529	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B.50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	18.07.2017	000001371	222 067,25	86 051,04	136 016,21
530	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B.50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	18.07.2017	000001372	222 067,25	86 051,04	136 016,21
531	Насос дренажный с поплавком Unilift AP50B.50.11.A1 V Q 28м3/час, Н	18.07.2017	000001373	222 067,25	86 051,04	136 016,21
532	Насос ручной поршневой Н напор 30м,в.ст Р 0,8-30	18.07.2017	000000758	45 078,23	17 467,88	27 610,35
533	Насос центробежный консольный, 1,5/3000 кВт/об. мин	18.07.2017	000000775	151 088,81	58 546,9	92 541,90
534	Насос центробежный консольный, 1,5/3000 кВт/об. мин	18.07.2017	000000776	151 088,81	58 546,9	92 541,90
535	Насосная станция противопожарного назначения, АКВА из 2-х насосов NB200-450/455 A-F-B-BAQE Q659m3/	18.07.2017	000001366	23 145 707,28	4 196 005,3	18 949 701,97
536	Насосная станция водоснабжения с частотным регулированием, тип PVS Multi-E 2CRE15-3 4kW-2шт	18.07.2017	000002287	10 134 323,72	1 837 216,55	8 297 107,17
537	Оборудование МЦ-И, Эссо-М, МПБ, в.т.ч. ЗИП	18.07.2017	000006491	688 258 109,75	124 771 938,3	563 486 171,62
538	Оборудование УАПТС "МинКом-DX-500" версия ОБТС	18.07.2017	000004485	21 480 674,64	8 323 761,33	13 156 913,31
539	Организация первичной сети связи СС1	18.07.2017	000006959	7 716 124,17	2 989 998,05	4 726 126,12
540	Осевой вентилятор MF 100/4 с обратным клапаном Ny	18.07.2017	000001627	32 559,00	12 616,69	19 942,31
541	Осевой вентилятор MF 120/5 с обратным клапаном Ny	18.07.2017	000001628	73 674,43	28 548,83	45 125,60
542	Осушитель адсорбционного типа, произ. 14.77м3куб/мин,1ф, 220В, 0,5кВт, ALMIG ALM-CD 1600/10	18.07.2017	000001583	11 444 705,80	2 956 549,36	8 488 157,44
543	Осушитель адсорбционного типа, произ. 14.77м3куб/мин,1ф, 220В, 0,5кВт, ALMIG ALM-CD 1600/10	18.07.2017	000001584	11 444 705,80	2 956 549,36	8 488 157,44
544	Подъемник телескопический монтажный, г/л 100кг, Нраб 3м темп	18.07.2017	000000739	1 372 530,60	425 515,61	947 114,99
545	Подъемно трансортное устройство КУА-М-2Н	18.07.2017	000001653	1 547 903,52	599 812,49	948 091,03
546	Подъемно трансортное устройство КУА-М-2Н	18.07.2017	000001654	211 310,80	81 882,78	129 428,02

547	Пожарная сигнализация 2-ПС. экс-ремонт пункта	18.07.2017	000006426	7 032 110,29	2 724 942,76	4 307 167,51
548	Поллачковый клапан NV12 DN100	18.07.2017	000001375	1 776 520,98	688 401,31	1 088 119,17
549	Пост управления кнопочный ПВК-25.2 кнопки, 2ExdIICT6	18.07.2017	000003*15	13 002,73	5 038,43	7 964,33
550	Преобразователь давления WIKA F-100-16	18.07.2017	000006206	34 793,98	13 482,52	21 311,46
551	Преобразователь давления WIKA F-100-16	18.07.2017	000006207	34 793,98	13 482,52	21 311,46
552	Приточная установка Airmate-6000-У3	18.07.2017	000002684	1 257 786,91	487 392,54	770 394,37
553	Приточная установка VS-10-R-H-TL=500 куб.м/час P=63С Па воздухонагреватель водяной (95/70 градС)	18.07.2017	000001554	10 050 836,39	3 894 698,35	6 156 137,44
554	Приточная установка VS-10-R-H-TL=590 куб.м/час P=622 Па воздухонагреватель водяной (95/70 градС)	18.07.2017	000001542	10 050 836,39	3 894 698,35	6 156 137,44
555	Приточная установка VS-30-R-H-TL=430 куб.м/час P=43С Па воздухонагреватель водяной (95/70 градС)	18.07.2017	000001546	10 798 501,62	4 184 419,37	6 614 082,25
556	Приточная установка VS-55-R-H-TL=6585 куб.м/час P=74С Па воздухонагреватель водяной (95/70 градС)	18.07.2017	000001537	12 419 899,89	4 912 711,25	7 607 188,64
557	Приточная установка VS-R-H-TL=1455 куб.м/час P=378	18.07.2017	000001527	10 321 047,56	3 999 405,79	6 321 641,37
558	Протектор магнiewicz PM-10У1	18.07.2017	000004217	31 256,00	12 127,20	19 168,80
559	Протектор магнiewicz PM-10У1	18.07.2017	000004218	31 256,01	12 127,20	19 168,81
560	Протектор магнiewicz PM-10У1	18.07.2017	000004219	31 256,01	12 127,20	19 168,81
561	Протектор магнiewicz PM-10У1	18.07.2017	000004220	31 256,01	12 127,20	19 168,81
562	Пульт руководителя цифровой, ПР.Ц ЕИУС.468351.001	18.07.2017	000003924	742 593,63	287 755,02	454 838,61
563	Пульт руководителя цифровой, ПР.Ц ЕИУС.468351.001	18.07.2017	000003925	742 593,63	287 755,02	454 838,61
564	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛ3/ПР 8503-2201-1УХЛ3, ПР8533-2201-1УХЛ3/ГОСТ 3001.1-2012	18.07.2017	000001816	2 707 889,76	1 349 307,22	1 658 582,54
565	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛ3/ПР 8503-2201-1УХЛ3, ПР8533-2201-1УХЛ3/ГОСТ 3001.1-2012	18.07.2017	000001817	2 707 889,76	1 349 307,22	1 658 582,54
566	Пункт распределительный ПР 11-10С3-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	18.07.2017	000003113	74 580,09	28 899,75	45 680,34
567	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХ3/ГОСТ 30011.1-2012	18.07.2017	000002719	199 747,09	77 402,04	122 345,05
568	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХ3/ГОСТ 30011.1-2012	18.07.2017	000002720	199 747,09	77 402,04	122 345,05
569	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛ3 /ГОСТ 30011.1-2012	18.07.2017	000001950	456 301,81	176 816,87	279 484,94
570	Пункт распределительный ПР 8503-2008-1УХЛ3 /ГОСТ 30011.1-2012	18.07.2017	000001951	456 301,81	176 816,87	279 484,94
571	Пускатель с тепловым реле (1,5-2,6А)	18.07.2017	000001931	26 624,42	10 317,11	16 307,31
572	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	18.07.2017	000002695	488 889,21	189 444,72	299 444,49
573	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800/SP	18.07.2017	000001610	3 570 455,33	1 422 301,39	2 248 153,94
574	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800/SP	18.07.2017	000001935	492 876,64	190 989,75	301 886,88
575	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-0*	18.07.2017	000004143	3 196 980,23	1 238 829,75	1 958 150,48
576	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-0*	18.07.2017	000004144	3 196 980,24	1 238 829,75	1 958 150,49
577	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-19	18.07.2017	000004145	2 599 735,45	1 007 397,39	1 592 338,07
578	Радиостанция стационарная ГМВ диапазона РС-46МЦ-19	18.07.2017	000004146	2 599 735,47	1 007 397,39	1 592 338,08
579	Реверсивный рубильник в метал. боксе	18.07.2017	000006857	112 474,38	43 583,83	68 890,55
580	Резервуар емк. - 3м3, D2230. L	18.07.2017	000001997	1 715 930,71	311 075,08	1 404 855,63
581	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001567	836 659,69	216 136,93	620 522,73
582	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001569	836 659,69	216 136,93	620 522,73
583	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001570	836 659,69	216 136,93	620 522,73
584	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001571	836 659,69	216 136,93	620 522,73

