

Мероприятия\*, подлежащие включению в состав инвестиционной программы на период 2025 – 2032 годы

№ п/п	ID	Наименование ИП	Финансирование, тыс руб. без НДС									Технические характеристики						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2025-2032	Количество, км ЛЭП, шт.	Конечный потребитель (количество населения)	Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние оборудования	Целевое техническое состояние оборудования	Мероприятия (окончательный перечень мероприятий будет определен по результатам ПИР)
ИТОГО			529,13	145 052,37	422 148,21	624 952,84	711 377,48	266 418,09	1 331 576,01	1 766 524,91	5 268 579,04							
ПС-110кВ								8 831,11	199 772,76	1 265 261,01	1 473 864,88							
1	P_6875550007PC	Реконструкция ПС 110 кВ Комсомольская с установкой выключателей В-110 кВ 2шт., заменой ОД/КЗ на элегазовый выключатель							2 637,72	64 217,08	66 854,80		1099	выключатель В-110 -2 шт, ОД-110 Т-1, Т-2	1971	69	100	Установка выключателя Замена отделителя на выключатель
2	P_6875550006PC	Реконструкция ПС 110кВ Западная с заменой силовых трансформаторов 110кВ. Замена оборудования ОРУ-35 с модернизацией РЗА. Замена ДГР 10кВ с комплектом РЗА							9 619,38	270 000,00	279 619,38		29864	ТДТНГ-40500/110/35/10	1971	87	100	Замена силового трансформатора
3	L_6875550994	Реконструкция ПС Белый Яр с заменых масляных выключателей 10 кВ на вакуумные, замена разрядников 110 кВ на ОПН 110 кВ, замена маслонеполненных вводов 110 кВ						8 102,20	98 183,87		106 286,08		3424	ОД-110 Т-1, Т-2	1977	44	100	Замена отделителя на выключатель
4	P_6875550085PC	Реконструкция ПС 110 кВ Чердаты Замена АКБ, зарядных устройств, щита постоянного тока						728,91	38 515,09		39 243,99		958	АБ, ЩПТ	1977	74	100	Замена АБ, ЩПТ
5	P_6875550088PC	Реконструкция ПС 110 кВ Ягодное с заменой ШР-110 на выключатели 110 кВ							2 157,10	52 636,05	54 793,15		406	ОРУ-110 кВ, РЗА	1979	78	100	Замена В-110, разъединители 110кВ, РЗА
6	Q_6875550058PC	Реконструкция ПС 110 кВ Улу-Юл с установкой выключателей 110 кВ 2 шт.							2 144,59	52 211,62	54 356,22		921	выключатель В-110 -2 шт	-	-	100	Установка выключателя
7	Q_6875550052PC	Реконструкция ПС 110 кВ Кожевниково с заменой ОД/КЗ на элегазовые выключатели							15 158,57	360 138,47	375 297,04		8437	ОД-110 Т-1 ОД-110/630 - 1 шт,	1966	7283	100	Замена ОД, КЗ на элегазовые выключатели
8	Q_6875550081PC	Реконструкция ПС 110 кВ Коммунальная с заменой силового трансформатора 110 кВ Т-2, 40000 кВА, заменой ОД/КЗ на элегазовые выключатели 2 шт.							22 246,30	326 251,00	348 497,31		31623	ТДТН-40000/110/35/10 ОД-110 Т-1, Т-2 ОДЗ-2-110М/630 - 2 шт	1982	58,28181	100	Замена силового трансформатора
9	Q_6875550073PC	Реконструкция ПС 110 кВ Октябрьская с полной заменой оборудования (ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, ЗРУ-10 кВ, РЗА, АБ, СН, ПТ)							9 110,14	139 806,78	148 916,92		33946	ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, ЗРУ-10 кВ, РЗА, АБ, СН, ПТ.	1966	71	100	Коплексная реконструкция
ПС-35кВ					570,79	4 580,91	147 436,04				152 587,74							
1	M_6875551065	Реконструкция ПС 35 кВ Заводская с заменой масляных выключателей на вакуумные с комплектом РЗА				4 580,91	65 672,73				70 253,65		251	ЗРУ-10 кВ, РЗА	1961	84	100	Замена выключателей 10 кВ
2	K_6875550727	Реконструкция ПС 35 кВ "Большедорохово" с заменой КРУН и масляных выключателей на вакуумные			570,79		81 763,31				82 334,09		705	ЗРУ-10 кВ, РЗА	1974	73	100	Замена существующего ЗРУ-10 кВ на КРУН-10 кВ
Центры питания с загрузкой более 100% ("раскрытие" центров питания)					18 314,27	112 829,07	281 797,20	114 870,51			527 811,05							
1	P_6875550002PC	Реконструкция ПС 110кВ Левобережная с увеличением мощности Т-1 и Т-2 до 40 МВА, с заменой выключателей ОРУ-110/35кВ. Модернизация защит Т-1, Т-2, ВЛ-110 кВ и ВЛ-35кВ, модернизация АОПО. Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ). Организация видеонаблюдения			18 314,27	112 829,07	281 797,20	114 870,51			527 811,05		5275	ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ	1964	69	100	Замена силового трансформатора
ВЛ 110кВ			492,83	443,52	12 532,11	8 701,87					22 170,33	6,90						
1	P_6875550008PC	Реконструкции ВЛ-110 кВ с заменой грозозащитного троса отпайки на ПС 110 кВ Стрежевская ВЛ 110 кВ СВ-5 от опоры № 84/1 до опоры 23		443,52	3 830,24						4 273,77	6,90	39903	-	1988	75	100	Реконструкция ВЛ 110 кВ
2	K_6875550732	Реконструкция ВЛ-110 кВ С-3, С-4, С-11 с заменой грозотроса, 35,2 км	492,83		8 701,87	8 701,87					17 896,57		нд	-	1965/1965/1970	78/78/96	100	Реконструкция ВЛ 110 кВ
ВЛ 6-10кВ				89 688,75	232 981,80	328 766,31	191 179,51	66 380,85	783 881,99	501 263,90	2 194 143,10	648,84						
1	K_6875550878	Реконструкция ВЛ-10 кВ А-31 6,3 км, с заменой ВЛ на СИП-3 и заменой кабельной вставки 10 кВ		8 822,35	30 079,33						38 901,68	6,30	217	-	1982	88	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
2	K_6875550881	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.Л-19 с заменой опор и голого провода на СИП, установкой реклоузеров		28 382,76							28 382,76	8,33	1050	-	1970	88	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
3	K_6875550882	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.РБ-4 с заменой опор и голого провода на СИП		24 014,02							24 014,02	10,94	365	-	1971	88	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
