

Физический износ оборудования, находящегося на балансе филиала, за 2025 год

№ п/п	Наименование оборудования	Белгородского			Брянского			Воронежского			Костромского			Курского			Липецкого			Орловского			Смоленского			Тамбовского			Тверьского			Яроского		
		На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика	На начало года	На конец года	Динамика			
1	ВЛ 0,4 кВ	61,42	62,08	0,66	74,13	74,71	0,58	73,05	73,58	0,53	62,61	63,56	0,95	66,23	67,69	1,46	59,08	60,40	1,32	70,05	70,40	0,35	71,26	72,06	0,80	69,09	67,92	-1,17	64,84	65,83	0,99	43,58	45,34	1,46
2	ВЛ 3-20 кВ	73,73	74,62	0,89	82,28	82,64	0,36	77,72	78,41	0,69	81,21	81,90	0,69	79,31	80,05	0,74	73,34	74,26	0,92	82,40	82,80	0,40	83,90	84,31	0,41	76,54	77,31	0,77	76,09	76,82	0,73	71,60	72,36	0,76
3	Итого по ВЛ 0,4-20 кВ	68,66	69,39	0,73	79,94	80,36	0,42	75,97	76,60	0,63	75,45	76,10	0,65	76,21	77,12	0,91	68,07	69,13	1,06	78,59	78,95	0,36	78,99	79,53	0,54	74,45	74,61	0,16	73,67	74,45	0,78	62,41	63,24	0,83
4	ВЛ 35 кВ	85,33	85,99	0,66	87,30	87,87	0,57	84,94	85,70	0,76	87,65	88,20	0,55	85,62	86,26	0,64	85,10	85,62	0,52	82,98	83,75	0,77	89,32	89,79	0,47	84,50	85,15	0,56	87,49	87,94	0,45	86,15	86,77	0,62
5	ВЛ 110 кВ	81,87	82,22	0,35	83,67	84,40	0,73	86,96	87,64	-0,32	85,01	85,68	0,67	87,07	87,56	-0,41	80,50	81,37	0,87	88,33	88,65	0,32	89,75	89,16	-0,41	87,60	87,60	0,00	88,88	89,36	0,48	87,14	87,71	0,57
6	Итого по ВЛ 35-110 кВ	84,16	84,70	0,54	85,73	86,36	0,63	85,74	86,85	-0,89	86,76	87,35	0,59	86,36	86,68	0,32	83,55	84,19	0,64	84,90	85,52	0,62	89,12	89,57	0,45	85,31	85,89	0,57	87,97	88,43	0,46	86,52	87,12	0,60
7	Итого по ВЛ 0,4-110 кВ	72,20	72,86	0,66	81,66	82,14	0,48	79,92	79,27	0,25	80,88	80,88	0,61	79,92	80,62	0,70	72,46	73,38	0,92	80,54	80,97	0,43	82,25	82,75	0,50	78,69	78,96	0,27	78,63	79,27	0,64	67,52	68,24	0,72
8	КЛ 0,4 кВ	62,96	62,85	-0,11	68,37	71,04	2,67	60,84	60,99	0,15	75,24	76,49	1,25	75,86	75,67	-0,19	77,21	77,43	0,22	67,61	68,93	1,32	81,29	81,92	0,63	74,17	74,24	0,07	83,29	84,27	0,98	78,55	79,38	0,73
9	КЛ 3-20 кВ	59,99	60,81	0,82	65,92	68,12	2,20	50,17	52,36	2,19	83,64	84,43	0,79	55,35	65,63	10,28	71,52	72,28	0,76	65,11	63,62	-1,49	80,27	80,36	0,09	52,98	53,86	0,92	69,64	68,14	-1,50	74,01	75,14	1,13
10	Итого по КЛ 0,4-20 кВ	61,55	61,93	0,38	66,89	69,24	2,35	54,62	55,83	1,21	79,68	80,54	0,86	66,09	71,46	5,37	75,16	75,59	0,43	66,37	66,30	-0,07	80,86	81,27	0,41	62,66	63,18	0,52	76,34	75,57	-0,77	76,83	77,72	0,89
11	КЛ 35 кВ	47,63	50,87	3,24				33,79	28,12	-5,67	17,47	22,59	5,12	23,42	28,17	4,75	30,21	34,54	4,33	66,31	68,40	2,09	29,27	33,65	4,38	50,64	53,70	3,06	9,68	15,22	5,54			
12	КЛ 110 кВ	31,58	34,58	3,00				31,55	52,08	0,53				60,15	54,72	-5,43	59,39	61,91	2,52	56,49	59,19	2,70	27,76	32,23	4,47				12,01	12,01				
13	Итого по КЛ 0,4-110 кВ	47,75	50,99	3,24				45,81	41,58	-4,23	17,47	22,59	5,12	38,34	41,08	2,74	32,03	36,25	4,22	58,95	61,49	2,54	28,96	33,37	4,41	50,64	48,53	-10,11	9,68	15,22	5,54			
14	Итого по КЛ 0,4-110 кВ	58,27	59,48	1,21	66,89	69,24	2,35	47,96	43,38	-4,68	74,78	76,01	1,23	45,47	55,37	9,90	62,43	64,20	1,77	61,60	63,28	1,68	77,50	78,20	0,70	58,31	53,22	-5,09	68,27	68,70	0,43	76,83	77,72	0,89
