

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	
110	Реконструкция ВЛ 110 кВ СУТРС-Шольман (от оп. 1 до оп. 6); ВЛ 110 кВ СУТРС-Тамура (от оп. 4 до оп. 8); ВЛ 110 кВ СУТРС-Шольман (от оп. 8 до оп. 10)	Свердловского	Прочее			2013	2013	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0		
111	Реконструкция ВЛ 110 кВ ТУРАИТРС (от оп. 115 до оп. 3); ВЛ 110 кВ ТУРАИТРС (от оп. 3 до оп. 20); от оп. 204 до оп. 187; от 175 до оп. 145; от 143 - оп. 51); ВЛ 110 кВ ТУРАИТРС, 2 от оп. 1 до оп. 42)	Свердловского	Прочее			2013	2013	0	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	2		
112	Реконструкция ВЛ 110 кВ СУТРС-Шольман (от оп. 50 до оп. 111); ВЛ 110 кВ Шольман-Рудина (от оп. 1/113 до оп. 95); ВЛ 110 кВ ВПТРС-Рудина (от оп. 107/97 до оп. 53); ВЛ 110 кВ ВПТРС-Рудина (от оп. 40 до оп. 107/95)	Свердловского	Прочее			2013	2013	0	5	4	4	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	0	5	0,00		2,4	9	0	3	
113	Реконструкция ВЛ 110 кВ НСЦ/ЛГ/Губокая (от оп. 4 до оп. 24); от оп. 26 до оп. 47; ВЛ 110 кВ НСЦ/Шалтанов (от оп. 47 до оп. 3)	Свердловского	Прочее			2013	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0		
114	Реконструкция ВЛ 110 кВ КАС-Патма, совм. с КАЗ-Губокая (от оп. 6/8 до оп. 16/9); ВЛ 110 кВ КАС-Патма (от оп. 16/9 до оп. 18/7); ВЛ 110 кВ Патма-Камышев (от оп. 18/7 до оп. 48)	Свердловского	Прочее			2013	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0		
115	Реконструкция ВЛ 110 кВ ВАОС - Абест ц.№1, ВЛ 110 кВ ВАОС - Катрура (по замещению ФСО)	Свердловского	С			2012	2013	0	4	4	4	0	0	0	0	0	22	0	0	0	4	1	0	5	0,00		2,4	9	0	22	
116	Реконструкция ВЛ 110 кВ ВАОС - Абест ц.№1, ВЛ 110 кВ ВАОС - Абест ц.№2, ВЛ 110 кВ ВАОС - Инженер, ВЛ 110 кВ ВАОС - Катрура (по замещению ФСО)	Свердловского	С			2012	2013	0	23	21	21	0	0	0	0	0	0	22	0	0	21	0	5	0,00		2,4	9	0	0		
117	Реконструкция ВЛ 110 кВ СУТРС-Косихин 1,2	Свердловского	II	6,7		2011	2013	0	78	78	78	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1,5	млн. кВтч	0,93	0%	2,4	9	0	69	
118	Реконструкция ВЛ 110 кВ КСЦ/ЛГ - Губокая (с заменой проводов МЛЭ на АС 120 (150) на участках от №№ 47-66 - 2,5 км (ФСО))	Свердловского			2,5		2017	2018	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	19		
119	Реконструкция ВЛ 110 кВ Благов - Камышев (замена проводов, замена опор, замена изоляторов)	Свердловского		24		2017	2018	0	64	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	41			
120	Реконструкция ВЛ 110 кВ Дибаньки - Славская (замена проводов, замена опор, замена изоляторов)	Свердловского		18		2017	2018	0	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	23			
121	Реконструкция ВЛ 110 кВ Дитерка-В. Серги и ответвления от ВЛ 110 кВ Пелевская-Дитерка на ПС "В. Серги", Перенос опор Мачесинский трап	Свердловского	II	1,1		2012	2013	0	210	210	195	2	2	0	19	1	0	23	0	0	1	0	5	0,00		2,4	9	0	178		
122	Реконструкция ВЛ 110 кВ Дитерка-В. Серги и ответвления от ВЛ 110 кВ Пелевская-Дитерка на ПС "В. Серги", Перенос опор Мачесинский трап	Свердловского	С			2012	2013	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0,00		2,4	9	0	0		
123	Реконструкция ВЛ 110 кВ «Сибирская-Малоселье», ВЛ 110 кВ «Малоселье-Южная» (замена проводов на шифроном заводе ВЛ 110кВ «Сибирская-Южная» на ПС «Малоселье»)	Свердловского	С	1,4		2012	2013	9	6	6	6	1	0	1	1	0	6	5	0	0	6	0	0	1,5	млн. кВтч	0,02	0%	2,4	9	0	8
124	Реконструкция ВЛ 110 кВ «Сибирская-Малоселье», ВЛ 110 кВ «Малоселье-Южная» (замена проводов на шифроном заводе ВЛ 110кВ «Сибирская-Южная» на ПС «Малоселье»)	Свердловского				2012	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,00		2,4	9	0	0		