585	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001572	336 659,63	216 136,96	620 522,73
586	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001573	336 659,63	216 136,96	620 522,73
587	Ресивер воздушный 0,9м.куб, 10 бар РВ 900.800-04	18.07.2017	000001574	336 659,63	216 136,96	620 522,73
588	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002409	161 989,11	125 541,63	36 447,48
589	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002410	161 989,11	125 541,63	36 447,48
590	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002411	161 989,11	125 541,63	36 447,48
591	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002412	161 989,11	125 541,63	36 447,48
592	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002413	161 989,11	125 541,63	36 447,48
593	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002414	161 989,11	125 541,63	36 447,48
594	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002415	161 989,11	125 541,63	36 447,48
595	Рихтовщик гидравлический для поперечной сдвижки ж.д. рельсо-шпальный решеткой и стрелочных переводов.	18.07.2017	000002416	161 989,11	125 541,63	36 447,48
596	Рубильник матчевый SZ56	18.07.2017	000006896	611 347,28	110 829,03	500 518,25
597	Рубильник матчевый SZ56	18.07.2017	000006897	611 347,28	110 829,03	500 518,25
598	Стойка коммутационно-усилительная , СКУ 2Ц2А 4П4/0+2/ОР ЕИУС-46835-.00Б.	18.07.2017	000003522	23 100 456,55	8 961 427,01	14 149 029,54
599	Стойка трансмиссионная гидравлическая, подёмная	31.10.2017	000006717	45 211,61	15 824,20	29 387,41
600	Сушило шахтное электрическое , Q 0.3м3/ч, N	18.07.2017	00000778	10 989 115,23	3 406 625,95	7 582 489,58
601	Трубопровод, пробы тормозов	18.07.2017	000006451	6 712 312,53	2 080 817,03	4 631 495,55
602	Трубопроводы сжатого воздуха для шланговой очистки стрелок и сооружений ЛЭХ ст. Промышленная	18.07.2017	000006450	18 723 081,66	5 804 155,42	12 918 926,24
603	Ультразвуковой дефектоскоп ПОИСК-10ЭМ НЗД 009	18.07.2017	000002388	7 496 137,60	2 904 753,32	4 591 384,28
604	Установка домкратная передвижная УДСП 160МА-2600 в комп входят 4 передв домкрата и шкаф улп-я	18.07.2017	000001496	14 317 342,77	3 698 646,89	10 618 695,88
605	Установка передвжная для сбора отработанного масла емк. бака-63л, 730*550*1080	18.07.2017	000000725	16 660,90	6 456,06	10 204,84
606	Установка проверки тормоза вагона мобильная УПТВМ	14.07.2018	000007С29	1 306 032,00	344 647,27	923 528,73
607	Устройство (ящички) управления РУС М 5110-247У1/РУС М 5110-2022/с автомат. выключ., кол. управляемых	18.07.2017	000002824	861 698,47	333 908,13	527 790,34
608	Устройства (ящички) управления РУС М 5110-247У1/РУС М 5110-2022/с автомат. выключ., кол. управляемых	18.07.2017	000002831	861 698,47	333 908,13	527 790,34
609	Устройство автоматического включения резерва (АВР) без выкл. марки ЯАВР63	18.07.2017	000006859	107 831,62	41 784,90	66 046,72
610	Устройство автоматического включения резерва (АВР) без выключателей , ip	18.07.2017	000002722	107 831,62	41 784,90	66 046,72
611	Устройство автоматического включения резерва (АВР) с двумя выкл. ip 40А, 1Р31, ЯАВР3-40-2УХП4	18.07.2017	000001953	188 819,14	73 167,44	115 651,70
612	Устройство автоматического включения резерва (АВР) с двумя выключателями. p	18.07.2017	000001588	109 255,С3	42 336,53	66 918,64
613	Устройство автоматического управления пескоснабжающими установками А1959	18.07.2017	000006861	1 558 024,42	482 987,44	1 075 036,98