4	P_6875550004PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ К-1034 с заменой опор и голого провода на СИП 3,8 км						514,37	7 375,56		7 889,93	3,80	113	-	1976	87	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
5	P_6875550009PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПР-1016 с заменой опор и голого провода на СИП 46,5 км						3 652,02	77 603,86	70 467,91	151 723,79	46,50	890	-	1976	89	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
6	P_6875550010PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ВР-1014, ВР-1021 с заменой опор и голого провода на СИП 1,18 км						258,83	7 258,78		7 517,61	1,18	592	-	1983	92	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
7	P_6875550012PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.Б-10 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор		2 874,37		57 971,84					60 846,21	19,10	943	-	1970	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
8	P_6875550016PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера А-4 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС			16 452,82						16 452,82	10,20	291	-	1979	92	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
9	P_6875550020PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ КР-1017 с заменой опор и голого провода на СИП 9,29 км							837,18	42 168,84	43 006,03	9,29	2577	-	1978	87	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
10	P_6875550021PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера КР-13 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС							1 658,39	52 196,78	53 855,17	21,60	389	-	1972	82	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
11	P_6875550023PC	Реконструкция ВЛ-10кВ Н-1002 (с заменой опор и голого провода на СИП. 20,5 км)						2 263,14	78 041,31		80 304,45	20,50	739	-	1985	81	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
12	P_6875550024PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.Б-3 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор						1 867,30	63 666,91		65 534,21	20,20	960	-	1973	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
13	P_6875550025PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера Т-16 с заменой опор, провода на СИП. Тегульдеский РЭС			584,12	17 021,21					17 605,32	9,50	100	-	1983	82	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
14	P_6875550026PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера У-4 с заменой опор, провода на СИП-3. Первомайский РЭС						561,36	25 695,83		26 257,19	5,90	524	-	1978	92	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
15	P_6875550029PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера У-6 с заменой опор, провода на СИП-3. Первомайский РЭС							1 156,48	44 166,16	45 322,64	13,80	170	-	1983	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
16	P_6875550030PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера А-24 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС				200,42	9 356,60				9 557,02	1,72	616	-	1980	89	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ



№ п/п	ID	Наименование ИП	Финансирование, тыс руб. без НДС									Технические характеристики						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2025-2032	Количество, км ЛЭП, шт.	Конечный потребитель (количество населения)	Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние оборудования	Целевое техническое состояние оборудования	Мероприятия (окончательный перечень мероприятий будет определен по результатам ПИР)
17	P_6875550014PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. ВО-8 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор, с заменой разъединителей		1 771,46	37 281,08						39 052,54	11,34	686	-	1969	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
18	P_6875550011PC	Реконструкция ВЛ-10кВ ф. КИР-6 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор и установкой реклоузера		161,26	7 624,27						7 785,53	1,50	1123	-	1983	96	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
19	P_6875550017PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. ИТ-13 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор			296,84	10 804,72					11 101,56	3,10	286	-	2003	94	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
20	P_6875550027PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф. АП-8 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам		1 441,63		22 652,34					24 093,98	8,10	301	-	1972	89	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
21	P_6875550028PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. ИТ-17 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор		432,91	16 618,54						17 051,45	5,50	986	-	1970	70	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
22	P_6875550031PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ КЖ-20 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам (5,7 км)						569,46	18 168,84	18 738,30	5,70	345	-	1989	91	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
23	P_6875550032PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ КЖ-22 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам (1,05 км)						166,62	3 614,73	3 781,35	1,05	98	-	1989	92	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