125	Реконструкция ВЛ 110 кВ СУТРС-Свердловская 1,2	Свердловского				2014	2018	0	452	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	300		
126	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Калининский - ПС Свердловский 1,2. Устранение неисправности в проекте от №№ 445	Свердловского	II			2013	2015	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	4			
127	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Калининский - ПС Сибирская 1,2. Устранение неисправности в проекте от №№ 445	Свердловского	II			2013	2015	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	4			
128	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Калининский - ПС Свердловская ТЭЦ 1,2. Устранение неисправности в проекте от №№ 445	Свердловского	II			2013	2015	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	4			
129	Реконструкция ВЛ 110кВ Изюмско-Фарфораз. Замена разрывного троса. объект ГО ВДС из эксплуатационного проекта 2012 года	Свердловского	С	2,6		2012	2013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0			
130	Реконструкция ВЛ 110 кВ Салпа - Пятилетка 1,2. Замена разрывного троса	Свердловского	С			2012	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0			
131	Реконструкция ВЛ 110 кВ ГО СЭС (мероприятия из эксплуатационного проекта)	Свердловского		0,73		2012	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	1			
132	Реконструкция ВЛ 110 кВ Свердловская - Вологодская и Свердловская - Кемеровская (замена проводов) на участке от ПС «Павловск» в «Каньон» (Уральский)	Свердловского		0,376		2012	2012	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	5			
133	Реконструкция ВЛ 35 кВ ГО АЭС (мероприятия из эксплуатационного проекта)	Свердловского				2012	2012	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0			
134	Реконструкция ВЛ 110 кВ ГО СЭС (замена проводов на разрывном тросе) от оп. 1 до оп. 14	Свердловского				2014	2014	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	5			
135	Реконструкция ВЛ 110 кВ Свердловская - Пышма, СУТРС - Пышма, ВЛ 35 кВ Пышма - ГОС (реконструкция троса ВЛ 110 кВ - ВЛ 35 кВ)	Свердловского	С	0,7		2013	2013	0	7	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,5	млн. кВтч	0,03	0%	2,4	9	0	0	
136	Реконструкция ВЛ 110 кВ Свердловская - Пышма, СУТРС - Пышма, ВЛ 35 кВ Пышма - ГОС (реконструкция троса ВЛ 110 кВ - ВЛ 35 кВ)	Свердловского	II	0,55		2013	2013	115	0	0	0	0	0	0	1	0	101	0	0	6	0	0	1,5	0,00		2,4	9	0	97		
137	Реконструкция ВЛ 110 кВ Свердловская - Пышма, СУТРС - Пышма, ВЛ 35 кВ Пышма - ГОС (реконструкция троса ВЛ 110 кВ - ВЛ 35 кВ)	Свердловского				2013	2013	0	122	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	1,5	0,00		2,4	9	0	0	
138	Разрывной трос в разных раскатах на пересечении улиц Мокшанская - Обьинская - Сосновка - Мачесинский трап. Реконструкция ВЛ 110 кВ Свердловская - Южная 1 с отпайками на ПС «Обьинская», «Сосновка», «Мачесинский трап»	Свердловского		1,08		2013	2013	25	28	26	1	0	0	0	1	0	22	3	0	1	0	0	1,5	млн. кВтч	0,02	0%	2,4	9	0	21	
139	Разрывной трос в разных раскатах на пересечении улиц Мокшанская - Обьинская - Сосновка - Мачесинский трап. Реконструкция ВЛ 110 кВ Свердловская - Южная 1 с отпайками на ПС «Обьинская», «Сосновка», «Мачесинский трап»	Свердловского				2013	2013	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	24	0	1,5	0,00		2,4	9	0	0		
