

Наименование предприятия:

АО "Энергия"

## Расчет амортизации на 2021 год

№ п.п.	Наименования оновных средств	Инвентарный номер	Информация по бухгалтерскому учету											Расчет амортизационных отчислений в соответствии с п. 27 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178		
			Дата принятия к учету	Первоначальная стоимость	Дата переоценки	Восстановленная стоимость	Срок полезного использования	Начисленная амортизация на 01.01.2020	Остаточная стоимость на 01.01.2020	Размер годовых амортизационных отчислений	Остаточная стоимость на 01.01.2021	Инвентарная карточка учета	Амортизационная ведомость за 2019 год	Номер амортизационной группы, согласно ПП РФ от 01.01.2002 № 1	Максимальный срок полезного использования	Размер годовых амортизационных отчислений по максимальному сроку полезного использования
			-	тыс. руб	-	тыс. руб	мес.	тыс. руб	тыс. руб	тыс. руб	тыс. руб	№ стр. материалов дела	№ стр. материалов дела	-	мес	тыс. руб
	<b>Всего, в том числе:</b>	-	-	<b>56 148,07013</b>	<b>713 240,82172</b>	-	<b>428 534,06860</b>	<b>284 706,75312</b>	<b>68 476,96308</b>	<b>216 363,01404</b>	-	-	-	-	<b>63 985,73123</b>	
<b>1</b>	<b>ВЛЭП</b>	-	-	<b>11 662,69447</b>	<b>11 677,54053</b>	-	<b>1 839,96372</b>	<b>9 837,57681</b>	<b>778,50276</b>	<b>9 059,07405</b>	-	-	-	-	<b>778,50276</b>	
1.1	ВЛ-0,4 кВ КТПн № 225 (Протяженность 3923,13 м)	027213	30.08.17	3 553,61711	3 553,61711	180	552,78496	3 000,83215	236,90784	2 763,92431	-	-	6	180	236,90784	
1.2	ВЛ-0,4 кВ КТПн № 235 (Протяженность 6091,50 м)	027214	31.08.17	6 380,90410	6 380,90410	180	992,58516	5 388,31894	425,39364	4 962,92530	-	-	6	180	425,39364	
1.3	ВЛ-0,4 кВ КТПн № 227 (Протяженность 1872,65 м)	027217	12.07.17	1 431,25200	1 431,25200	180	230,59060	1 200,66140	95,41680	1 105,24460	-	-	6	180	95,41680	
1.4	Л-5 ВЛН 0,4кВ, КТПн 186 Ф-29, 25 ПС П-1 (Протяженность 555м пер Удачный 17, ул. Гаражная 169)	027152	01.11.16	296,92126	311,26732	180	64,00300	247,76432	20,78448	226,97984	-	-	6	180	20,78448	
<b>2</b>	<b>КЛЭП</b>	-	-	<b>1 798,13196</b>	<b>1 806,02728</b>	-	<b>128,51269</b>	<b>1 677,51459</b>	<b>52,37496</b>	<b>1 625,13963</b>	-	-	-	-	<b>52,37496</b>	
2.1	КЛ-10 кВ КТПн № 225 (Протяженность 277,08 м)	027216	07.06.17	460,48920	460,48920	420	32,89200	427,59720	13,15680	414,44040	-	-	10	420	13,15680	
2.2	КЛ-10/0,4 КТПн № 235 (Протяженность 850 м)	027220	31.08.17	1 179,73635	1 179,73635	420	78,64920	1 101,08715	33,70680	1 067,38035	-	-	10	420	33,70680	
2.3	Участок КЛ-10 кВ ААБз-10,3х70, от опоры №164 до КТПн №227 Ф-29 ПС П-1. Протяженность 300м	027153	01.11.16	157,90641	31,1216	361	16,97149	148,83024	5,51136	143,31888	-	-	10	361	5,51136	
<b>3</b>	<b>Подстанции</b>	-	-	<b>41 306,76549</b>	<b>693 718,83809</b>	-	<b>420 909,18654</b>	<b>272 809,65155</b>	<b>67 387,75128</b>	<b>205 555,12427</b>	-	-	-	-	<b>63 031,17742</b>	
3.1	ОРУ 220 кВ. "Экспериментальная ТЭС"									0,00000						
3.1.1	Трансформатор АДЦ ЦПН	ЭСТ005740	09.01.14	3 671,89779	31.12.16	177 597,01251	120	102 535,24849	75 061,76402	17 759,70120	57 302,06282		6	120	17 759,70120	
3.1.2	Трансформатор АДЦ ЦПН	ЭСТ005725	09.01.14	3 671,54810	31.12.16	177 597,01288	120	101 922,62243	75 674,39045	17 759,70132	57 914,68913		6	120	17 759,70132	
3.1.3	Ячейка МВ БЗШ (220 кВ)	ЭСТ005720	09.01.14	136,48902	31.12.16	6 114,30123	120	3 530,52772	2 583,77351	611,43012	1 972,34339		6	120	611,43012	