614	Устройство автоматического управления пескоснабжающими установками А1959	18.07.2017	000000872	1 558 024,42	482 987,44	1 075 036,98
615	Устройство водно-защитное ВЗУ СД ТС 30/12	18.07.2017	000003923	3 308 995,53	282 235,64	2 026 759,89
616	ЕИУС 646181.013	18.07.2017	000002005	5 549 325,23	2 150 557,42	3 399 267,81
617	Устройство для слива УСН-150	18.07.2017	000001583	19 095 362,6	4 933 121,14	14 162 831,47
618	Устройство зарядки опробования тормозных систем УЗСТ-РМ	18.07.2017	000002028	849 778,52	329 289,13	520 489,39
619	Фильтр Н1.898.Р120 (скл.сухого песка)	18.07.2017	000001565	404 789,42	104 570,75	300 218,67
620	Циклонный сепаратор ALMIG AS 132С	18.07.2017	000001566	404 789,42	104 570,75	300 218,67
621	Циклонный сепаратор ALMIG AS 132С	18.07.2017	000002661	99 402,40	51 358,01	48 044,39
622	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	18.07.2017	000002662	99 402,40	51 358,01	48 044,39
623	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	18.07.2017	000002663	99 402,40	51 358,01	48 044,39
624	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	18.07.2017	000002664	99 402,40	51 358,01	48 044,39
625	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	18.07.2017	000002665	99 402,40	51 358,01	48 044,39
626	Шаблон путеизмерительный ЦУП-3-01 для измерения ширины колеи и уровня	18.07.2017	000002666	99 402,40	51 358,01	48 044,39
627	Шестеренный электронасосный агрегат НМШ2-40-1,6/16	18.07.2017	000000757	330 979,08	128 254,44	202 724,64
628	Шестеренный электронасосный агрегат НМШ2-40-1,6/16	18.07.2017	000000761	330 979,08	128 254,44	202 724,64
629	Щкаф батарейный ШМБ	18.07.2017	000006953	256 834,22	99 523,33	157 310,89
630	Щкаф водно распределительный, наполный в комплекте с автоматическими выключателями ПР8503-2206-1УХ	18.07.2017	000000862	365 340,59	141 569,56	223 771,03
631	Щкаф водно распределительный, наполный в комплекте с автоматическими выключателями ПР8503-2206-1УХ	18.07.2017	000000863	390 895,26	151 471,89	239 423,37
632	Щкаф водно-распределительный, навесной ПР 8503-1206-2УХЛ2	18.07.2017	000001532	654 131,55	253 475,84	400 655,71
633	Щкаф управления наружного исполнения для упр-я 2 насосами control DC 2*3-10 DOL 3*400	18.07.2017	000001541	1 365 145,27	722 743,92	1 142 401,35
634	Щкаф управления уличным освещением , И710 In 3*100А	18.07.2017	000003130	576 173,33	262 017,27	414 156,06
635	Щкаф управления уличным освещением , И710 In 3*100А	18.07.2017	000003131	576 173,33	262 017,27	414 156,06
636	Щкафной узел учета расхода газа ШУУРГ-250-ЭК на базе измерит. комплекса СГ-ЭК-Р-250/1,6 Ду80(1-160) с	18.07.2017	000004212	2 364 912,62	1 110 153,7	1 754 758,91
637	Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-63, (900*600*28С), In	18.07.2017	000002793	2 322 836,45	900 099,26	1 422 737,19
638	Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-63, щкаф 404R (420*340*22С), In	18.07.2017	000001815	1 777 667,96	688 846,35	1 088 821,61
639	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31, т.п.п. ЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001556	152 286,10	59 010,98	93 275,12
640	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP3	18.07.2017	000006860	4 597,40	1 781,57	2 815,83
641	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP3	18.07.2017	000006862	4 597,40	1 781,57	2 815,83
642	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006846	520 580,34	240 474,75	380 105,59



643	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006647	576 257,84	262 053,85	414 213,99
644	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006648	468 581,65	181 575,37	287 006,28
645	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006649	414 740,68	160 712,06	254 028,62
646	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006650	414 740,68	160 712,06	254 028,62
647	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006651	412 845,56	159 977,67	252 867,89
648	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006652	386 362,61	149 715,43	236 647,18
649	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006653	386 362,61	149 715,43	236 647,18
650	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000006653	429 367,15	166 379,79	262 987,36
651	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000006653	429 367,15	166 379,79	262 987,36
652	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000671	108 150,50	41 908,28	66 242,22
653	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	18.07.2017	000006654	108 148,84	41 907,63	66 241,18
654	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	18.07.2017	000006648	130 158,05	50 436,38	79 721,67
655	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP 31, т-па ИЭК ГОСТ Р51778/2001	18.07.2017	000006649	115 575,22	44 785,33	70 789,83
656	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006619	611 153,31	236 822,02	374 331,29
657	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006617	611 153,31	236 822,02	374 331,29
658	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006621	771 412,80	298 922,45	472 490,34
659	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006622	1 032 308,26	400 019,35	632 288,91
660	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	18.07.2017	000006646	127 048,68	49 231,41	77 817,27
661	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006619	834 000,50	323 175,31	510 825,19
662	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006641	821 074,78	318 166,33	502 908,45
663	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006643	858 539,93	332 684,25	525 855,68
664	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006644	800 519,97	310 201,50	490 318,47
665	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31	18.07.2017	000006645	631 319,38	244 636,19	386 683,19
666	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP 31, типа ИЭК ГОСТ Р51778/2001	18.07.2017	000006645	142 017,10	55 031,51	86 985,59