15	Итого по ЭЛН 35-110 кВ	64,84	66,84	2,00	85,73	86,36	0,63	68,22	63,13	-5,09	81,66	82,58	0,92	79,55	79,34	-0,21	64,45	66,40	1,95	80,63	81,57	0,94	85,15	85,86	0,71	83,09	81,75	-1,34	84,88	85,54	0,66	86,52	87,12	0,60
16	Итого по ЭЛН 3-20 кВ	65,79	66,54	0,75	79,59	80,05	0,46	75,14	75,65	0,51	77,59	78,28	0,69	75,95	76,90	0,95	68,66	69,68	1,02	78,33	78,62	0,29	79,25	79,81	0,46	73,59	73,79	0,20	73,40	73,95	0,55	67,84	68,77	0,93
17	Итого по ЭЛН 0,4 кВ	62,31	62,54	0,23	73,80	74,50	0,70	72,30	72,71	0,41	69,55	70,24	0,69	66,88	69,07	2,19	67,97	68,87	0,90	69,87	70,29	0,42	75,46	76,20	0,74	69,66	68,63	-1,03	69,74	70,70	0,96	71,51	72,03	0,52
18	Итого по ЭЛН	64,90	65,70	0,78	81,12	81,74	0,62	71,95	69,51	-2,44	78,62	79,41	0,79	77,33	77,66	0,33	68,83	70,03	1,20	78,90	79,42	0,52	81,01	81,56	0,55	77,28	76,88	-0,40	77,54	78,10	0,56	73,30	74,10	0,80
19	Трансформаторное оборудование 110 кВ	79,17	80,98	1,81	87,03	87,43	0,40	84,55	84,37	-0,18	86,78	87,42	0,64	88,71	87,77	-0,94	85,04	85,96	0,92	89,68	89,72	0,04	90,15	90,87	0,72	89,47	88,39	-1,08	91,64	91,21	-0,43	85,08	86,00	0,92
20	Трансформаторное оборудование 35 кВ	87,64	88,26	0,62	92,67	93,03	0,36	90,26	89,80	-0,46	92,80	93,24	0,44	91,23	91,78	0,55	90,67	91,24	0,57	91,41	90,62	-0,79	93,52	93,44	-0,08	92,53	92,91	0,38	92,86	93,10	0,24	89,52	90,18	0,66
21	Итого трансформаторное оборудование 35-110 кВ	81,44	82,89	1,45	88,16	88,57	0,41	85,92	85,69	-0,23	88,30	89,00	0,60	89,41	88,86	-0,55	86,83	87,63	0,80	90,10	89,94	-0,16	91,08	90,49	-0,59	90,49	89,86	-0,63	92,02	91,80	-0,22	86,08	86,95	0,87
22	Трансформаторное оборудование 3-20 кВ	71,03	72,02	0,99	76,47	77,05	0,58	76,99	77,44	0,45	80,73	81,15	0,42	83,67	84,39	0,72	74,03	74,75	0,72	76,88	77,31	0,43	79,33	80,13	0,80	80,84	81,66	0,82	81,69	82,30	0,61	65,44	66,25	0,81
23	Итого трансформаторное оборудование 3-110 кВ	76,05	77,20	1,15	84,23	84,69	0,46	82,78	82,83	0,05	86,02	86,53	0,51	87,53	87,42	-0,11	81,50	82,23	0,73	85,62	85,63	0,01	86,94	87,51	0,57	87,43	87,28	-0,15	88,20	88,29	0,09	81,01	81,68	0,67
24	Коммутационные аппараты 110 кВ	60,78	63,27	2,49	76,06	78,27	2,21	66,14	67,26	1,12	75,91	76,96	1,05	73,27	74,26	0,99	69,08	70,69	1,61	70,87	71,85	0,98	78,30	78,92	0,62	75,73	76,33	0,60	73,79	74,72	0,93	66,87	68,61	1,74
25	Коммутационные аппараты 35 кВ	72,22	73,45	1,23	86,38	87,31	0,93	87,20	87,41	0,21	89,79	90,29	0,50	88,91	89,48	0,57	85,11	85,86	0,75	87,97	88,34	0,37	88,44	89,03	0,59	88,33	88,94	0,61	86,92	87,51	0,59	86,04	86,77	0,73
26	Итого коммутационные аппараты 35-110 кВ	66,39	68,19	1,80	80,47	82,07	1,60	76,86	77,51	0,65	82,78	83,54	0,76	81,75	82,48	0,73	77,55	78,70	1,15	81,13	81,71	0,58	84,09	84,69	0,60	83,17	83,69	0,52	80,73	81,46	0,73	75,71	76,99	1,28
27	Коммутационные аппараты 3-20 кВ	63,92	64,81	0,89	74,15	75,18	1,03	71,92	72,82	0,90	81,65	82,31	0,66	74,07	74,84	0,77	68,07	69,32	1,25	77,52	78,16	0,64	76,17	77,03	0,86	76,03	76,78	0,75	78,63	78,70	0,07	68,30	68,39	0,09
28	Итого коммутационные аппараты																																	