3.1.4	Ячейка МВ Б4Ш (220 кВ)	ЭСТ005721	09.01.14	150,74853	31.12.16	6 114,30050	120	3 531,16266	2 583,13784	611,43000	1 971,70784		6	120	611,43000	
3.1.5	Ячейка МВ Б5Ш (220 кВ)	ЭСТ005722	09.01.14	150,75209	31.12.16	5 643,97340	120	3 260,05349	2 383,91991	564,39732	1 819,52259		6	120	564,39732	
3.1.6	Ячейка МВ БШ (220 кВ)	ЭСТ005719	09.01.14	136,37362	31.12.16	5 643,97466	120	3 259,41447	2 384,56019	564,39744	1 820,16275		6	120	564,39744	
3.1.7	Ячейка МВ ЛЭП-220 кВ Б.Калитва	ЭСТ005723	09.01.14	150,86789	31.12.16	6 584,63320	120	3 779,55225	2 805,08095	658,46328	2 146,61767		6	120	658,46328	
3.1.8	Ячейка МВ Б2Ш (220 кВ)	027223	29.06.20	133,22400			181		4,41624	128,80776			7	181	8,83248	
3.1.9	Разъединитель 220 кВ ГР АТ Б1Т (тип РНДЗ 220, зав. №6б/н)	027076	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001		7	240	0,00000	
3.1.10	Разъединитель 220 кВ ГР АТ Б2Т (тип РНДЗ 220, зав. №6б/н)	027080	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001		7	240	0,00000	
3.1.11	Панель №59Р ДФЗ ВЛГ-2-П	ЭСТ005728	09.01.14	140,97801	31.12.16	3 674,85434	120	2 124,56487	1 550,28947	367,48548	1 182,80399		6	120	367,48548	
3.1.12	Трансформатор НКФ 220-П-0,2-У1	ЭСТ005741	09.01.14	521,17779	31.12.16	2 785,59107	120	1 628,90317	1 156,68790	278,55912	878,12878		6	120	278,55912	
3.1.13	Трансформатор НКФ 220-П-0,2-У1	ЭСТ005742	09.01.14	958,01201	31.12.16	5 120,38259	120	2 994,19557	2 126,18702	512,03820	1 614,14882		6	120	512,03820	
3.1.14	Трансформатор НКФ 220-П-0,2-У1	ЭСТ005731	09.01.14	521,07850	31.12.16	2 785,06037	120	1 628,59282	1 156,46755	278,50608	877,96147		6	120	278,50608	
3.1.15	Трансформатор напряжения 220 кВ ТН Б2Н (тип НКФ 220, 1963г., зав.№821037)	027071	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001		6	180	0,00000	
3.1.16	Трансформатор напряжения 220 кВ ТН Б2Н (тип НКФ 220, 1963г., зав.№821024)	027072	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001		6	180	0,00000	
3.1.17	Трансформатор напряжения 220 кВ ТН Б3Н (тип НКФ 220, 1961г., зав.№771467)	027073	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001		6	180	0,00000	
3.1.18	Трансформатор напряжения 220 кВ ТН Б3Н (тип НКФ 220, 1961г., зав.№771468)	027074	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001		6	180	0,00000	

3.1.19	Трансформатор напряжения 220 кВ ТН БЭИ (тип НКФ 220, 1961г., зав.№6771479)	027075	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.20	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б1Т (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027077	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.21	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б1Т (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027078	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.22	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б1Т (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027079	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.23	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б2Т №1 (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027081	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.24	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б2Т №1 (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027082	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.25	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б2Т №1 (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027083	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.26	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б2Т №2 (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027084	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.27	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б2Т №2 (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027085	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.28	Разрядник 220 кВ РВС АТ Б2Т №2 (тип РВС 220М, зав.№6/н)	027086	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.29	Порталы и провод ошиновки ОРУ 220 кВ	027087	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.30	Трансформатор напряжения 220 кВ ТН БЭИ (тип НКФ 220, 1963г., зав.№828289)	027070	22.04.15	0,00001	0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			6	180	0,00000
3.1.31	Регистратор №1	027058	09.01.14	245,76200	31.12.16	1 313,54874	60	1 313,54874	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		5	60	0,00000
3.1.32	Аккумуляторная батарея	ЭСТ005701	09.01.14	2 467,53514	31.12.16	15 919,38116	120	9 229,48353	6 689,89763	1 591,93812	<b>5 097,95951</b>		6	120	1 591,93812
3.1.33	Аппаратура телемеханики "Компас-ТМ"	ЭСТ008285	09.01.14	519,47013	31.12.16	2 776,46394	84	2 319,37973	457,08421	396,63768	<b>60,44653</b>		5	84	60,44653
3.1.34	АСКУЭ (оборудование)	ЭСТ008281	09.01.14	5 934,38642	31.12.16	33 404,99806	84	27 885,51181	5 519,48625	4 772,14260	<b>747,34365</b>		5	84	747,34365
3.2	ОРУ 110 кВ. "Экспериментальная ТЭС"										<b>0,00000</b>				
3.2.1	Трансформатор Р10Т	ЭСТ005704	09.01.14	134,24025	31.12.16	32 802,57675	120	18 914,27130	13 888,30545	3 280,25772	<b>10 608,04773</b>		6	120	3 280,25772
3.2.2	Выключатель МВ масляный	ЭСТ005727	09.01.14	596,71844	31.12.16	28 233,37084	120	16 301,05153	11 932,31931	2 823,33708	<b>9 108,98223</b>		6	120	2 823,33708
3.2.3	Выключатель масляный	ЭСТ005726	09.01.14	307,55108	31.12.16	6 753,46936	120	3 906,58106	2 846,88830	675,34692	<b>2 171,54138</b>		6	120	675,34692
3.2.4	Выключатель ВВУ-110	ЭСТ005739	09.01.14	277,15500	31.12.16	5 464,52273	120	3 162,24375	2 302,27898	546,45228	<b>1 755,82670</b>		6	120	546,45228
3.2.5	Выключатель воздушный ВВБМ-110-Б20	ЭСТ005729	09.01.14	171,73377	31.12.16	5 464,52263	120	3 157,54573	2 306,97690	546,45228	<b>1 760,52462</b>		6	120	546,45228
3.2.6	Выключатель ВВУ-110	ЭСТ005737	09.01.14	276,95578	31.12.16	5 464,52347	120	3 162,23332	2 302,29015	546,45240	<b>1 755,83775</b>		6	120	546,45240
3.2.7	Выключатель ВВУ-110	ЭСТ005738	09.01.14	277,08783	31.12.16	5 464,52337	120	3 162,24066	2 302,28171	546,45228	<b>1 755,82943</b>		6	120	546,45228
3.2.8	Выключатель воздушный	ЭСТ005695	09.01.14	103,76723	31.12.16	5 464,52321	120	3 135,68025	2 328,84296	546,45228	<b>1 782,39068</b>		6	120	546,45228
3.2.9	Выключатель ВВУ-110	ЭСТ005702	09.01.14	1 026,39449	31.12.16	5 485,87327	120	3 207,92083	2 277,95244	548,58732	<b>1 729,36512</b>		6	120	548,58732
3.2.10	Ячейка ВВ ЛЭП "Г-2-Г"	ЭСТ005712	09.01.14	209,25990	31.12.16	4 658,92430	120	2 694,84915	1 964,07515	465,89244	<b>1 498,18271</b>		6	120	465,89244
3.2.11	Ячейка ВВ ШС выключателя	ЭСТ005713	09.01.14	209,31126	31.12.16	6 165,92105	120	3 542,18495	2 623,73610	616,59216	<b>2 007,14394</b>		6	120	616,59216