667	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	000000847	142 017,10	55 031,51	86 985,59
668	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP 31	18.07.2017	0000006842	1 005 290,59	389 550,03	615 740,56
669	Щиты распределительные навесные модели ЩРв-36н-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	000000864	77 225,38	29 924,92	47 300,46
670	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000006864	7 925,49	3 071,17	4 854,32
671	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000087С	21 884,49	8 480,36	13 404,13
672	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001947	13 570,49	5 297,28	8 373,21
673	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001954	13 570,49	5 297,28	8 373,21
674	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001955	13 570,49	5 297,28	8 373,21
675	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001956	13 570,49	5 297,28	8 373,21
676	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001957	13 570,49	5 297,28	8 373,21
677	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001946	17 861,04	6 921,06	10 939,98
678	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31,	18.07.2017	000006855	12 999,43	5 037,19	7 962,24
679	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000869	53 423,99	20 701,80	32 722,19
680	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001945	17 861,04	6 921,06	10 939,98
681	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000861	99 376,50	38 508,51	60 867,99
682	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 36 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000865	68 561,83	26 567,62	41 994,21
683	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000868	64 197,23	24 876,57	39 320,66
684	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001670	~01 380,70	39 285,06	62 095,64
685	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000001948	17 861,04	6 921,06	10 939,98
686	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000006863	16 814,56	6 515,58	10 299,00
687	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000866	103 240,64	40 005,81	63 234,83
688	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778/2001	18.07.2017	00000867	86 61С,89	33 561,84	53 049,05
689	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	18.07.2017	000003136	23 408,83	9 070,91	14 337,92
690	Электроагрегат бензиновый АБ4-230/Л230-В,3Ф,22СВ,550Гц,N=4,4кВт	18.07.2017	000002651	625 867,67	242 523,85	383 343,82

691	Электроагрегат бензиновый АБ4-230/Л230-В.3Ф, 220В, 550Гц, N=4,4кВт	18.07.2017	000002652	625 867,67	2*2 523,85	383 343,82
692	Электродвигатель 168F	18.07.2017	000002408	217 866,43	168 846,46	49 019,97
693	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25/	18.07.2017	000006866	19 914,34	7 716,83	12 197,51
694	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000850	27 197,42	10 539,07	16 658,35
695	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000851	27 197,42	10 539,07	16 658,35
696	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000852	27 197,42	10 539,07	16 658,35
697	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000853	27 197,42	10 539,07	16 658,35
698	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000854	27 197,42	10 539,07	16 658,35
699	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000855	27 197,42	10 539,07	16 658,35
700	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000856	27 197,42	10 539,07	16 658,35
701	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000857	27 197,42	10 539,07	16 658,35
702	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000858	27 197,42	10 539,07	16 658,35
703	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000859	27 197,42	10 539,07	16 658,35
704	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	18.07.2017	000000860	27 197,42	10 539,07	16 658,35
705	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006829	250 047,08	96 893,29	153 153,79
706	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006830	250 047,08	96 893,29	153 153,79
707	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006831	250 047,08	96 893,29	153 153,79
708	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006832	250 047,08	96 893,29	153 153,79
709	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006833	250 047,08	96 893,29	153 153,79
710	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006834	250 047,08	96 893,29	153 153,79
711	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006835	250 047,08	96 893,29	153 153,79
712	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006836	250 047,08	96 893,29	153 153,79
713	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006837	250 047,08	96 893,29	153 153,79
714	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006838	250 047,08	96 893,29	153 153,79
715	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006839	250 047,08	96 893,29	153 153,79
716	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-С,25	18.07.2017	000006840	250 047,08	96 893,29	153 153,79
717	Ящик силовой ЯРП-11М-3-1 54/	18.07.2017	000006855	6 153,09	2 384,21	3 768,88
718	Ящик силовой ЯРП-11М-31 54	18.07.2017	000000873	12 126,81	4 699,29	7 427,52
719	Ящики силовые серии ЯБПВ, тип ЯБПВ-4 на 350 А	18.07.2017	000003124	20 781,19	8 052,56	12 728,63
720	Ящики силовые серии ЯРП11М-311 54	18.07.2017	000000874	19 402,16	7 518,43	11 883,73
721	Ящики упр-я Я511С-2274УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 16А, предел	18.07.2017	000000883	88 510,26	34 297,78	54 212,48
722	Ящики упр-я Я511С-2674УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	18.07.2017	000000878	92 577,49	35 873,82	56 703,67
723	Ящики упр-я Я511С-2674УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	18.07.2017	000000879	92 577,49	35 873,82	56 703,67
724	Ящики упр-я Я511С-2674УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	18.07.2017	000000880	92 577,49	35 873,82	56 703,67
725	Ящики упр-я Я511С-2874УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	18.07.2017	000000881	92 577,49	35 873,82	56 703,67
726	Ящики упр-я Я511С-2874УХЛ4 с автоматич выкл на каждый фидер, кол-во фидеров-1, номин ток 6А, предел	18.07.2017	000000882	92 577,49	35 873,82	56 703,67
727	Ящики упр-я Я5125-2674УХЛ4 с автоматич выкл на 2 фидера	18.07.2017	000000875	119 326,01	46 238,98	73 087,03
728	Ящики упр-я Я5125-2674УХЛ4 с автоматич выкл на 2 фидера	18.07.2017	000000876	119 326,01	46 238,98	73 087,03
729	Ящики упр-я Я5125-2674УХЛ4 с автоматич выкл на 2 фидера	18.07.2017	000000877	119 326,01	46 238,98	73 087,03
730	Ящики управления Я111-3774УХЛ4 с автоматич выключателями на каждый фидер, кол-во фидеров-1,	18.07.2017	000003111	84 951,34	32 918,59	52 032,75