24	P_6875550033PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. КР-13 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор. Кривошеинский РЭС				2 014,40	114 626,99			116 641,39	36,20	325	-	1993	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
25	P_6875550034PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф. РБ-11 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам (3,4 км)				332,61	9 199,25			9 531,86	3,40	746	-	1970	89	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
26	P_6875550013PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. РБ-7 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор, с заменой разъединителей		2 376,49		50 562,87				52 939,36	15,20	1006	-	2004	96	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
27	P_6875550015PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф. Н-16 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по населенной местности (3,4 км)			9 421,68					9 421,68	3,40	1123	-	1982	93	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
28	P_6875550018PC	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.МГ-9 с заменой голого провода на СИП и установкой реклоузеров. Молчановский РЭС			1 386,91	61 586,59				62 973,51	1,42	728	-	1989	91	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
29	P_6875550035PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. ПБ-6 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор				419,17	16 429,85			16 849,02	4,50	518	-	1989	88	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
30	P_6875550036PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. МР-8 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор				475,04	17 683,93			18 158,97	5,25	565	-	1977	87	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
31	P_6875550037PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.РБ-12 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам (2,8 км)				478,19	6 755,68			7 233,87	2,80	248	-	1989	89	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
32	P_6875550038PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф. МЖ-5 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам (16 км)		2 429,40		52 674,34				55 103,74	16,00	128	-	1972	92	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
33	P_6875550019PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. МК-6 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой кабеля, с заменой опор			182,76	4 138,10				4 320,87	1,89	2000	-	1969	92	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
34	K_6875550889	Реконструкция ВЛ-10 кВ А-1022, А-1006 (Замена голого провода на провод СИП-3 с заменой опор – 4 км, установка дистанционных разъединителей – 4 шт.)		526,53	24 661,30					25 187,83	4,00	187	-	1983	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
35	K_6875550892	Реконструкция ВЛ-10кВ КГ-1004 (Установка дистанционных разъединителей - 3шт.)					236,40	9 852,91		10 089,31		586	-	1970	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
36	P_6875550065PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера М-6 с заменой опор, провода на СИП. Зырянский РЭС						1 767,75	75 954,41	77 722,16	24,20	280	-	1976	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
37	P_6875550066PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера А-25 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС					752,57	22 884,48		23 637,06	9,00	1247	-	1992	91	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
38	P_6875550069PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-16 п. Францево Первомайский РЭС							4 751,59	70 340,66	75 092,25	29,30	33	-	1989	94	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
39	P_6875550070PC	Реконструкция ТП 10/0,4кВ БЯ-6-7 Белоярский РЭС		313,32	3 341,56					3 654,88	0,16	78	-	1993	92	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	
40	P_6875550073PC	Реконструкция ВЛ-10кВ МК-4 с заменой опор и голого провода на СИП с установкой реклоузера		2 712,30		47 434,46				50 146,76	26,15	530	-	1985	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
41	P_6875550074PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.Г-14 с заменой опор, провода и установкой ИКЗ, реклоузеров							51 642,04	51 642,04	16,00	84	-	1981	91	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
42	P_6875550075PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.КФ-1 с заменой опор, провода и установкой ИКЗ, реклоузеров		786,98				20 827,26		21 614,25	4,62	415	-	1971	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
43	P_6875550076PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.В-6 с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор							1 299,48	52 893,71	54 193,19	16,60	847	-	1972	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
44	P_6875550077PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. ВД-1 с выносом из зоны подтопления с заменой опор, провода на СИП, с установкой реклоузера		9 267,64	16 148,22					25 415,86	8,50	349	-	1969	73	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
45	P_6875550078PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ КР-1015 с заменой опор и голого провода на СИП 15 км, установка реклоузеров – 4 шт.						1 191,74	65 754,95	66 946,69	15,00	644	-	2006	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
