

### Перечень оборудования

№ п/п	Вид оборудования	Инв. номер	Наименование оборудования	Технические характеристики оборудования	Кадастровый №, литера здания	Цена реализации, без учета НДС, рублей	Сумма НДС, рублей	Цена реализации, включая НДС, рублей
<b>Кабельные линии</b>								
1	ОС	14006	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/1	АСБ (3х70), L-580м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1963, d-700мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	501 694,91	90 305,09	592 000,00
2	ОС	14007	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/2	АСБ (3х95), L-540м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1963, d-70мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	511 016,95	91 983,05	603 000,00
3	ОС	14008	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/7	АСБ (3х70), L-450м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1963, d-70мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	389 830,51	70 169,49	460 000,00
4	ОС	14009	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/8	АСБ (3х70), L-180м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1963, d-70мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	155 932,20	28 067,80	184 000,00
5	ОС	14010	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/3	АСБ (3х95), L-220м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1963, d-70мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	207 627,12	37 372,88	245 000,00
6	ОС	14011	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/6	АСБ (3х70), L-970м, проложен в земле Н-0,7 под автодорогой, г.в. - 1963, d-70,	78:17212:1040:239, лит. ИГ	839 830,51	151 169,49	991 000,00
7	ОС	14013	Кабель АСБ-6 подстанции 12/13 - 12/6	АСБ (3х95), L-800м, проложен в земле Н-0,7 под автодорогой, г.в. - 1964, d-70,	78:17212:1040:239, лит. ИГ	778 813,56	140 186,44	919 000,00
8	ОС	14015	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/9	АСБ (3х70), L-480м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1964, d-70,	78:17212:1040:239, лит. ИГ	427 966,10	77 033,90	505 000,00
9	ОС	14016	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/11	АСБ (3х70), L-20м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1964, d-70	78:17212:1040:239, лит. ИГ	17 796,61	3 203,39	21 000,00



10	ОС	14017	Кабель АСБ-6 подстанции 12 - 12/5	АСБ (3х70), L-950, проложен в земле под автодорогой Н-0,7, г.в. – 1964, d-70	78:17212:1040:239, лит. ИГ	846 610,17	152 389,83	999 000,00
11	ОС	14033	Кабель АСБ-6 ГРУ ТЭЦ – распределительной подстанции -16	АСГ-3 (3х180), L-1698м, проложен в тоннеле и в земле Н-0,7, d-100	78:17212:0:164, лит. ВЩ	2 554 237,29	459 762,71	3 014 000,00
12	ОС	14034	Кабель АСБ-6 ГРУ ТЭЦ – распределительной подстанции -16	АСГ-3 (3х180), L-1698м, проложен в тоннеле и в земле Н-0,7, d-100	78:17212:0:164, лит. ВЩ	2 554 237,29	459 762,71	3 014 000,00
13	ОС	14039	Кабель АСБГ ТЭЦ – распределительной подстанции -17	АСБ-2 (3х185), L-800м, проложен в земле и тоннеле, г.в. – 1962, d-100	78:17212:0:6, лит. ВС	1 022 881,35	184 118,65	1 207 000,00
14	ОС	14044	Кабель АСБГ ТЭЦ – распределительной подстанции -17	АСБ-2 (3х185), L-800м, проложен в земле и тоннеле, г.в. – 1962, d-100	78:17212:0:6, лит. ВС	1 022 881,35	184 118,65	1 207 000,00
15	ОС	14046	Кабель АСБ-6 подстанций 15-15/1	АСБ-3 (3х185), L-100м, проложен в земле Н-0,7, d-100	78:17212:179, лит. ЕО	177 118,64	31 881,36	209 000,00
16	ОС	14047	Кабель АСБ-6 подстанций 15-15/1	АСБ-3 (3х185), L-100м, проложен в земле Н-0,7, d-100	78:17212:179, лит. ЕО	177 118,64	31 881,36	209 000,00
17	ОС	14051	Кабель ААБ-6 распределительной подстанции -21 – трансформаторной подстанции - 21/1	ААБ-3 (3х95), L-110м, 4 шт. проложены по цеху, d-70	78:17212:0:244:2, лит. ЕД	107 627,12	19 372,88	127 000,00
18	ОС	14065	Кабель АСБ-6 распределительной подстанции 6 - 6/8	АСБ (3х240), L-850м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1973, d-100мм	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	1 745 762,70	314 237,30	2 060 000,00
19	ОС	14075	Кабель СБ-1 подстанции 12/13 - склад изложниц	СБ-1 (3х120), L-40м, проложен в земле Н-0,7, г.в. – 1954, d-70	78:17212:1040:239, лит. ИГ	49 152,54	8 847,46	58 000,00
20	ОС	14076	Кабель АСБ-1 распределительной подстанции -12 – трансформаторной подстанции - 12/13	АСБ (3х150), L-525м, проложен тоннеле и земле Н-0,7, г.в. – 1957, d-100	78:17212:1040:239, лит. ИГ	475 423,73	85 576,27	561 000,00
21	ОС	14077	Кабель АСБ-1 распределительной подстанции -12 – трансформаторной подстанции -	АСБ (3х150), L-525м, проложен тоннеле и земле Н-0,7, г.в. – 1957, d-	78:17212:1040:239, лит. ИГ	475 423,73	85 576,27	561 000,00