731	Ящики управления Я 5110-874УХЛ4 с автомат. выкл. на каждый фидер-1, кол фидеров-1, номинальный ток	18.07.2017	000002819	1 064 379,60	4 2 446,94	651 932,66
732	Ящики управления Я 5110-874УХЛ4 с автомат. выкл. на каждый фидер-1, кол фидеров-1, номинальный ток	18.07.2017	000002821	1 064 379,60	4 2 446,94	651 932,66
733	Ящики управления Я 5110-2874УХЛ4/Я5110-2274УХЛ4, Я 5110-2674УХЛ4/ с автомат. выкл. на каждый фидер-1	18.07.2017	000002811	972 976,29	377 028,20	920 273,52
734	Ящики управления Я 5110-2874УХЛ4/Я5110-2274УХЛ4, Я 5110-2674УХЛ4/ с автомат. выкл. на каждый фидер-1	18.07.2017	000002812	972 976,29	377 028,20	920 273,52
735	Ящики управления Я 5110-2874УХЛ4/Я5110-2274УХЛ4, Я 5110-2674УХЛ4/ с автомат. выкл. на каждый фидер-1	18.07.2017	000002813	972 976,29	377 028,20	920 273,52
736	Ящики управления Я 5125-2074УХЛ4 с автоматич выключателями 2 фидера, номин ток 2,5 А, предел рег-я т	18.07.2017	000001960	162 588,40	63 002,85	99 585,55
737	Ящики управления Я 5125-2474УХЛ4 с автоматич выключателями 2 фидера, номин ток 2,5 А, предел рег-я т	18.07.2017	000001959	162 588,40	63 002,85	99 585,55
738	Рихтовщик гидравлический ГР-16	07.02.2019	000007180	178 607,14	53 582,16	125 024,98
739	Рихтовщик гидравлический ГР-16	07.02.2019	000007181	178 607,14	53 582,16	125 024,98
740	Рихтовщик гидравлический ГР-16	07.02.2019	000007182	178 607,14	53 582,16	125 024,98
741	Рихтовщик гидравлический ГР-16	07.02.2019	000007183	178 607,14	53 582,16	125 024,98
742	Рихтовщик гидравлический ГР-16	07.02.2019	000007184	178 607,14	53 582,16	125 024,98
743	Рихтовщик гидравлический ГР-16	07.02.2019	000007185	178 607,14	53 582,16	125 024,98
744	Станок рельсоверильный Rotabroach модель RD-4, двигатель 4-тактный Honda	27.08.2019	000007311	1 714 285,72	257 142,84	1 457 142,88
745	Тески станочные поворотные гм-7212П-02/72000-0210-02(A=125мм) чугун	11.09.2019	000007312	40 178,57	2 511,15	37 667,42
746	Электростанция передвижная АБ4-230В	07.02.2019	000007178	687 542,64	103 131,72	584 412,92
747	Электростанция передвижная АБ4-230В	07.02.2019	000007179	687 542,64	103 131,72	584 412,92
<b>Передаточные устройства</b>						
748	Вентиляция ВЕ1.ВЕ2 насосной станции ПХВ	18.07.2017	000006446	5 142 361 526,75	910 981 613,33	4 231 383 234,47
749	Вентиляция Компрессорная со зданием централизованного опробования авторемозов	18.07.2017	000001555	265 883,93	48 201,28	217 682,65
750	Вентиляция котельной	18.07.2017	000006450	187 139,92	33 926,09	153 213,83
751	Вентиляция КПП 54,9м2	18.07.2017	000006481	111 345,50	20 185,34	91 160,16
752	Внеплощадочные сети связи ( ЛМ.2-ВОЛС -Промышленая - АНПЗ- АУПН)	18.07.2017	000006479	29 249 453,26	5 302 532,33	23 946 920,93
753	Внеплощадочные сети связи (ЛМ.1-ВОЛС-Тендык-Промышленая: 1557С-6-СС,ЛМ1)	18.07.2017	000006467	47 018 676,30	8 523 853,93	38 494 824,37
754	Внеплощадочные сети электроснабжения. Внеплощадочная повысительная насосная станция водоснабжения	18.07.2017	000006499	23 940 402,12	4 340 072,85	19 600 329,27
755	Внеплощадочные сети электроснабжения. ВЛ-6кВ от КТП 1000	18.07.2017	000006439	159 830 901,17	16 512 759,77	143 288 141,40
756	Внеплощадочные сети электроснабжения. ВЛ-6кВ от Левобережной до КТП 1000	18.07.2017	000006488	565 840 412,81	58 473 176,01	507 370 236,80
757	Водовод ст. Промышленая	18.07.2017	000006458	69 252 746,35	8 945 146,41	60 307 599,94
758	Водопровод и Канализация Пункта тех обслуживания вагонов	18.07.2017	000006486	3 887 494,46	704 750,59	3 182 743,87
759	Водопровод и канализация закрытого пункта экипировки 2,1	18.07.2017	000006094	4 814 61С 64	872 824,22	3 941 786,42
760	Водопровод и канализация пункта хранения путевого инструмента	18.07.2017	000006432	996 324 73	183 620,26	815 704,47