3.2.12	Ячейка ВВ обходной системы	ЭСТ005710	09.01.14	209,20556	31.12.16	7 432,67915	120	4 293,71485	3 138,96430	743,26788	<b>2 395,69642</b>		6	120	743,26788
3.2.13	Ячейка ВВ Т-15 Н-8	ЭСТ005711	09.01.14	209,16066	31.12.16	1 590,44066	120	926,08917	664,35149	159,04404	<b>505,30745</b>		6	120	159,04404
3.2.14	Ячейка ВВ тр-ра Б1Т (I С.Ш.)	ЭСТ005705	09.01.14	209,22021	31.12.16	7 046,76494	120	4 046,90060	2 999,86434	704,67648	<b>2 295,18786</b>		6	120	704,67648
3.2.15	Ячейка ВВ тр-ра Б1Т (II С.Ш.)	ЭСТ005717	09.01.14	208,99936	31.12.16	6 993,31705	120	4 040,44507	2 952,87198	699,33168	<b>2 253,54030</b>		6	120	699,33168
3.2.16	Ячейка ВВ тр-ра Б2Т (I С.Ш.)	ЭСТ005718	09.01.14	209,10981	31.12.16	7 046,76159	120	4 046,89322	2 999,86837	704,67612	<b>2 295,19225</b>		6	120	704,67612
3.2.17	Ячейка ВВ тр-ра Б2Т (II С.Ш.)	ЭСТ005706	09.01.14	209,00442	31.12.16	7 046,76578	120	4 071,25359	2 975,51219	704,67660	<b>2 270,83559</b>		6	120	704,67660
3.2.18	Ячейка ВВ ЛЭП "Тукоево-2-Г"	ЭСТ005714	09.01.14	209,23631	31.12.16	7 807,97482	120	4 510,04802	3 297,92680	780,79752	<b>2 517,12928</b>		6	120	780,79752
3.2.19	Ячейка ВВ ЛЭП "Сулин-1"	ЭСТ005707	09.01.14	209,11245	31.12.16	2 206,93976	120	1 281,45286	925,48690	220,69392	<b>704,79298</b>		6	120	220,69392
3.2.20	Ячейка ВВ ЛЭП "Сулин-2"	ЭСТ005708	09.01.14	209,20036	31.12.16	2 206,93730	120	1 281,45602	925,48128	220,69368	<b>704,78760</b>		6	120	220,69368
3.2.21	Ячейка ВВ ЛЭП Н-1 "Персиановка"	ЭСТ005709	09.01.14	209,20118	31.12.16	4 658,92519	120	2 694,84683	1 964,07836	465,89256	<b>1 498,18580</b>		6	120	465,89256
3.2.22	Ячейка ВВ трансформатора Р9Т	ЭСТ005715	09.01.14	209,17668	31.12.16	1 384,46339	120	802,42483	582,03856	138,44628	<b>443,59228</b>		6	120	138,44628
3.2.23	Ячейка ВВ трансформатора Р10Т	ЭСТ005716	09.01.14	209,22489	31.12.16	1 384,46265	120	807,36007	577,10258	138,44628	<b>438,65630</b>		6	120	138,44628
3.2.24	Разъединитель 110 кВ ШР1 РВС№2 (тип РЛНД 110, зав.№6/н)	027100	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000
3.2.25	Разъединитель 110 кВ ШР2 РВС№2 (тип РЛНД 110, зав.№6/н)	027101	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000
3.2.26	Разъединитель 110 кВ ШР1 СИ (тип РЛНД-2 110, зав.№6/н)	027102	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000
3.2.27	Разъединитель 110 кВ ШР2 СИ (тип РЛНД-2 110, зав.№6/н)	027103	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000
3.2.28	Разъединитель шинный 110 кВ ШР1 С1-С4-1ц (тип SONK, зав.№6/н)	027104	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000
3.2.29	Разъединитель шинный 110 кВ ШР2 С1-С4-1ц (тип РНДЗ 110, зав.№6/н)	027105	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000
3.2.30	Разъединитель линейный 110 кВ ЛР С1-С4-1ц (тип РНДЗ 110, зав.№6/н)	027106	22.04.15	0,00001	0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>			7	240	0,00000

3.2.31	Разъединитель обходной 110 кВ РОСШ С1-С4-1ц (тип РНДЗ 110, зав.№6/н)	027107	22.04.15	0,00001		0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		7	240	0,00000
3.2.32	Разъединитель шинный 110 кВ ШР1 С1-С4-2ц (тип РНДЗ, зав.№6/н)	027112	22.04.15	0,00001		0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		7	240	0,00000
3.2.33	Разъединитель шинный 110 кВ ШР2 С1-С4-2ц (тип РНДЗ 110, зав.№6/н)	027113	22.04.15	0,00001		0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		7	240	0,00000