			12/13	100				
22	ОС	14078	Кабель СБ-1 насосной станции 12 - цеха 38	СБ (3х70), L-500м, проложен в земле Н-0,7, г.в. – 1963, d-70,	78:17212:1040:239, лит. ИГ	419 491,53	75 508,47	495 000,00
23	ОС	14090	Кабель распределительной подстанции -23 – трансформаторной подстанции - 23/15	АСБ (3х120), L-800м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1978, d-70мм, 6 кВ	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	1 548 305,08	278 694,92	1 827 000,00
24	ОС	14091	Кабель электрического снабжения от ГПП-4 до РП-27	ААБ (3х240), L-630м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1978, d-100мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	1 032 203,39	185 796,61	1 218 000,00
25	ОС	14093	Кабель АСБГ-6 распределительной подстанции 23 - 23/4	АСБ (3х70), L-250м, проложен по цеху, г.в. - 1978, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	337 288,14	60 711,86	398 000,00
26	ОС	14094	Кабель АСБГ-6 распределительной подстанции 23 - 23/3	АСБ (3х120), L-250м, проложен по цеху, г.в. - 1978, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	420 338,98	75 661,02	496 000,00
27	ОС	14096	Кабель АСБГ-6 распределительной подстанции 23 - 23/2	АСБ (3х95), L-160м, проложен по цеху и в земле, г.в. - 1978, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	235 593,22	42 406,78	278 000,00
28	ОС	14097	Кабель АСБГ-6 распределительной подстанции 23 - 23/7	АСБ (3х95), L-450м, проложен в земле, г.в. - 1978, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	663 559,32	119 440,68	783 000,00
29	ОС	14098	Кабель АСБ-6 распределительной подстанции -30 – трансформаторной подстанции - 30/7	АСБ (3х120), L-50м, проложен в земле, г.в. – 1976, d-70	78:17212:0:6, лит. ВС	83 898,31	15 101,69	99 000,00
30	ОС	14101	Кабель АСБ-6 распределительной подстанции -30 – трансформаторной подстанции - 30/8	АСБ (3х120), L-700м, проложен в земле Н-0,7, г.в. – 1976, d-70	78:17212:0:6, лит. ВС	1 177 118,64	211 881,36	1 389 000,00
31	ОС	14102	Кабель АСБГ-6 трансформаторной подстанции - 30/7 – трансформаторной подстанции - 30/8	АСБ (3х120), L-50м, проложен по подстанции, г.в. – 1976, d-70	78:17212:0:6, лит. ВС	840 677,97	151 322,03	992 000,00
32	ОС	14104	Кабель АСБГ-6 распределительной подстанции 23 - трансформаторной подстанции 23/3	АСБ (3х120), L-250м, проложен по цеху, г.в. - 1978, d-70 мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	427 966,10	77 033,90	505 000,00
33	ОС	14107	Кабель АСБГ-6 распределитель	АСБ (3х70), L-250 м,	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	344 067,80	61 932,20	406 000,00



			ной подстанции 23/6 - трансформаторной подстанции 23/4	проложен по цеху, г.в. - 1978, d-70мм				
34	ОС	14109	Кабель АСБГ-6 распределительной подстанции 23 - 23/15	АСБ (3x120), L-800м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1978, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	1 421 186,44	255 813,56	1 677 000,00
35	ОС	14111	Кабель АСБ-6 распределительной подстанции 6 - трансформаторной подстанции 6/8	АСБ (3x185), L-850м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1973, d-100мм	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	1 789 830,51	322 169,49	2 112 000,00
36	ОС	14113	Кабель АСБ-6 подстанций 6/8 - 6/9	АСБ (3x95), L-110м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1978, d-100мм	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	171 186,44	30 813,56	202 000,00
37	ОС	14114	Кабель АСБ-6 распределительной подстанции -12 – трансформаторной подстанции - 12/9 Т-2	АСБ (3x70), L-480м, проложен в земле Н-0.7, г.в. – 1978, d-70	78:17212:1040:239, лит. ИГ	684 745,76	123 254,24	808 000,00
38	ОС	14118	Высоковольтная кабельная сеть от распределительной подстанции 43 до трансформаторной подстанции 43/4	АСБ (3X95) длина 744 М, напряжение – 6кВ	78:37:17212:29:105, лит. БХ	1 179 661,02	212 338,98	1 392 000,00
39	ОС	14119	Кабель АСБ-10 главной понизительной подстанции -6 – комплектной трансформаторной подстанции №3	Кабель 10 кВ от ГПП-6 яч.14 до ТПЗ, ТП4 (Т1) цеха №47, ААШВ-10 (3x185), L-400м по галерее и в земле	78:17212:0:100, лит. БУ	681 355,93	122 644,07	804 000,00
40	ОС	14120	Кабель АСБ-10 главной понизительной подстанции -6 – комплектной трансформаторной подстанции №4	Кабель 10 кВ от ГПП-6 яч.33 до ТПЗ, ТП4 (Т2) цеха №47 (АСБ (3x120), L-545м, проложен в земле, г.в. – 1980, d-70)	78:17212:0:215, лит. ЕУ	1 077 118,64	193 881,36	1 271 000,00
41	ОС	14123	Кабель АСБ-10 главной понизительной подстанции -6 – трансформаторной подстанции - 56	АСБ (3x150), L-1200м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1987, d-100мм	78:17212:70:310, лит. ЕЦ	2 644 067,80	475 932,20	3 120 000,00
42	ОС	14125	Кабель АСБ-10 главной понизительной подстанции -6 – трансформаторной подстанции - 56	АСБ (3x150), L-1200м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1987, d-100мм	78:17212:70:310, лит. ЕЦ	1 550 000,00	279 000,00	1 829 000,00