761	Водопровод компрессорной со зданием опробовани тормозов	18.07.2017	000006429	443 593,92	80 417,72	363 176,20
762	Водопровод кстельной	18.07.2017	000006451	7 930 711,40	1 437 731,33	6 492 980,07
763	Водопровод КПП 54,9 м2	18.07.2017	000001730	460 712,53	83 521,13	377 191,40
764	Водопровод манежового поста	18.07.2017	000006435	1 505 367,47	272 902,92	1 232 464,55
765	Водопровод система здания АБК	18.07.2017	000006413	8 075 144,20	1 463 915,17	6 611 229,03
766	Водопровод экс-ремонт пункта	18.07.2017	000006424	3 194 887,82	579 190,05	2 615 697,77
767	Газопровод вьсокого давления II категория 523,1 пог.м	18.07.2017	000006457	28 888 708,47	3 731 458,22	25 157 250,25
768	Двухсторонная парковая связь система	18.07.2017	000006440	41 621 979,84	*6 128 517,25	25 493 462,59
769	Канализация кстельной	18.07.2017	000006452	402 771,68	73 017,09	329 754,59
770	Канализация КПП 54,9 м2	18.07.2017	000006483	874 138,09	158 469,52	715 668,57
771	Канализация манежового поста	18.07.2017	000006436	744 782,96	135 019,26	609 763,70
772	Канализация система здания АБК	18.07.2017	000006414	3 145 822,34	570 295,22	2 575 527,12
773	Канализация экс-ремонт пункта	18.07.2017	000006425	1 405 000,77	254 707,78	1 150 292,99
774	Линия газопровода от существующего газопровода находящегося на тер.Химического завода Р=0,6М (1834м.)	09.12.2014	000000644	3 761 610,00	997 653,66	2 763 956,34
775	Наружные сети водопровода и канализации на перегоне	18.07.2017	000006468	87 854 784,09	* 5 926 890,77	71 927 893,32
776	Наружный кольцевой противопожарный водопровод В2	18.07.2017	000006455	274 193 741,41	49 707 637,27	224 486 104,14
777	Общетехнологические связи система здания АБК	18.07.2017	000006415	1 730 757,04	670 668,26	1 060 088,78
778	Организация каналов АСКУЭ	18.07.2017	000006968	2 247 625,49	870 954,92	1 376 670,57
779	Организация каналов диспетчерского управления	18.07.2017	000006480	41 738 085,45	*3 173 508,17	25 564 577,28
780	Отопление и вентиляция Пункта тех обслуживания вагонов	18.07.2017	000006485	6 724 791,00	* 219 114,06	5 505 676,94
781	Отопление и вентиляция системы Пункта экипировки	18.07.2017	000006402	10 194 987,76	* 848 214,1*	8 346 773,65
782	Отопление и вентиляция системы экс-л-ремонтного пункта	18.07.2017	000006422	20 599 019,70	3 734 325,10	16 864 694,60
783	Отопление котельной	18.07.2017	000006449	273 286,50	49 543,27	223 743,23
784	Отопление система Здания АБК	18.07.2017	000006409	15 887 291,63	2 880 152,34	13 007 139,29
785	Пожарная сиг-ализация 2-ПС здания АБК	18.07.2017	000006417	15 113 108,49	5 856 329,66	9 256 778,83
786	Пожарная сиг-ализация 2-ПС компрессорной со зданием	18.07.2017	000006430	253 983,53	98 418,49	155 565,04
787	опробования тормозов	18.07.2017	000006437	4 386 766,99	* 699 872,29	2 686 894,70
788	Пожарная сиг-ализация 2-ПС манежового поста	18.07.2017	000006433	401 026,07	155 397,73	245 628,34
789	Пожарная сиг-ализация 2-ПС пункта хранения пугевого инструмента	18.07.2017	000006505	8 884 008,87	3 442 550,31	5 441 450,56
790	Пожарная сиг-ализация КПП 32,4м2	18.07.2017	000006484	4 587 275,83	* 777 571,00	2 809 708,83
791	Пожарная сиг-ализация Пункта тех обслуживания вагонов	18.07.2017	000006487	7 627 450,53	2 955 637,03	4 671 813,50
792	Пожаротушение система здания АБК	18.07.2017	000006412	6 994 621,96	2 710 415,87	4 287 127,14
793	Поливочная система	31.10.2018	000007156	1 626 675,00	722 966,72	903 708,28
794	Пульт наклонный ПН-640 (манежовый пост)	18.07.2017	000006953	2 355 245,40	912 657,67	1 442 587,73
795	Пульт наклонный ПН-640 (оператора ПТО)	18.07.2017	000006954	2 355 245,40	912 657,67	1 442 587,73
796	Силовое оборудование пункта экипировки и тех обслуживания	18.07.2017	000006456	26 271 465,98	6 786 795,28	19 484 670,70
797	Силовое электрооборудование и электроосвещение компрессорной со зданием опробования тормозов	18.07.2017	000006428	7 012 689,74	* 1 811 611,48	5 201 078,26
798	Силовое электрооборудование и электроосвещение Пункта оцепного ремонта вагонов	18.07.2017	000006427	8 606 657,46	2 223 386,65	6 383 270,81
799	Силовое электрооборудование и электроосвещение пункта хранения путевого инструмента	18.07.2017	000006431	471 474,93	121 797,76	349 677,17
800	Силовое электрооборудование и электроосвещение экс-ремонтного пункта	18.07.2017	000006423	12 214 810,92	3 155 492,79	9 059 318,13