46	P_6875550079PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ П-1014 с заменой опор и голого провода на СИП 5 км		908,90	21 924,70					22 833,61	5,00	2203	-	1975	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
47	P_6875550080PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПР-1008 с заменой опор и голого провода на СИП 2,38 км		499,10	7 277,76					7 776,86	2,38	384	-	1973	82	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
48	P_6875550081PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ 3В-1012 с заменой опор и голого провода на СИП 15 км						1 213,25	51 088,83	52 302,08	15,00	резерв	-	1982	84	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
49	P_6875550082PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ КР-1006 с заменой опор и голого провода на СИП 10 км						694,89	30 678,86	31 373,75	10,00	879	-	1992	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
50	P_6875550083PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера А-31 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС							10 106,27	19 229,41	29 335,68	7,00	2036	-	1982	88	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
51	P_6875550086PC	Реконструкция по замене кабеля 10 кВ ф. ЯГ-13 проходящего под автомобильной и железной дорогой Белый Яр-Асино, опоры № 34-35. Белоярский РЭС		268,24	7 448,89					7 717,13	0,32	405	-	1984	83	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
52	P_6875550084PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера А-22 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС						241,07	22 343,25	22 584,31	2,00	326	-	1975	76	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
53	P_6875550091PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера А-32 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС		448,35	5 987,91					6 436,27	1,80	288	-	1974	85	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
54	P_6875550092PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера М-17 с заменой опор, провода на СИП. Асиновский РЭС			198,57		12 732,05			12 930,63	1,80	280	-	1983	89	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
55	P_6875550093PC	Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ с установкой КТП-10/0,4 кВ в микрорайоне Восточный Колпашевского района для повышения качества электроэнергии		711,84	19 795,23					20 507,07	3,30	371	-	1978	84	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
56	Q_6875550029PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. КО-13 со строительством отпайки ВЛ-10кВ от ВЛ-10 кВ ф. АП-1 до ВЛ-10 кВ ф. КО-13 - 4 км и установкой реклоузера		538,88	6 269,31					6 808,19	3,80	0	-	0	0	0	Реконструкция ВЛ 10 кВ	
57	Q_6875550050PC	Реконструкция ВЛ-10кВ ф. КЖ-18 с заменой опор, кабельных вставок, голого провода на СИП и установкой реклоузеров					672,40		21 408,69	22 081,09	3,76	1709	-	1980	88	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ	



№ п/п	ID	Наименование ИП	Финансирование, тыс руб. без НДС									Технические характеристики						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2025-2032	Количество, км ЛЭП, шт.	Конечный потребитель (количество населения)	Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние оборудования	Целевое техническое состояние оборудования	Мероприятия (окончательный перечень мероприятий будет определен по результатам ПИР)
58	Q_6875550051PC	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-13 с заменой опор и голого провода на СИП 1,377 км					280,15		3 722,79		4 002,95	1,38	838	-	1987	93	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
59	Q_6875550072PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ А-29 с заменой опор, голого провода на СИП 14 км и установкой реклоузеров 4 шт.					2 690,03		50 958,37		53 648,39	14,26	1326	-	1987	91	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
60	Q_6875550075PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.У-1 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам						608,17	11 170,10		11 778,27	2,50	350	-	1989	87	100	Реконструкция ВЛ 6 кВ
61	Q_6875550059PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ КГ-1014 (с заменой опор и голого провода на СИП 3,65 км)						819,41	11 190,47		12 009,88	3,65	498	-	1971	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
62	Q_6875550060PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ П-1008 (с заменой опор и голого провода на СИП 1,46 км)							436,05	4 715,42	5 151,47	1,46	348	-	1975	78	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
63	Q_6875550061PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ УБ-1003 (с заменой опор и голого провода на СИП 2,12 км)							560,44	6 851,30	7 411,74	2,12	228	-	1965	84	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
64	Q_6875550062PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ КР-1009 (с заменой опор и голого провода на СИП 1,9 км)						497,95	5 853,21		6 351,17	1,90	740	-	1986	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
65	Q_6875550063PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ КР-1016 (с заменой опор и голого провода на СИП 2,1 км)							556,61	6 839,24	7 395,86	2,10	396	-	1978	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