43	ОС	14127	Кабель подстанции печных вентиляторов главной понижающей подстанции -6 – трансформаторной подстанции №2 Т-1	АСБ (3х120), L-800м, проложен в земле Н-0,7, г.в. – 1980, d-70. Кабель 10 кВ от ГПП-6 яч.11 до ТП1, ТП2 (Т1) цеха №47.	78:17212:0:215, лит. ЕУ	1 581 355,93	284 644,07	1 866 000,00
44	ОС	14128	Кабель ААШВ-10 главной понижающей подстанции -6 – трансформаторной подстанции №2 Т-2	АСБ (3х120), L-800м, проложен в земле Н-0,7, г.в. – 1980, d-70. Кабель 10 кВ от ГПП-6 яч.38 до ТП1, ТП2 (Т2) цеха №47.	78:17212:0:215, лит. ЕУ	1 581 355,93	284 644,07	1 866 000,00
45	ОС	14129	Кабель ААШВ-6 распределительной трансформаторной подстанции 55, 55/1, 2, 3	1. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.11 до ТП-55/3 Т1 цеха №13. (АСБ (3х120), L-200м, проложен по цеху, г.в. – 1981, d-70). 2. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.12 до ТП-55/2 Т1 цеха №13 (АСБ (3х120), L-400м, проложен по цеху, г.в. – 1981, d-70). 3. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.13 до ТП-55/1 Т1 цеха №13. 4. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.20 до ТП-55/1 Т2 цеха №13. 5. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.21 до ТП-55/2 Т2 цеха №13. 6. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.22 до ТП-55/3 Т2 цеха №13. 7. Кабель 10 кВ от РТП-55 яч.29 до ТП-55/20 цеха №13.	78:17212:0:215, лит. ЕУ	3 940 677,97	709 322,03	4 650 000,00
46	ОС	14130	Кабель ААШВ-10 главной понижающей подстанции -6 – распределительной подстанции -42	АСБ (3х240), L-2700м, проложен в земле Н-0,7, г.в. - 1981, d-100мм	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	4 294 067,80	772 932,20	5 067 000,00
47	ОС	14131	Кабель АСБ-10 главной понижающей подстанции -6 –	АСБ (3х240), L-2700м, проложен в земле Н-0,7,	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	4 294 067,80	772 932,20	5 067 000,00



			распределительной подстанции -42	г.в. - 1981, d-100мм				
48	ОС	14135	Кабель ААШВ-10 распределительной подстанции 42 - трансформаторной подстанции 42/11	ААШС (3х70), L-50м, проложен по цеху, d-70мм	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	54 237,29	9 762,71	64 000,00
49	ОС	14137	Кабель АСБ-10 главной понизительной подстанции -6 – распределительной подстанции -51	АСБ (3х240), L-1920м, проложен в земле Н-0,7 и настенной галерее, d-100. Кабель 10 кВ от ГПП-6 яч.22 до РП-51 цеха №47. 2. Кабель 10 кВ от ГПП-6 яч.45 до РП.-51 цеха №47. 3. Кабель 6 кВ от ГПП-4 яч.7 до РП-71 цеха №47. 4. Кабель 6 кВ от ГПП-4 яч.34 до РП-71 цеха № 47. 5. Кабель 6 кВ от ГПП-4 яч.12 до РП-70 цеха № 47.	78:17212:0:215, лит. ЕУ	5 757 627,12	1 036 372,88	6 794 000,00
50	ОС	14138	Кабель ААШВ-10 трансформаторной подстанции - 5 – трансформаторной подстанции - 6	1. Кабель от РТП-55 яч.№7, до ТП-5, ТП-6 (Т-1), ААШВ (3х120), L-210м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1986, d-70мм. 2. Кабель от РТП-55 яч.№26, до ТП-5, ТП-6 (Т-2), ААШВ (3х120), L-210м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1986, d-70мм	78:17212:70:310, лит. ЕЦ	327 118,64	58 881,36	386 000,00
51	ОС	14139	Кабель ЦААБЛУ-10 распределительной подстанции -55 – трансформаторной подстанции - 56	Кабель от РТП-55 до ТП-55/16 цеха №36 (ЦААБЛУ-10(3х120), L-1100м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1989, d-70мм)	78:17212:70:310, лит. ЕЦ	1 766 949,15	318 050,85	2 085 000,00
52		14142	Кабель АСБ-10 распределительной подстанции -30 – трансформаторной подстанции - 30/8	АСБ (3х120), L-700м, проложен в земле Н-0.7, d-70	78:17212:0:6, лит. ВС	1 788 983,05	322 016,95	2 111 000,00





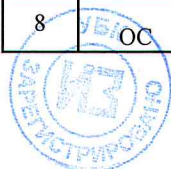
53	ОС	14143	Кабель СБ -6 от подстанции 3 до подстанции 4 ф.1в составе кабель ААШВ-10 (3х185) L-50 м в земле, кабель 0,4 кВ от ТП26/4 до Заводоуправления, кабель 0,4 кВ от ТП26/5 до Заводоуправления	1. Кабель ААШВ-10 (3х185), L-50м в земле. 2. Кабель 0,4 кВ от ТП-26/4 до Заводоуправления. Кабель 0,4 кВ от ТП-26/5 до Заводоуправления.	78:17212:0:100, лит. БУ	50 000,00	9 000,00	59 000,00
54	ОС	14145	Кабель СБ -6 от теплоэлектроцентрали до подстанции 7	СБ (3х150), L-1280м, Н-0.7м, г.в. - 1951, d-100мм	78:17212:0:172:9, лит. ДК	2 522 881,36	454 118,64	2 977 000,00
55	ОС	14146	Кабель АСБ -6 теплоэлектроцентрали - подстанции 12	АСБ (3х240), L-975м, проложен в тоннеле, г.в. - 1963, d-100мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	1 388 983,05	250 016,95	1 639 000,00
56	ОС	14147	Кабель АСБ -6 теплоэлектроцентрали - подстанции 4	АСБ (3х240), L-1400м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1964, d-70	78:17212:0:100, лит. БУ	2 053 389,83	369 610,17	2 423 000,00
57	ОС	14148	Кабель АСБГ -6 теплоэлектроцентрали - подстанции 12	АСБ (3х240), L-975м, проложен в тоннеле, г.в. - 1963, d-100мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	1 388 983,05	250 016,95	1 639 000,00
58	ОС	14149	Кабель АСБГ -6 теплоэлектроцентрали - подстанции 12	АСБ (3х240), L-975м, проложен в тоннеле, г.в. - 1963, d-100мм	78:17212:1040:239, лит. ИГ	1 388 983,05	250 016,95	1 639 000,00
59	ОС	14150	Кабель ААБ -6 подстанций 4 - 4/1	ААБ (3х70), L-470м, проложен по цеху, г.в. - 1970, d-70	78:17212:0:100, лит. БУ	426 271,19	76 728,81	503 000,00
60	ОС	14152	Кабель ААБ -6 подстанций 4 - 4/1	ААБ (3х70), L-470м, проложен по цеху, г.в. - 1970, d-70	78:17212:0:100, лит. БУ	426 271,19	76 728,81	503 000,00
61	ОС	14153	Кабель АСБ-6 распределительной подстанции -4 - Правильн. маш.	АСБ (3х120), L-545м, проложен в земле, г.в. - 1960, d-70	78:17212:0:100, лит. БУ	588 135,59	105 864,41	694 000,00
62	ОС	14154	Кабель АСБ-6 ТЭЦ - распределительной подстанции -30	1. Кабель АСБ-5 (3х185), ф. 30-01, L-3000м, проложен в тоннеле, г.в. - 1976, d-100 2. Кабель АСБ-5 (3х185), ф. 30-02, L-3000м, проложен в тоннеле, г.в. - 1976, d-100	78:17212:0:6, лит. ВС	5 978 813,56	1 076 186,44	7 055 000,00
63	ОС	14155	Кабель АСБ -10 главной понизительной подстанции 4 - трансформаторной подстанции	1. Кабель ф. 4-08, АСБ (3х185), L-2400м, проложен в земле, г.в. -	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	5 616 101,69	1 010 898,31	6 627 000,00



