

Перечень мероприятий ООО "Электротеплосеть" на 2025 - 2029 гг., основной целью которых является энергосбережение и повышение энергетической эффективности

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы								Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источник финансирования
										измерения								2025 г.																		
		ед. измерения	всего	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, Тис. Кат.ч.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, Тис. Кат.ч.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, Тис. Кат.ч.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, Тис. Кат.ч.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, Тис. Кат.ч.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, Тис. Кат.ч.	численное значение экономии, млн руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет	NPV, %		ЧДД, млн руб.						
																															2025г.	2026г.	2027г.	2028г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям за счет применения энергоэффективных материалов:								тыс. руб.	6 525,11	460,04	110,84	0,460	882,39	207,67	0,882	1 276,39	293,50	1,276	1 645,57	369,95	1,646	2 260,71	492,89	2,261					20,438	17,444	13,210	19,075	19,715	Себестоимость	установленный тариф на передачу электрической энергии
1.1	Замена опор и неизолированного провода на самонесущие изолированные провода (СИП) на ВЛ-0,4 кВ	км	57,63	15,58	12,22	9,22	10,19	10,43	тыс. руб.	4 818,25	350,06	84,35	0,350	663,82	157,04	0,664	969,86	225,21	0,970	1 190,79	272,53	1,191	1 643,71	365,82	1,644					10,897	8,707	6,814	7,737	8,201	статья энергосбережение	установленный тариф на передачу электрической энергии
1.2	Замена приборов учета потребителей	шт	2 369	494	450	329	543	553	тыс. руб.	1 706,86	109,98	26,50	0,110	218,57	50,64	0,219	306,54	68,29	0,307	454,78	97,41	0,455	617,00	127,08	0,617					9,542	8,737	6,396	11,338	11,514	статья замена приборов учета	установленный тариф на передачу электрической энергии
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности территориальных сетевых организаций, приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-	тыс. руб.	0,00																				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
3	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	шт	2	2	2	2	2	2	тыс. руб.	1 366,46	252,28	60,79	0,252	262,38	60,786	0,262	272,87	60,786	0,273	283,79	60,786	0,284	295,14	60,786	0,295					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
4	Применение трансформаторов с относительно низкими потерями холостого хода	шт	1					1	тыс. руб.	289,50										141,91	30,397	0,142	147,59	30,397	0,148					0,000	0,000	0,000	5,656	0,000	Инвестиционная программа	Амортизация, прибыль от услуги по передаче электроэнергии
6	Проведение работ по компенсации реактивных нагрузок	-	-	-	-	-	-	-	тыс. руб.	0,00																				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-
Итого:										8181,07																				20,438	17,444	13,210	24,731	19,715		

Генеральный директор

А.А. Чиняев