3.2.34	Разъединитель линейный 110 кВ ЛР С1-С4-2ц (тип РНДЗ 110, зав.№6/н)	027114	22.04.15	0,00001		0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		7	240	0,00000
3.2.35	Разъединитель обходной 110 кВ РОСШ С1-С4-2ц (тип РНДЗ 110, зав.№6/н)	027115	22.04.15	0,00001		0,00001	240	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		7	240	0,00000
3.2.36	Трансформатор НКФ 110 II 10,2	ЭСТ005732	09.01.14	335,25581	31.12.16	1 793,77289	120	1 048,91158	744,86131	179,37732	<b>565,48399</b>		6	120	179,37732
3.2.37	Трансформатор НКФ 110 II 10,2	ЭСТ005733	09.01.14	335,43686	31.12.16	1 793,25968	120	1 048,62453	744,63515	179,32608	<b>565,30907</b>		6	120	179,32608
3.2.38	Трансформатор НКФ 110 II 10,2	ЭСТ005734	09.01.14	335,57887	31.12.16	1 793,60196	120	1 048,82697	744,77499	179,36016	<b>565,41483</b>		6	120	179,36016
3.2.39	Трансформатор НКФ 110 II 10,2	ЭСТ005735	09.01.14	335,57886	31.12.16	1 793,60191	120	1 048,82697	744,77494	179,36016	<b>565,41478</b>		6	120	179,36016
3.2.40	Трансформатор НКФ 110 II 10,2	ЭСТ005736	09.01.14	335,51525	31.12.16	1 793,26193	120	1 042,18194	751,07999	179,32620	<b>571,75379</b>		6	120	179,32620
3.2.41	Трансформатор НКФ 110 II 10,2	ЭСТ005700	09.01.14	335,61108	31.12.16	1 793,77409	120	1 048,92776	744,84633	179,37744	<b>565,46889</b>		6	120	179,37744
3.2.42	Трансформатор ТФЗМ-110БIV У1 (1500/5) 0,2S	ЭСТ005696	09.01.14	3 645,54969	31.12.16	19 484,73396	120	11 393,89790	8 090,83606	1 948,47336	<b>6 142,36270</b>		6	120	1 948,47336
3.2.43	Ограничитель перенапряжения 110 кВ РВС №2 первой системы шин (тип ОПН 110/88/10 550 УХЛ1, зав.№14)	027120	22.04.15	9,33200	31.12.16	49,87767	120	22,93191	26,94576	4,98780	<b>21,95796</b>		6	120	4,98780
3.2.44	Ограничитель перенапряжения 110 кВ РВС №2 первой системы шин (тип ОПН 110/88/10 550 УХЛ1, зав.№0378)	027121	22.04.15	9,33200	31.12.16	49,87767	120	22,93191	26,94576	4,98780	<b>21,95796</b>		6	120	4,98780
3.2.45	Ограничитель перенапряжения 110 кВ РВС №2 первой системы шин (тип ОПН 110/88/10 550 УХЛ1, зав.№08)	027122	22.04.15	9,33200	31.12.16	49,87767	120	22,87484	27,00283	4,98780	<b>22,01503</b>		6	120	4,98780
3.2.46	Аккумуляторная батарея	ЭСТ005730	09.01.14	359,45245	31.12.16	5 273,98040	120	3 056,07505	2 217,90535	527,39808	<b>1 690,50727</b>		6	120	527,39808
3.2.47	Порталы и провод ошиновки 1 системы шин 110 кВ	027088	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.48	Порталы и провод ошиновки 2 системы шин 110 кВ	027089	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.49	Порталы и провод ошиновки обходной системы шин 110 кВ	027090	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.50	Разрядник 110 кВ РВС №1 первой системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027091	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.51	Разрядник 110 кВ РВС №1 первой системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027092	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.52	Разрядник 110 кВ РВС №1 первой системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027093	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.53	Разрядник 110 кВ РВС №1 второй системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027094	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.54	Разрядник 110 кВ РВС №1 второй системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027095	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.55	Разрядник 110 кВ РВС №1 