			23	1978, d-100мм. 2. Кабель ф. 4-35, АСБ (3х185), L-2400м, проложен в земле, г.в. - 1978, d-100мм.				
64	ОС	14157	Кабель от главной понизительной подстанции ГПП-4 до распределительной подстанции РП-27	ААБ (3х240), L-630м, проложен в земле Н-0.7, г.в. - 1978, d-100мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	1 229 661,02	221 338,98	1 451 000,00
65	ОС	34551	Кабельная линия 6кВ фидер 4-10	АСБ (3х240), L-800м, проложен в земле Н- 0.7м и по цеху, г.в. - 1987, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	3 218 644,07	579 355,93	3 798 000,00
66	ОС	34552	Кабельная линия 6кВ фидер 4-31	АСБ (3х240), L-800м, проложен в земле Н-0.7м и по цеху, г.в. - 1987, d-70мм	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	3 218 644,07	579 355,93	3 798 000,00
			<b>Итого: 66 ед.</b>			<b>88 650 847,46</b>	<b>15 957 152,54</b>	<b>104 608 000,00</b>

#### Трансформаторы

1	ОС	100401	Трансформатор силовой ТАМ-1000/10Т трансформаторной подстанции 12/11	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
2	ОС	100402	Трансформатор силовой ТМ-560/10 Т-2 трансформаторной подстанции 12/10	Р-560 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	61 016,95	10 983,05	72 000,00
3	ОС	100404	Трансформатор силовой ТМ-1000/10 Т-1 трансформаторной подстанции - 8/2	Р-1000 кВа	78:17212:0:165, лит. ДБ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
4	ОС	100405	Трансформатор силовой ТМ-560/10 Т-2 подстанции 7	Р-1000 кВа	78:17212:0:172:9, лит. ДК	61 016,95	10 983,05	72 000,00
5	ОС	100406	Трансформатор силовой ТМ-560/10 Т-3 подстанции 7	Тип ТМГ-1000/10, Р - 1000 кВа г.в. 2011г.	78:17212:0:172:9, лит. ДК	61 016,95	10 983,05	72 000,00
6	ОС	100409	Трансформатор силовой FTDO-800/10Т-2 трансформаторной подстанции 12/3	Р-800 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	67 796,61	12 203,39	80 000,00
7	ОС	100410	Трансформатор силовой ТМ-1000/10 Т-1 трансформаторной подстанции - 8/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:165, лит. ДБ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
8	ОС	100411	Трансформатор силовой ТМ-	Р-1000 кВа	78:17212:0:165, лит. ДБ	141 525,42	25 474,58	167 000,00





			1000/10 Т-2 трансформаторной подстанции - 8/1					
9	ОС	100412	Трансформатор силовой ТМ-1000/10 Т-2 трансформаторной подстанции - 8/2	Р-1000 кВа	78:17212:0:165, лит. ДБ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
10	ОС	100417	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-1 трансформаторной подстанции - 21/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:244:2, лит. ЕД	101 694,92	18 305,08	120 000,00
11	ОС	100418	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-2 трансформаторной подстанции - 21/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:244:2, лит. ЕД	101 694,92	18 305,08	120 000,00
12	ОС	100419	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-4 трансформаторной подстанции - 21/2	Р-1000 кВа	78:17212:0:244:2, лит. ЕД	101 694,92	18 305,08	120 000,00
13	ОС	100420	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-4 трансформаторной подстанции - 17/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	101 694,92	18 305,08	120 000,00
14	ОС	100424	Трансформатор силовой FTDO-800/10 Т-1 трансформаторной подстанции 12/3	Р-800 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	67 796,61	12 203,39	80 000,00
15	ОС	100426	Трансформатор силовой ТАМ-1000/6 Т-1 распределительной подстанции -17	Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	141 525,42	25 474,58	167 000,00
16	ОС	100427	Трансформатор силовой ТАМ-1000/10Т трансформаторной подстанции 12/8	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
17	ОС	100428	Трансформатор силовой ТМРУМ-1000/10 ТКВ-3 распределительной подстанции -17	Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	88 135,59	15 864,41	104 000,00
18	ОС	100429	Трансформатор силовой ТМРУМ-1000/10 ТКВ-1 подстанции 17	Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	88 135,59	15 864,41	104 000,00
19	ОС	100430	Трансформатор силовой ТМРУМ-1000/10 ТКВ-2 распределительной подстанции -17	Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	88 135,59	15 864,41	104 000,00