66	Q_6875550064PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПР-1006 (с заменой опор и голого провода на СИП 1,65 км)							470,55	4 829,91	5 300,46	1,65	768	-	1972	87	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
67	Q_6875550065PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПР-1012 (с заменой опор и голого провода на СИП 2,15 км)						543,88	6 598,84		7 142,72	2,15	308	-	1972	90	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
68	Q_6875550066PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПР-1020 (с заменой опор и голого провода на СИП 2,15 км)							566,17	6 869,39	7 435,57	2,15	752	-	1979	87	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
69	Q_6875550067PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ К-1002 (с заменой опор и голого провода на СИП 5,2 км)							1 134,99	16 166,73	17 301,72	5,20	152	-	1973	97	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
70	Q_6875550068PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ К-1003 (с заменой опор и голого провода на СИП 0,53 км)						275,47	1 725,29		2 000,77	0,53	136	-	1994	81	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
71	Q_6875550069PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ К-1042 (с заменой опор и голого провода на СИП 0,53 км)							286,77	1 796,03	2 082,80	0,53	58	-	2002	68	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
72	Q_6875550070PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ч-1010 (с заменой опор и голого провода на СИП 6,46 км)						1 295,36	19 529,62		20 824,98	6,46	518	-	1975	100	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
73	Q_6875550071PC	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера ЯГ-13 с заменой опор, провода на СИП. Белоярский РЭС								3 994,41	3 994,41	23,50	746	-	1984	83	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
74	Q_6875550076PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.М-17 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам						2 882,82	84 814,74		87 697,56	16,66	250	-	1983	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
75	Q_6875550077PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.М-5 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам						1 220,49	19 707,70		20 928,19	6,00	720	-	1976	86	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
76	Q_6875550078PC	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.КР-8 с заменой опор и голого провода на СИП в местах прохождения ВЛ по лесным массивам						1 831,20	29 874,28		31 705,48	9,75	406	-	1969	79	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
ВЛ 0,4кВ			36,29	7 718,34	58 140,23	44 302,60		21 414,87	268 369,96		399 982,30	88,69						
1	L_6875550996	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП ПО-9-3 с заменой опор, провода на СИП, с установкой новой КТП 0,25 МВА для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Рыбаловский РЭС						362,63	11 260,39		11 623,03	2,22	75	-	1989	64	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
2	L_6875550998	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ п. Светлый с заменой опор и голого провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС			312,55	22 919,44					23 231,99	6,95	136	-	1983	72	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
3	M_6875551015	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-21-2 с заменой опор, голого провода на СИП и установкой новой ТП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						1 589,67	20 139,01		21 728,68	4,52	199	-	1967	66	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
4	M_6875551016	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-21-4 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						902,97	10 787,76		11 690,73	2,77	98	-	1980	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
5	M_6875551017	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-23-3 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						563,76	6 158,76		6 722,52	1,42	46	-	1980	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
6	M_6875551018	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-23-9 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						1 389,48	15 135,07		16 524,54	3,94	124	-	2004	91	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
7	M_6875551019	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-24-10 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						1 114,13	12 218,98		13 333,11	3,10	103	-	2003	92	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
8	M_6875551020	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-24-11 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						1 272,46	13 679,39		14 951,85	3,58	125	-	1974	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
9	M_6875551021	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-31-12 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						668,47	8 218,89		8 887,36	1,74	114	-	1981	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
10	M_6875551022	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-31-19 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						1 222,14	13 045,36		14 267,50	3,43	176	-	1967	83	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
11	M_6875551023	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП А-31-28 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						744,96	7 523,30		8 268,26	1,97	38	-	1976	83	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