второй системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027096	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.56	Разрядник 110 кВ РВС №2 второй системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027097	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.57	Разрядник 110 кВ РВС №2 второй системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027098	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.58	Разрядник 110 кВ РВС №2 второй системы шин (тип РВС 110М, зав.№6/н)	027099	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.59	Трансформатор тока 110 кВ ТТ С1-С4-1ц (тип ТФНД 110 1500/750/5А 1966г., зав.№628)	027108	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.60	Трансформатор тока 110 кВ ТТ С1-С4-1ц (тип ТФНД 110 1500/750/5А 1966г., зав.№696)	027109	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.61	Трансформатор тока 110 кВ ТТ С1-С4-1ц (тип ТФНД 110 1500/750/5А 1966г., зав.№632)	027110	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.62	Конденсатор 110 кВ ВЛ С1-С4-1ц (тип СМШ10, зав.№85664)	027111	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000

3.2.63	Трансформатор тока 110 кВ ТТ С1-С4-2т (тип ТФНД 110 1500/750/5А 1970г., зав. №446)	027116	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.64	Трансформатор тока 110 кВ ТТ С1-С4-2т (тип ТФНД 110 1500/750/5А 1970г., зав. №453)	027117	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.65	Трансформатор тока 110 кВ ТТ С1-С4-2т (тип ТФНД 110 1500/750/5А 1970г., зав. №460)	027118	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.66	Конденсатор 110 кВ ВЛ С1-С4-2т (тип СМПИ 10, зав. №85550)	027119	22.04.15	0,00001		0,00001	180	0,00000	0,00001	0,00000	<b>0,00001</b>		6	180	0,00000
3.2.67	Компрессорная установка для В	ЭСТО005724	09.01.14	75,46162	31.12.16	7 977,29709	60	7 977,29709	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
3.2.68	Компрессорный агрегат ВШВ-3/1	ЭСТО005697	09.01.14	1 586,23240	31.12.16	9 116,70747	60	9 116,70747	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
3.2.69	Регистратор аварийных процессов	ЭСТО008522	09.01.14	229,71672	31.12.16	1 227,78990	60	1 227,78990	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
3.2.70	Регистратор №2	027059	09.01.14	245,76200	31.12.16	1 313,54874	60	1 313,54874	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
3.2.71	Компрессор ВШ-1 3/40	027062	09.01.14	677,96600	31.12.16	3 623,59268	36	3 623,59268	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		3	36	0,00000
3.2.72	Компрессор ВШВ-1 3/100	027063	09.01.14	762,71100	31.12.16	4 076,53775	36	4 076,53775	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		3	36	0,00000
3.2.73	Компрессор ВШВ-2 3/100	027064	09.01.14	762,71100	31.12.16	4 076,53775	36	4 076,53775	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		3	36	0,00000
3.3											<b>0,00000</b>				
3.3.1	Трансформатор ТМГ-630 кВА	027209	30.11.17	315,11864		315,11864	240	32,82475	282,29389	15,75588	<b>266,53801</b>		7	240	15,75588
3.3.2	Ячейка комплектная ЯКНО	027210	30.11.17	727,57192		727,57192	240	75,78875	651,78317	36,37860	<b>615,40457</b>		7	240	36,37860
3.3.3	Комплектная трансформаторная подстанция КТПн-Т-К/К в комплекте с силовым трансформатором ТМГ-630 кВА	027211	30.11.17	1 355,74164		1 355,74164	240	141,22300	1 214,51864	67,78704	<b>1 146,73160</b>		7	240	67,78704