20	ОС	100432	Трансформатор силовой ТМ-1000/10 Т трансформаторной подстанции - 12/14	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
21	ОС	100437	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/6 Т-1 трансформаторной подстанции 6/8	Р-1000 кВа	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
22	ОС	100443	Трансформатор силовой ТМЗ-1000 Т-3 трансформаторной подстанции - 21/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:244:2, лит. ЕД	101 694,92	18 305,08	120 000,00
23	ОС	100444	Трансформатор силовой ТМЗ-1000кВа Т-2 трансформаторной подстанции 15/1	Р-1000 кВа	78:17212:179, лит. ЕО	101 694,92	18 305,08	120 000,00
24	ОС	100445	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/6 Т-1 трансформаторной подстанции 15/2	Р-1000 кВа	78:17212:179, лит. ЕО	101 694,92	18 305,08	120 000,00
25	ОС	100446	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/6 Т-2 трансформаторной подстанции 15/2	Р-1000 кВа	78:17212:179, лит. ЕО	101 694,92	18 305,08	120 000,00
26	ОС	100449	Трансформатор силовой ТАМ-1000/10 Т-1 трансформаторной подстанции 12/9	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
27	ОС	100452	Трансформатор силовой ТМЗ-1600/10 Т-1 трансформаторной подстанции - 56	Р-1600 кВа	78:17212:70:310, лит. ЕЦ	203 389,83	36 610,17	240 000,00
28	ОС	100454	Трансформатор силовой ТМ-630/6 Т-1 подстанции 7	Тип ТМГ-1000/10, Р-1000 кВа, г.в. 2011г.	78:17212:0:172:9, лит. ДК	61 016,95	10 983,05	72 000,00
29	ОС	100459	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-13 трансформаторной подстанции 6/9	Р-1000 кВа	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
30	ОС	100460	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-14 трансформаторной подстанции 6/9	Р-1000 кВа	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
31	ОС	100467	Трансформатор силовой ТМЗ-630/10 Т-1 трансформаторной подстанции 27/13	Р-630 кВа	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	90 677,97	16 322,03	107 000,00
32	УБОС	100468	Трансформатор	Р-630 кВа	78:17212:0:175:2,	90 677,97	16 322,03	107 000,00





			силовой ТМЗ-630/10 Т-2 трансформаторной подстанции 27/13		лит. ДЗ			
33	ОС	100471	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-1 трансформаторной подстанции - 30/8	Р-1000 кВа	78:17212:68:297, лит. ЕК	101 694,92	18 305,08	120 000,00
34	ОС	100472	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-1 трансформаторной подстанции - 30/7	Р-1000 кВа	78:17212:68:297, лит. ЕК	101 694,92	18 305,08	120 000,00
35	ОС	100473	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-2 трансформаторной подстанции - 30/7	Р-1000 кВа	78:17212:68:297, лит. ЕК	101 694,92	18 305,08	120 000,00
36	ОС	100474	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т-2 трансформаторной подстанции - 30/8	Р-1000 кВа	78:17212:68:297, лит. ЕК	101 694,92	18 305,08	120 000,00
37	ОС	100477	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/6 Т-1 трансформаторной подстанции 16/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:164, лит. ВЩ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
38	ОС	100478	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/6 Т-2 трансформаторной подстанции 16/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:164, лит. ВЩ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
39	ОС	100482	Трансформатор силовой ТМЗ-1000/10 Т12 трансформаторной подстанции 6/8	Р-1000 кВа	78:37:17212:37:7, лит. ВМ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
40	ОС	100483	Трансформатор силовой ТАМ-1000/10Т подстанции 12/1	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
41	ОС	100484	Трансформатор силовой FTDO-1000/10 Т трансформаторной подстанции - 12/4	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	87 288,14	15 711,86	103 000,00
42	ОС	100485	Трансформатор силовой ТМЗ-1600/10/0,4	Р-1600 кВа, ТП-78/1	78:17212:179, лит. ЕО	213 559,32	38 440,68	252 000,00
43	ОС	100486	Трансформатор силовой ТМЗ-1600/10/0,4	Р-1600 кВа, ТП-78/1	78:17212:179, лит. ЕО	213 559,32	38 440,68	252 000,00
44	ОС	100487	Трансформатор силовой ТАМ-1000/10 Т трансформаторной подстанции 12/5	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
45	ОС	100488	Трансформатор силовой ТАМ-	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00



			1000/10 Т подстанции 12/6					
46	ОС	100489	Трансформатор силовой ТМ- 1000/10Т подстанции 12/7	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
47	ОС	100490	Трансформатор силовой ТАМ- 1000/10Т- 1 трансформато рной подстанции 12/10	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
48	ОС	100491	Трансформатор силовой ТМЗ- 1000/6 Т трансформаторн ой подстанции - 13/6	Р-1000 кВа	78:17212:0:203, лит. ДЦ	101 694,92	18 305,08	120 000,00
49	ОС	100492	Трансформатор силовой ТАМ- 1000/10 Т-2 распределитель ной подстанции -17	FDTO -1000/10, Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	141 525,42	25 474,58	167 000,00
50	ОС	100493	Трансформатор силовой FTDO- 1000/10 Т-3 трансформаторн ой подстанции - 17/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:6, лит. ВС	87 288,14	15 711,86	103 000,00
51	ОС	100494	Трансформатор силовой ТСМА- 180/6 Т-2 подстанции 9/1	Р-180 кВа	78:37:17212:19:10, лит. ДН	50 847,46	9 152,54	60 000,00
52	ОС	100495	Трансформатор силовой FTDO- 1000/10 Т- 3 подстанции 4/1	ТАМ 1000/6, Р- 1000 кВа	78:17212:0:100, лит. БУ	87 288,14	15 711,86	103 000,00
53	ОС	100496	Трансформатор силовой FTDO- 1000/10 Т- 4 подстанции 4/1	Р-1000 кВа	78:17212:0:100, лит. БУ	87 288,14	15 711,86	103 000,00
54	ОС	100497	Трансформатор силовой ТАМ- 1000/10 Т- 2 подстанции 4	Р-1000 кВа	78:17212:0:100, лит. БУ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
55	ОС	100498	Трансформатор силовой ТАМ- 1000/10 Т- 1 подстанции 4	Р-1000 кВа	78:17212:0:100, лит. БУ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
56	ОС	100501	Трансформатор силовой АТО - 391 Т-1 подстанции 12	FDTO 1000/10, Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	169 491,53	30 508,47	200 000,00
57	ОС	100502	Трансформатор силовой АТО - 391Т-2 подстанции 12	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	169 491,53	30 508,47	200 000,00
58	ОС	100503	Трансформатор силовой ТМРУМ- 1000/10 ТКВ- 1 подстанции 12	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	88 135,59	15 864,41	104 000,00
59	ОС	100504	Трансформатор силовой ТМРУМ- 1000/10 ТКВ- 2 подстанции 12	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	88 135,59	15 864,41	104 000,00