857	Высокомачтовые опоры с мсбильной коряной с монтажным комплектом ВМО, МК 750(680)+М30*М11300/16	18.07.2017	000002036	9 250 076,78	955 841,29	8 294 235,49
	Дизельная электростанция Р1200 Р1: 1200кВа/1000кВт, 380В, в контейнерном исполнении	18.07.2017	000001696	138 142 069,53	35 686 701,2	102 455 368,42
858	Жд путь выставочный АНПЗ №101 0,457м	18.07.2017	000007000	187 909 674,16	34 065 496,38	153 844 177,78
859	Жд путь выставочный АУТН №104 0,380м	18.07.2017	000007004	87 655 091,89	15 890 689,28	71 764 402,61
860	Жд путь вытяжной №17 0,688м	18.07.2017	000006173	178 507 601,02	32 361 027,10	146 146 573,92
861	Жд путь вытяжной №26 1,309м	18.07.2017	000006186	367 022 221,83	56 536 192,18	300 486 029,65
862	Жд путь главный, приемо-отпр. №5 1,761м	18.07.2017	000006180	466 329 751,24	34 539 311,67	381 790 439,57
863	Жд путь деповской №18 0,210м	18.07.2017	000006172	56 716 243,77	10 281 892,14	46 434 351,63
864	Жд путь для отстоя техники №20 0,164м	18.07.2017	000006171	55 936 614,30	10 140 555,70	45 796 058,60
865	Жд путь подвездной (перегон) 1,110м	18.07.2017	000006170	51 863 517,02	3 402 158,02	42 461 359,00
866	Жд путь подвездной (перегон) 7,500м	18.07.2017	000006466	327 525 923,25	59 376 044,68	268 149 878,57
867	Жд путь предохранительный тупик АУТН №105 0,109м	18.07.2017	000006465	7 759 285 870,33	436 654 163,56	6 352 631 706,77
868	Жд путь приемо-отправочный №1 1,312м.	18.07.2017	000007005	24 752 344,05	4 487 267,05	20 265 077,00
869	Жд путь приемо-отправочный №2 1,395 м	18.07.2017	000006197	392 987 810,51	71 243 404,23	321 744 406,28
870	Жд путь приемо-отправочный №3 1,277м	18.07.2017	000006196	404 565 222,09	73 342 233,19	331 222 988,90
871	Жд путь приемо-отправочный №4 1,276м	18.07.2017	000006195	382 830 128,89	59 401 953,08	313 428 175,81
872	Жд путь соединительный №16 0,222м	18.07.2017	000006185	396 049 410,70	71 798 431,33	324 250 979,37
873	Жд путь соединительный АНПЗ №100 2,371м	18.07.2017	000006501	832 148 004,31	150 857 240,60	43 966 479,81
874	Жд путь соединительный АНПЗ №102 0,221м	18.07.2017	000007001	66 179 157,82	11 997 391,22	681 290 763,71
875	Жд путь соединительный АУТН №103 0,894м	18.07.2017	000006500	205 631 241,72	57 278 178,28	54 181 766,60
876	Жд путь сортировочный №10 1,186м	18.07.2017	000006188	340 541 510,51	51 735 595,42	168 353 063,44
877	Жд путь сортировочный №11 1,150м	18.07.2017	000006187	370 340 429,66	57 137 738,81	278 805 915,09
878	Жд путь сортировочный №6 1,104м	18.07.2017	000006192	329 551 609,61	59 745 086,97	303 202 690,85
879	Жд путь сортировочный №7 1,008м	18.07.2017	000006191	301 179 852,13	54 599 856,08	269 816 522,64
880	Жд путь сортировочный №8 1,174м	18.07.2017	000006190	372 730 472,39	57 571 021,16	246 579 996,05
881	Жд путь сортировочный №9 1,126м	18.07.2017	000006189	322 616 189,99	58 485 976,09	305 159 451,23
882	Жд путь съезд №2-4 98,37м.	18.07.2017	000006184	26 684 862,16	4 837 600,22	264 130 213,90
883	Жд путь съезд №6-8 98,37м.	18.07.2017	000006165	29 388 563,01	5 327 751,14	21 847 226,94
884	Жд путь съезд №6-8 98,37м.	18.07.2017	000006193	29 388 563,01	5 327 751,14	24 060 811,87
885	Жд путь съезд №6-8 98,37м.	18.07.2017	000006166	83 876 204,35	15 205 627,72	68 670 576,63
886	Жд путь ТОР №24 0,328м	18.07.2017	000006166	100 083 039,58	18 143 708,83	81 939 330,75
887	Жд путь тупик №21 0,317м	18.07.2017	000006169	62 590 529,30	11 343 820,88	51 243 707,42
888	Жд путь тупик №22 0,174м	18.07.2017	000006168	50 190 897,47	9 093 934,62	41 091 962,85
889	Железнодорожные переезды на ПК8+88,82; ПК8+72,5; ПК3+03,56	18.07.2017	000006475	28 947 971,45	5 247 877,78	23 700 093,67
890	Железнодорожный переезд на ПК30+49,55	18.07.2017	000006473	169 089 656,12	30 653 680,40	138 435 975,72
891	Железнодорожный переезд на ПК36+00	18.07.2017	000006474	148 419 149,49	26 906 395,44	121 512 753,05
892	Железнодорожный путь №4 1221 м.	18.07.2017	000007015	264 450 253,66	47 943 086,89	216 517 166,77
893	Железнодорожный путь №6 129 м.	18.07.2017	000007018	283 495 056,68	51 393 841,04	232 101 217,64
894	Железобетонный автомобильный мост через канал (Восточный ввод) 12м стТендык-ст Промышленная	18.07.2017	000002823	38 454 085,24	6 971 208,39	31 482 876,85
895	Железобетонный ЖД-мост через канал 11,5м ст Тендык-ст.Промышленная	18.07.2017	000002820	114 202 026,79	20 703 291,72	93 498 737,07
896	Комплекс устройств для слива дизельного топлива "Резервуар для ДЭС"	18.07.2017	000006243	23 506 013,92	4 261 324,17	19 244 689,75





923	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004101	203 416,41	36 876,67	166 539,74
924	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004102	203 416,41	36 876,67	166 539,74
925	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004103	203 416,41	36 876,67	166 539,74
926	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004104	203 416,41	36 876,67	166 539,74
927	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004105	203 416,41	36 876,67	166 539,74
928	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004106	203 416,41	36 876,67	166 539,74
929	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004107	203 416,41	36 876,67	166 539,74
930	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004108	203 416,41	36 876,67	166 539,74
931	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004109	203 416,41	36 876,67	166 539,74
932	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004110	203 416,41	36 876,67	166 539,74
933	Мачта светосрная железобетонная центрифугированная длиной 8м	18.07.2017	000004111	203 416,41	36 876,67	166 539,74
934	Металлический мост через канал, соединительные пути АНПЗ	18.07.2017	000005477	335 657 750,99	60 850 235,42	274 807 515,47
935	Металлический мост через канал, соединительные пути АНПЗ 27,62м.	18.07.2017	000006478	310 681 344,85	56 322 349,07	254 358 995,78
936	Модульный блок компрессорная станция ,Ф, 330В, 94,012кВт, 900*2500/2600 (h)	18.07.2017	000001479	64 884 186,52	- - 762 630,39	53 121 556,13
937	Молниовод МСК-20 оцинкованный	18.07.2017	000001997	840 838 40	217 216,69	623 621,71
938	Молниовод МСК-20 оцинкованный	18.07.2017	000001998	840 838 40	217 216,69	623 621,71
939	Молниовод МСК-20 оцинкованный	18.07.2017	000001999	840 838 40	217 216,69	623 621,71
940	Оборудование электроосвещения тех.обслуж.вагонов	18.07.2017	000006420	5 397 482,91	978 491,13	4 418 991,78
941	Повысительная трансформаторная станция 211,0м2	18.07.2017	000006298	1 352 840,27	245 251,85	1 107 588,42
942	Пожарный резервуар , емкость- 2200м3 (для пожарных нужд путем забора пожарн насосами)	18.07.2017	000001651	53 225 700,53	9 649 103,71	43 576 596,92
943	Пожарный резервуар , емкость- 2200м3 (для пожарных нужд путем забора пожарн насосами)	18.07.2017	000001652	53 225 700,53	9 649 103,71	43 576 596,92
944	Пост охраны из 4-х камерного профиля ПВХ, бел цвета , с прост открыванием окна с 2-ным прозрр стекл	12.10.2016	000000308	200 000,00	100 000,00	100 000,00
945	Пост охраны из 4-х камерного профиля ПВХ, бел цвета , с прост открыванием окна с 2-ным прозрр стекл	12.10.2016	000000309	200 000,00	100 000,00	100 000,00
946	Резервуар емк. 50м3, D2770. L	18.07.2017	000001698	5 561 633,54	- 008 249,27	4 553 384,27
947	Резервуар емк. 50м3, D2770. L	18.07.2017	000001699	5 561 633,54	- 008 249,27	4 553 384,27
948	Резервуар емк 50м3, D 2770 L	18.07.2017	000002001	6 8*7 186 43	- 235 864,29	5 581 322,14
949	Резервуар емк 50м3, D 2770 L	18.07.2017	000002002	6 8*7 186 43	- 235 864,29	5 581 322,14
950	Светофор карликзый 2-х значный	18.07.2017	000006911	172 787,98	3* 324,26	141 463,72
951	Светофор карликзый 2-х значный	18.07.2017	000006912	172 787,98	3* 324,26	141 463,72
952	Светофор карликзый 2-х значный	18.07.2017	000006913	172 787,98	3* 324,26	141 463,72
953	Светофор карликзый 2-х значный	18.07.2017	000006914	172 787,98	3* 324,26	141 463,72