3.4	КТПн 10/0,4 кВ № 186 мощностью 2*630 кВА (Ф-25,29 П-1)	027215	31.08.17	787,79600		787,79600	240	91,90944	695,88656	39,38976	<b>656,49680</b>		7	240	39,38976
3.5	КТПн в комплекте с силовым трансформатором ТМГ-630 кВА (КТПн №235 Ф-20 П-1)	027207	05.10.17	603,38983		603,38983	240	65,36712	538,02271	30,16944	<b>507,85327</b>		7	240	30,16944
3.6	ТП КТПн-КВ-630-10-0,4 УХЛ1 киоскового типа в комплекте с трансформатором ТМГ-630-10/0,4 У1, У/Ун-0	027208	10.10.17	621,16270		621,16270	240	67,29268	553,87002	31,05816	<b>522,81186</b>		7	240	31,05816
3.7	Трансформаторная подстанция КТПн-КВ-630-10-0,4 УХЛ1 киоскового типа (КТПн-№227 Ф-29 ПС П-1)	027154	01.11.16	277,76550	31.12.16	291,65378	240	44,90528	246,74850	14,58264	<b>232,16586</b>		7	240	14,58264
3.8	Комплектная столбовая трансформаторная подстанция СТП 63/10/0,4 У1 (СТП №229 Ф-29 П-1 ул. Гаражная,	027155	01.11.16	165,67823	31.12.16	173,96214	240	26,78457	147,17757	8,69808	<b>138,47949</b>		7	240	8,69808
3.9	Подстанция КТПн 400 кВА (КТПн-26 Ф-12 П-1)	027151	31.10.16	2,11864	31.12.16	2,22457	240	0,35182	1,87275	0,11124	<b>1,76151</b>		7	240	0,11124
3.9.1	Силовой трансформатор ТМ-400 кВА (КТПн-26 Ф-12 П-1)	027150	31.10.16	2,11864	31.12.16	2,22457	240	0,35182	1,87275	0,11124	<b>1,76151</b>		7	240	0,11124
3.10	Подстанция МТП-100 кВА (МТП-173 Ф-29 П-1)	027149	19.10.16	2,50000	31.12.16	2,62500	240	0,41520	2,20980	0,13128	<b>2,07852</b>		7	240	0,13128
3.10.1	Силовой трансформатор ТМ-100 кВА, зав. № 35774 (МТП-173 Ф-29 П-1)	027148	19.10.16	2,50000	31.12.16	2,62500	240	0,41520	2,20980	0,13128	<b>2,07852</b>		7	240	0,13128
3.11	КТПн 10/0,4 кВ № 225 мощностью 160кВА (Ф-19 П-1)	027218	07.08.17	446,43968		446,43968	240	52,08476	394,35492	22,32204	<b>372,03288</b>		7	240	22,32204
4	<b>Машины и оборудование</b>	-	-	<b>1 380,47821</b>		<b>6 038,41582</b>	-	<b>5 656,40565</b>	<b>382,01017</b>	<b>258,33408</b>	<b>123,67609</b>	-	-	-	<b>123,67609</b>
4.1	Универсальный комплекс Регом-51	ЭСТО003627	17.06.16	450,00000	31.12.16	1 065,19590	60	735,38405	329,81185	213,03924	<b>116,77261</b>		3	60	116,77261
4.2	Эл. тельфер 500 кг	027057	09.01.14	59,32200	31.12.16	317,06423	84	264,86591	52,19832	45,29484	<b>6,90348</b>		5	84	6,90348
4.3	Установка АИМ 90	027060	09.01.14	144,06700	31.12.16	770,00930	60	770,00930	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
4.4	Установка АИД 70	027061	09.01.14	161,01600	31.12.16	860,59832	60	860,59832	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
4.5	УСПД ЭКОМ-3000	027065	09.01.14	82,50000	31.12.16	440,94600	36	440,94600	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		3	36	0,00000
4.6	Маслохозяйство	ЭСТО008380	09.01.14	483,57321	31.12.16	2 584,60207	60	2 584,60207	0,00000	0,00000	<b>0,00000</b>		4	60	0,00000
.....											<b>0,00</b>				
5	<b>Административные здания</b>	-	-	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	<b>0,00</b>
5.1											<b>0,00</b>				
5.2											<b>0,00</b>				
.....											<b>0,00</b>				
6	<b>Транспортные средства</b>	-	-	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	<b>0,00</b>
6.1											<b>0,00</b>				
6.2											<b>0,00</b>				
.....											<b>0,00</b>				
7	<b>Прочее</b>	-	-	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	<b>0,00</b>
7.1											<b>0,00</b>				
7.2											<b>0,00</b>				
.....											<b>0,00</b>				