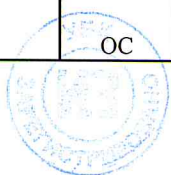




60	ОС	100505	Трансформатор силовой ТМЗ-1000кВа Т-1 трансформаторной подстанции 15/1	Р-1000 кВа	78:17212:179, лит. ЕО	101 694,92	18 305,08	120 000,00
61	ОС	100510	Трансформатор силовой ТМ-1000/10Т трансформаторной подстанции 12/9	Р-1000 кВа	78:17212:1040:239, лит. ИГ	141 525,42	25 474,58	167 000,00
62	ОС	100512	Трансформатор силовой ТМЗ-1600/10 Т-2 трансформаторной подстанции - 56	Р-1600 кВа	78:17212:70:310, лит. ЕЦ	203 389,83	36 610,17	240 000,00
63	ОС	100513	Трансформатор силовой ТМЗ-1600Т трансформаторной подстанции 42/11	Р-1600 кВа	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	203 389,83	36 610,17	240 000,00
64	ОС	100514	Трансформатор силовой ТМЗ-1600Т трансформаторной подстанции 42/12	Р-1600 кВа	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	203 389,83	36 610,17	240 000,00
65	ОС	100515	Трансформатор силовой ТМЗ-1600 Т трансформаторной подстанции - 42/14	Р-1600 кВа	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	203 389,83	36 610,17	240 000,00
66	ОС	100516	Трансформатор силовой ТМЗ-1600 Т трансформаторной подстанции - 42/15	Р-1600 кВа	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	203 389,83	36 610,17	240 000,00
<b>Итого: 66 ед.</b>						<b>7 969 491,53</b>	<b>1 434 508,47</b>	<b>9 404 000,00</b>
<b>Узлы учета</b>								
1	ОС	13668	Узел учёта электрической энергии распределительной подстанции -7	в составе: прибор учета ТРИО 1 АРЗ ТЕ 100 В 5А – 3 шт., САЗУ-И677М - 1 шт. Трансформаторы тока: ТПОЛ-10 600/5 – 3 шт., ТПФУ 75/5 – 3 шт., ТПЛ-10 100/5 – 2 шт., ТПФМД 300/5 – 1 шт., ТПФ 100/5 – 1 шт. Трансформатор напряжения ЗНАМИТ 10(6) 1УХЛ 2 – 6000/10	78:17212:0:172:9, лит. ДК	15 254,24	2 745,76	18 000,00
2	ОС	13669	Узел учёта электрической энергии распределительной подстанции-23	в составе: прибор учета ТРИО 1 АРЗ ТЕ 100 В 5А – 6 шт., Меркурий 230	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	7 627,12	1 372,88	9 000,00



				AR00 – 2 шт. Трансформаторы тока: ТПЛ-10 400/5 – 1 шт., ТПЛ-10 150/5 – 1 шт., ТПЛ-10 100/5 – 5 шт., ТПЛ-10 300/5 – 9 шт., ТПОЛ-10 – 1500/5 – 2 шт., ТПОЛ-10 1000/5 – 1 шт. Трансформатор напр				
3	ОС	13670	Узел учета электрической энергии распределительной подстанции -30	в составе: прибор учета ТРИО 1 AR3 ТЕ 100 В 5А – 10 шт, Меркурий 230 AR00 – 5 шт. Трансформаторы тока: ТПЛ-10 100/5 – 2 шт., ТПЛ-10 200/5 – 10 шт., ТПЛ-10 400/5 – 2 шт., ТПОЛ-10 600/5 – 4 шт., ТПОЛ-10 1000/5 – 2 шт., ТПОФ-10 750/5 – 1 шт. Трансформатор	78:17212:0:6, лит. ВС	15 254,24	2 745,76	18 000,00
4	ОС	13671	Узел учета электрической энергии распределительной подстанции -42	в составе: прибор учета Меркурий 230 AR00 - 9 шт. Трансформаторы тока: ТПОЛ-10 1500/5 – 2 шт., ТПОЛ-10 1000/5 – 1 шт., ТПЛ-10 200/5 – 8 шт. Трансформатор напряжения ЗНАМИТ 10(6) 1УХЛ 2 – 10000/100 - 2шт.	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	15 254,24	2 745,76	18 000,00
5	ОС	13677	Узел учета распределительной подстанции РП-27	в составе: прибор учета ТРИО 1 AR3 ТЕ 100 В 5А 6 шт, Меркурий 230 AR00 - 2 шт. Трансформатор тока ТПЛ-10, 300/5-6шт, ТОЛ-10, 600/5-2шт. Трансформатор напряжения НТМИ-10, 6000/100-2шт, НТМИ-6, 6000/100-2шт. Трансформатор напряжения	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	15 254,24	2 745,76	18 000,00