1003	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	18.07.2017	000006906	1 157 860,89	217 155,93	980 704,96
1004	Светофор на ж/б мачте 2-х значный	18.07.2017	000002996	1 157 860,31	217 155,93	980 704,98
1005	Светофор на ж/б мачте 2х значный	18.07.2017	000006382	1 158 421,82	217 257,61	981 164,21
1006	Светофор на ж/б мачте 2х значный	18.07.2017	000006383	1 158 421,82	217 257,61	981 164,21
1007	Светофор с 2-мя ТГ на ж/б мачте 4- значный с пригласит. сигнал	18.07.2017	000002993	1 155 623,39	205 498,93	946 124,46
1008	Светофор СП2-1 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	18.07.2017	000006384	349 008,87	63 270,69	285 738,18
1009	Светофор СП2-1 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	18.07.2017	000006385	349 008,87	63 270,69	285 738,18
1010	Светофор СП2-2 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	18.07.2017	000006386	422 184,39	76 536,21	345 648,18
1011	Светофор СП2-2 со светодиодными головками с извещателем акустическим с резервированием	18.07.2017	000006387	422 184,39	76 536,21	345 648,18
1012	Склад дизельного топлива 83,3	18.07.2017	000006252	16 215 891,93	2 939 723,18	13 276 168,75
1013	Склад сухого песка 26м2	18.07.2017	000006254	7 288 422,67	288 440,91	5 999 981,76
1014	Стрелочный перевод на соединительные железнодорожные пути АУТН №103	18.07.2017	000007003	23 688 922,91	4 294 483,01	19 394 439,90
1015	Стрелочный перевод на соединительные железнодорожные пути АУТН №103	18.07.2017	000007011	23 688 922,91	4 294 483,01	19 394 439,90
1016	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №100	18.07.2017	000006999	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1017	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №100	18.07.2017	000007006	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1018	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №100	18.07.2017	000007007	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1019	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №100	18.07.2017	000007008	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1020	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №100	18.07.2017	000007009	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1021	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №100	18.07.2017	000007010	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1022	Стрелочный перевод на соединительный железнодорожный путь АНПЗ №102	18.07.2017	000007002	23 514 228,94	4 262 813,41	19 251 415,53
1023	Стрелочный перевод Р65 1/11 к №4	18.07.2017	000007016	14 464 405,96	2 622 202,27	11 842 203,69
1024	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №1	18.07.2017	000004404	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1025	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №1	18.07.2017	000004405	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1026	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №10	18.07.2017	000004419	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1027	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №10	18.07.2017	000004420	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1028	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №10	18.07.2017	000004421	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1029	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №16	18.07.2017	000004426	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1030	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №17	18.07.2017	000004422	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1031	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №17	18.07.2017	000004423	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1032	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №19	18.07.2017	000004427	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1033	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №2	18.07.2017	000004406	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1034	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №2	18.07.2017	000004407	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1035	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №2	18.07.2017	000004408	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1036	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №21	18.07.2017	000004428	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1037	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №21	18.07.2017	000004429	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80

1038	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №23	18.07.2017	000004430	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1039	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №26	18.07.2017	000004424	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1040	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №26	18.07.2017	000004425	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1041	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №3	18.07.2017	000004409	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1042	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №3	18.07.2017	000004410	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1043	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №4	18.07.2017	000007017	13 457 432,77	2 439 651,64	11 017 781,13
1044	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №4	18.07.2017	000004411	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1045	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004397	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1046	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004398	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1047	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004399	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1048	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004400	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1049	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004401	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1050	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004402	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1051	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №5	18.07.2017	000004403	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1052	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №6	18.07.2017	000007019	13 457 432,77	2 439 651,64	11 017 781,13
1053	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №6	18.07.2017	000007020	13 457 432,77	2 439 651,64	11 017 781,13
1054	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №6	18.07.2017	000004412	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1055	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №6	18.07.2017	000004413	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1056	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №7	18.07.2017	000004414	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1057	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №7	18.07.2017	000004415	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1058	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №9	18.07.2017	000004416	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1059	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №9	18.07.2017	000004417	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1060	Стрелочный перевод Р65 1/9 к №9	18.07.2017	000004418	13 518 037,15	2 450 638,35	11 067 398,80
1061	Шумозащитный экран ст. Промышленная»	18.07.2017	000006856	53 364 862,24	9 674 331,82	43 690 530,42
<b>Итого</b>				<b>28 169 631 637,25</b>	<b>5 224 892 366,28</b>	<b>22 954 599 418,59</b>

Финансовый директор

Главный бухгалтер

/ Мухтарова Д.А.

/ Ли С.З.