12	M_6875551024	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП АР-17-4 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Центральный РЭС						840,27	9 050,08		9 890,35	2,27	42	-	1974	80	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
13	M_6875551025	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фидер № 2 от ТП Б-12-7 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Богашевский РЭС	6,18	990,27							996,45	0,36	132	-	1965	92	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
14	M_6875551026	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП БР-13-4 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Бакчарский РЭС						622,69	7 059,65		7 682,35	1,60	272	-	1973	83	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
15	M_6875551027	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП БР-13-8 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Бакчарский РЭС						653,35	5 988,48		6 641,83	1,70	206	-	1972	81	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ



№ п/п	ID	Наименование ИП	Финансирование, тыс руб. без НДС									Технические характеристики						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2025-2032	Количество, км ЛЭП, шт.	Конечный потребитель (количество населения)	Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние оборудования	Целевое техническое состояние оборудования	Мероприятия (окончательный перечень мероприятий будет определен по результатам ПИР)
16	M_6875551029	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП В-7-9 с заменой опор для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Богашевский РЭС		293,18	1 770,49						2 063,67	0,36	79	-	1983	82	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
17	M_6875551030	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП ВД-1-10 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Кривошеинский РЭС						1 048,51	11 192,34		12 240,85	2,90	107	-	1977	83	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
18	M_6875551031	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП ВД-4-24 с заменой опор для обеспечения качества электроэнергии у потребителей Кривошеинского РЭС						834,56	8 511,59		9 346,15	2,25	88	-	1986	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
19	M_6875551032	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП Г-8-9 с заменой опор, голого провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Асиновский РЭС						1 052,54	11 041,02		12 093,56	2,91	58	-	1968	42	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
20	M_6875551033	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП К-10-7 с заменой опор, провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Зырянский РЭС						786,36	7 551,37		8 337,73	1,83	74	-	1983	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
21	M_6875551034	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП К-10-13 с заменой провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Зырянский РЭС						722,24	8 530,06		9 252,29	1,68	28	-	1967	95	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
22	M_6875551035	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП К-10-24 с заменой ТП и заменой провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Зырянский РЭС						885,27	16 976,97		17 862,24	2,41	83	-	1966	81	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
23	M_6875551036	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП КФ-2-18 с заменой опор для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Богашевский РЭС	5,13	2 259,38							2 264,51	0,46	142	-	1971	83	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
24	M_6875551037	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП КЯ-11-5 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Кривошеинский РЭС						347,58	13 436,47		13 784,05	2,11	111	-	1981	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
25	M_6875551038	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП КЯ-15-7 со строительством ВЛ-10 кВ, установкой ТП, с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Кривошеинский РЭС						1 102,16	12 848,31		13 950,47	1,99	165	-	1981	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
26	M_6875551039	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП Л-2-11 с заменой провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Первомайский РЭС						1 150,57	10 713,66		11 864,23	2,77	51	-	1968	84	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
27	M_6875551040	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП Л-13-13 с заменой опор, провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Рыбаловский РЭС			873,75	9 396,87					10 270,62	2,67	140	-	1988	84	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
28	M_6875551041	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП Л-15-3 с заменой опор, провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Рыбаловский РЭС			1 067,87	3 090,27					4 158,14	0,93	66	-	1978	80	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
29	M_6875551042	Реконструкция ВЛ-0,4кВ фид. №3 от ТП 10/0,4кВ ЛК-12-1 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Богашевский РЭС		198,92	2 064,16						2 263,08	0,39	20	-	2004	93	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