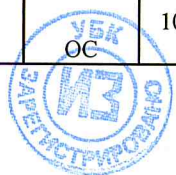
				ЗНАМИТ 10(6) 1УХЛ 2 – 6				
6	ОС	13682	Узел учёта электрической энергии распределительной подстанции-20	в составе: прибор учета ТРИО 1 AR3 ТЕ 100 В 5А – 3 шт, Меркурий 230 AR00 – 7 шт. ТПОЛ-10 600/5 – 1шт, ТПОЛ-10 1000/5 – 1 шт., ТПОЛ-10 1500/5 – 2шт, ТПОЛ10 400/5 – 1шт., ТПМЛ-10 400/5 – 4шт., ТПМЛ-10 300/5 – 1 шт., ТПЛ-10 300/5 – 1шт. Трансформатор	78:17212:0:178:2, лит. ДИ	15 254,24	2 745,76	18 000,00
7	ОС	13687	Узел учета электрической энергии распределительной подстанции -17	В составе: прибор учета САЗУ-И 670М – 6шт. Трансформаторы тока: ТПЛ-10 – 150/5-4шт., ТПЛ-10 100/5 – 7шт., ТПОЛ-10 600/5 – 1шт., ТПОЛ-10 800/5 – 1 шт. Трансформатор напряжения ЗНАМИТ 10(6) 1УХЛ 2 – 6000/100 - 2шт.	78:17212:0:6, лит. ВС	15 254,24	2 745,76	18 000,00
8	ОС	13688	Узел учёта электрической энергии распределительной подстанции-15	в составе: прибор учета ТРИО 1 AR3 ТЕ 100 В 5А – 2шт. Трансформаторы тока: ТПЛ-10 150/5 – 15шт., ТПОЛ-10 – 600/5 – 1шт., ТПОЛ-10 800/5 – 1шт., ТПЛМ-10 400/5 – 1шт. Трансформатор напряжения ЗНАМИТ 10(6) 1УХЛ 2 – 6000/100 - 2шт.	78:17212:179, лит. ЕО	15 254,24	2 745,76	18 000,00
9	ОС	13690	Узел учёта электрической энергии распределительной подстанции-12	в составе: прибор учета САЗУ И 670М – 12 шт., трансформаторы тока: ТПЛ-10 150/5 – 17 шт., ТПЛ-10 400/5 – 1шт., ТПЛ-10 300/5 – 4шт., ТПЛ-10 100/5 – 2шт., ТПОЛ-10	78:17212:1040:239, лит. ИГ	15 254,24	2 745,76	18 000,00



				800/5 – 2шт. Трансформатор напряжения ЗНАМИТ 10(6) 1УХЛ 2 – 6000/100 - 3шт.				
			Итого: 9 ед.			129 661,02	23 338,98	153 000,00
<b>Распределительные устройства (РУ)</b>								
1	ОС	100100	Ячейки комплектного распределитель ного устройства (14 ячеек) + кабель распределитель ной подстанции -78	14 ячеек. 1. Кабель 10 кВ, ф. 6-13, АСБ (3х120), L- 1200м., проложен в земле, г.в.- 1988. 2. Кабель 10 кВ, ф. 6-40, АСБ (3х120), L-1200м., проложен в земле, г.в.- 1988.	78:17212:179, лит. ЕО	261 864,41	47 135,59	309 000,00
2	ОС	100110	Распределитель ное устройство 10 кВ из 14 ячеек распределитель ной подстанции -42	14 ячеек	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	249 152,54	44 847,46	294 000,00
3	ОС	100111	Распределитель ное устройство 10 кВ из 2 ячеек распределитель ной подстанции -42	2 ячейки	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	75 423,73	13 576,27	89 000,00
4	ОС	100112	Распределитель ное устройство 10 кВ из 2 ячеек распределитель ной подстанции -42	2 ячейки	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	75 423,73	13 576,27	89 000,00
5	ОС	100113	Распределитель ное устройство 10 кВ из 1 ячейки кр-2-67 распределитель ной подстанции -42	1 ячейка	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	65 254,24	11 745,76	77 000,00
6	ОС	100114	Распределитель ное устройство 10 кВ из 2 ячеек распределитель ной подстанции -42	2 ячейки	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	75 423,73	13 576,27	89 000,00
7	ОС	100115	Распределитель ное устройство 10 кВ из 1 ячейки кв-2-67 распределитель ной подстанции -42	1 ячейка	78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	65 254,24	11 745,76	77 000,00
8	ОС	100129	Распределитель ное устройство - 6кВ из 11 ячеек подстанции 4	11 ячеек	78:17212:0:100, лит. БУ	218 644,07	39 355,93	258 000,00
9	ОС	100132	Распределитель ное устройство - 6кВ на 32 ячейки подстанции 12	32 ячейки	78:17212:1040:239, лит. ИГ	385 593,22	69 406,78	455 000,00



10	ОС	100133	Распределительное устройство -6кВ 16 ячеек подстанции 7	16 ячеек	78:17212:0:172:9, лит. ДК	240 677,97	43 322,03	284 000,00
11	ОС	100137	Распределительное устройство 6 кВ из 19 ячеек распределительной подстанции 23	19 ячеек	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	300 000,00	54 000,00	354 000,00
12	ОС	100139	Комплектное распределительное устройство 6кВ на 16 ячеек распределительной подстанции РП27.	16 ячеек	78:17212:0:175:2, лит. ДЗ	269 491,53	48 508,47	318 000,00
13	ОС	100144	Распределительное устройство 6 кВ на 22 ячейки распределительной подстанции -17	22 ячейки	78:17212:0:6, лит. ВС	294 915,25	53 084,75	348 000,00
14	ОС	100155	Распределительное устройство 6кВ на 5 ячеек подстанции 6/5 главной насосной станции цеха 6 в составе 5 ячеек 6 кВ ТП6/5, ТП6/11+питающий кабель	1. 5 ячеек 6 кВ, ТП-6/5. 2. Трансформаторная подстанция ТП-6/11	78:17212:74:325, лит. ЕЖ	94 915,25	17 084,75	112 000,00
15	ОС	100161	Распределительное устройство -6кВ 14 ячеек подстанции 20	14 ячеек	78:17212:0:178:2, лит. ДИ	222 881,36	40 118,64	263 000,00
16	ОС	100164	Распределительное устройство -6 кВ на 24 ячейки подстанции 15	24 ячейки	78:17212:179, лит. ЕО	313 559,32	56 440,68	370 000,00
17	ОС	100172	Распределительное устройство 6 кВ из 18 ячеек распределительной подстанции -30	18 ячеек	78:17212:0:6, лит. ВС	289 830,51	52 169,49	342 000,00
18	ОС	100174	2 ячейки и кабель трансформаторной подстанции 43/4	2 ячейки	78:37:17212:29:105 , лит. БХ	129 661,02	23 338,98	153 000,00
<b>Итого: 18 ед.</b>						<b>3 627 966,10</b>	<b>653 033,90</b>	<b>4 281 000,00</b>
<b>Блок питания</b>								
1	ОС	100116	Панель блоков питания 10 кВ распределительной подстанции -42		78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	6 779,66	1 220,34	8 000,00
2	ОС	100117	Блок питания распределительной подстанции -42		78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	6 779,66	1 220,34	8 000,00
3	ОС	100180	Блок питания распределительной подстанции		78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	6 779,66	1 220,34	8 000,00





			-42					
			<b>Итого: 3 ед.</b>			<b>20 338,98</b>	<b>3 661,02</b>	<b>24 000,00</b>
<b>Шкафы электрические</b>								
1	ОС	100123	Пульты и шкафы управления		78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	10 169,49	1 830,51	12 000,00
2	ОС	100124	Щитовой шкаф КН-6		78:17212:0:193:1, лит. ЕХ	10 169,49	1 830,51	12 000,00
3	ОС	100160	Шкаф ввода трансформаторной подстанции - 30/7		78:17212:68:297, лит. ЕК	10 169,49	1 830,51	12 000,00
4	ОС	100162	Шкаф ввода трансформаторной подстанции - 30/8		78:17212:68:297, лит. ЕК	10 169,49	1 830,51	12 000,00
5	ОС	100163	Шкаф ввода трансформаторной подстанции - 30/8		78:17212:68:297, лит. ЕК	10 169,49	1 830,51	12 000,00
6	ОС	100165	Шкаф ввода трансформаторной подстанции - 30/7		78:17212:68:297, лит. ЕК	10 169,49	1 830,51	12 000,00
7	ОС	100166	Шкаф вводной трансформаторной подстанции 6/9		78:37:17212:37:7, лит. ВМ	10 169,49	1 830,51	12 000,00
8	ОС	100167	Шкаф вводной трансформаторной подстанции 6/9		78:37:17212:37:7, лит. ВМ	10 169,49	1 830,51	12 000,00
9	ОС	100177	Шкаф ввода ШВВ-3П трансформаторной подстанции - 56 насосная №22		78:17212:70:310, лит. ЕЦ	10 169,49	1 830,51	12 000,00
10	ОС	100179	Шкаф ввода ШВВ-3П трансформаторной подстанции - 56 насосная №22		78:17212:70:310, лит. ЕЦ	10 169,49	1 830,51	12 000,00
			<b>Итого: 10 ед</b>			<b>101 694,92</b>	<b>18 305,08</b>	<b>120 000,00</b>
<b>Щиты электрические</b>								
1	ОС	100128	Щит тока подстанции 12		78:17212:1040:239, лит. ИГ	152 542,37	27 457,63	180 000,00
2	ОС	100130	Щит автоматизации и сигнализации подстанции 12		78:17212:1040:239, лит. ИГ	152 542,37	27 457,63	180 000,00
3	ОС	100131	Щит переменного тока подстанции 12		78:17212:1040:239, лит. ИГ	152 542,37	27 457,63	180 000,00
4	ОС	100136	Щит управления подстанции 7		78:17212:0:172:9, лит. ДК	152 542,37	27 457,63	180 000,00
5	ОС	100138	Щит электрический подстанции насосной №2		78:17212:68:297, лит. ЕК	152 542,37	27 457,63	180 000,00
6		100145	Щит постоянного тока распределительной подстанции -17		78:17212:0:6, лит. ВС	152 542,37	27 457,63	180 000,00



7	ОС	100146	Щит автоматизации и сигнализации распределительной подстанции -17		78:17212:0:6, лит. ВС	152 542,37	27 457,63	180 000,00
8	ОС	100147	Щит тока распределительной подстанции -17		78:17212:0:6, лит. ВС	152 542,37	27 457,63	180 000,00
9	ОС	100150	Щит тока трансформаторной подстанции - 12/16		78:17212:1040:239, лит. ИГ	152 542,37	27 457,63	180 000,00
10	ОС	100151	Щит тока трансформаторной подстанции - 12/16		78:17212:1040:239, лит. ИГ	152 542,37	27 457,63	180 000,00
11	ОС	100173	Щит трансформаторной подстанции 9/1		78:37:17212:19:10, лит. ДН	152 542,37	27 457,63	180 000,00
12	ОС	100176	Щит 380 В распределительной подстанции -17		78:17212:0:6, лит. ВС	152 542,37	27 457,63	180 000,00
13	ОС	100178	Щит постоянного тока подстанции 12		78:17212:1040:239, лит. ИГ	152 542,37	27 457,63	180 000,00
			<b>Итого: 13 ед</b>			<b>1 983 050,85</b>	<b>356 949,15</b>	<b>2 340 000,00</b>
<b>Выпрямители</b>								
1	ОС	100125	Выпрямитель ВУЦС-460/230В 2000А подстанции 12		78:17212:1040:239, лит. ИГ	115 254,23	20 745,77	136 000,00
2	ОС	100175	Выпрямитель ВУЦС-460/230В 2000А подстанции 12		78:17212:1040:239, лит. ИГ	115 254,23	20 745,77	136 000,00
			<b>Итого: 2 ед</b>			<b>230 508,46</b>	<b>41 491,54</b>	<b>272 000,00</b>
			<b>ВСЕГО: 187 ед.</b>			<b>102 713 559,32</b>	<b>18 488 440,68</b>	<b>121 202 000,00</b>

Итого: **121 202 000,00 рублей** (Сто двадцать один миллион двести две тысячи рублей 00 копеек), в том числе НДС 18% 18 488 440,68 рублей (Восемнадцать миллионов четыреста восемьдесят восемь тысяч четыреста сорок рублей 68 копеек).

Техническое состояние – оборудование, бывшее в употреблении, в состоянии пригодном к эксплуатации, с учетом нормального износа.

#### Продавец

ОАО «Ижорские заводы»  
Генеральный директор

И.А. Тимофеев  
(на основании Устава)



#### Покупатель

ООО «ИЖЭК»  
Генеральный директор

Д.Ю. Кострюков  
(на основании Устава)