30	M_6875551043	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП М-5-9 с заменой опор и голого провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Центральный РЭС			8 894,71						8 894,71	2,50	152	-	1977	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
31	M_6875551044	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП МГ-9-10 с заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Молчановский РЭС						872,33	6 957,40		7 829,73	1,72	50	-	1986	80	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
32	M_6875551045	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП РБ-7-2, ВЛ-10кВ ф. РБ-7 с заменой опор и провода на СИП, с заменой существующей ТП-10/0,4 кВ для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Рыбаловский РЭС	24,98	351,78	12 318,13						12 694,89	2,29	107	-	1975	83	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
33	M_6875551046	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП Т-11-7 с заменой опор, провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Тегульдетский РЭС		469,39	5 092,70						5 562,09	1,28	159	-	1980	82	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
34	M_6875551047	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП Т-11-11 с заменой опор, провода на СИП, для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Тегульдетский РЭС		768,22	7 394,17						8 162,39	2,10	102	-	1980	84	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
35	M_6875551048	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Т-1008-5 и Ф-5 от Т-1013-8 с установкой новой КТП-10/0,4 кВ для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Колпашевский РЭС		1 070,56	8 556,58						9 627,14	1,96	663	-	1976	81	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
36	P_6875550058PC	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КО-13-5 Ф-5 с заменой опор и провода на СИП. Центральный РЭС		966,85							966,85	0,45	26	-	1986	85	100	Реконструкция ВЛ 10 кВ
37	P_6875550059PC	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП МР-8-5, ВЛ-10кВ ф. МР-8 с заменой опор и провода на СИП, с установкой ТП 10/0,4кВ для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Шегарский РЭС			421,28	8 896,03					9 317,31	2,55	122	-	1984	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
38	P_6875550060PC	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП Г-6-1 с разделением существующего фидера, заменой опор и провода на СИП для обеспечения качества электроэнергии у потребителей. Богашевский РЭС		349,79	9 373,83						9 723,62	3,35	158	-	1971	85	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ
39	K_6875550890	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. 1 от ТП КС-1034-1, ф.1,2,3 от ТП КС-1034-2 (Замена голого провода на провод СИП с заменой опор - 3,31 км, заменой КТП-10/0,4кВ с трансформаторами 100кВА - 2шт., установка приборов учёта АСКУЭ)						665,76	20 345,65		21 011,42	3,31	113	-	1991	81	100	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ

№ п/п	ID	Наименование ИП	Финансирование, тыс руб. без НДС								Технические характеристики						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2025-2032	Количество, км ЛЭП, шт.	Конечный потребитель (количество населения)	Оборудование	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние оборудования	Целевое техническое состояние оборудования
Автотранспорт и спецтехника				47 201,76	99 609,01	125 772,07	90 964,73	54 920,76	79 551,30	498 019,64	46						
1	P_6875550040PC	Приобретение Автомобиля бригадного линейного (1 шт.)				33 914,79				33 914,79	1						
2	P_6875550041PC	Приобретение гусеничной и вездеходной техники (2026-1 шт., 2027г. - 2 шт., 2028г. - 2 шт., 2029г. - 1 шт., 2030г. - 3 шт., 2031г. - 3 шт.)		1 530,33	5 633,79	3 491,31	27 774,84	40 542,79	42 205,05	121 178,11	12						
3	P_6875550043PC	Приобретение техники на базе марки ГАЗ (2026г. - 5 шт., 2027г. - 1 шт., 2028г. - 1 шт., 2029г. - 1 шт., 2030г. - 2 шт.)		17 320,29	37 202,17	12 631,20	13 149,08	14 377,96		94 680,72	10						
4	P_6875550045PC	Приобретение бурильных машин (2026г. - 1 шт., 2027г. - 3 шт., 2028г. - 2 шт., 2029г. - 1 шт., 2031 - 1 шт.)			40 887,47	21 483,81	16 376,00		17 746,36	96 493,64	8						
5	P_6875550046PC	Приобретение техники на базе марки КАМАЗ (2026г. - 1 шт., 2027г. - 1 шт., 2028г. - 2 шт., 2029г. - 2 шт., 2031г. - 1 шт.)		16 024,59	13 582,80	32 557,70	25 684,62		19 599,89	107 449,61	7						
6	P_6875550047PC	Приобретение погрузочной техники (2026г. - 1 шт., 2028г. - 3 шт.)		9 939,54		21 693,25				31 632,79	4						
7	P_6875550048PC	Приобретение прицепов автомобильных (2026г. -1 шт., 2027г. -1 шт., 2029г. - 2 шт.)		2 387,00	2 302,78		7 980,19			12 669,97	4						

\* Перечень мероприятий, указанных в Приложении №7 к настоящему соглашению, может быть уточнен в целях:  
- соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере электроэнергетики;  
- повышения надежности услуг по передаче электрической энергии, а также устранения дефицита мощности для достижения приоритетных задач Томской области. "

Регулирующий орган:  
Департамент тарифного регулирования Томской области

Начальник Департамента  
О.Н. Касьянова



Организация:  
ПАО «Россети Томск»  
Управляющий директор – Первый заместитель генерального директора  
И.А. Шабалин

Зайцева