140	Реконструкция ВЛ 110 кВ от оп. 1 до оп. 110 кВ Пышма-Рудина (разрывной трос)	Свердловского				2013	2014	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	3			
141	Реконструкция ВЛ 110 кВ Южно-Евразийская 1 расширение (ФСО)	Свердловского				2013	2014	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	4			
142	Реконструкция ВЛ 110 кВ ГО СЭС (мероприятия из эксплуатационного проекта)	Свердловского				2012	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,4	9	0	0			
143	Волжские ЛЭПы 35 кВ (СЭЛ)			85	0			105	463	498	331	0	0	19	1	0	26	21	15	0	25	0	0	0	0	0	0	0	355		
144	Реконструкция ВЛ 35 кВ Маслово - Черная, ВЛ 35 кВ Маслово - Славя, отпайки от ВЛ 35 кВ Маслово - Черная до ПС 35 кВ "Головак" (с оборудованием ВЛ 35 кВ Маслово - Черная с отпайками на ПС "Головак", ПС "Самар")	Свердловского	С	26,4		2011	2015	104	106	98	17	0	0	7	0	0	19	1	0	1	0	0	1,5	млн. кВтч	0,06	0%	2,6	10	0	88	
145	Реконструкция ВЛ 35 кВ Маслово - Черная, ВЛ 35 кВ Маслово - Славя, отпайки от ВЛ 35 кВ Маслово - Черная до ПС 35 кВ "Головак" (с оборудованием ВЛ 35 кВ Маслово - Черная с отпайками на ПС "Головак", ПС "Самар")	Свердловского	С			2011	2015	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	1,5	млн. кВтч	0,00		2,6	10	0	0	
146	Реконструкция ВЛ 35 кВ В.Тура - Красноуральск	Свердловского	II	12,24		2012	2015	0	76	76	73	0	0	3	0	0	0	2	6	3	0	1,5	млн. кВтч	0,00	0%	2,6	9	0	58		
147	Реконструкция ВЛ 35 кВ Черная-Славя	Свердловского	II			2012	2019	0	166	166	1	0	0	8	0	0	0	1	9	0	1	0	5	0,00		2,6	9	0	105		
148	Реконструкция ВЛ 35 кВ Каневская - Батарей (замена проводов, замена опор, замена изоляторов, разрывной трос ВЛ 35 кВ 2,3 км)	Свердловского		41,7		2017	2018	0	143	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,6	9	0	92			
149	Реконструкция ВЛ 110 кВ "Туринская-Свердловская-Курортная" (замена опор)	Свердловского	II	0,74		2013	2013	0	7	6	6	0	0	1	0	3	5	0	0	6	0	5	0,00		1,6	9	0	5			
150	Реконструкция ВЛ 35 кВ В.Тура - Красноуральск. Замена разрывного троса. объект ГО ВДС из эксплуатационного проекта 2012 года	Свердловского	С			2012	2013	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0,00		2,6	9	0	1			
151	Реконструкция ВЛ 35 кВ ГО СЭС (мероприятия из эксплуатационного проекта)	Свердловского				2012	2012	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,00		2,6	9	0	3			
152	Реконструкция ВЛ 35 кВ ГО СЭС (мероприятия из эксплуатационного проекта)	Свердловского		2,192		2012																									

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	
165	Реконструкция ПС 110 кВ «Маяковский» (замена РПС на ОРУ, реконструкция системы оперативного тока с заменой АКБ, установка элементов ТТ 10кВ наружной установки)	Свердловского	С			2011	2014	32	30	27	27	0	0	1	0	0	18	17	0	10	10	0	5		0,00		2,6	10	0	27	
166	Реконструкция ПС 110 кВ Сурового (замена 2 секции КРУМ и замена ТТ 10 кВ 1 комплект)	Свердловского			2011	2012	0	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	10	0	13	
167	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Маршала» с реконструкцией заземлителя ВЛ 35 кВ	Свердловского		80	2012	2016	0	171	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	329	
168	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Маршала» с реконструкцией заземлителя ВЛ 35 кВ	Свердловского	II		2012	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	0	
169	Реконструкция ПС 110/35 кВ Челябинск	Свердловского			2008	2009	0	137	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,1	9	0	116	
170	Реконструкция ПС 110/35 кВ Челябинск	Свердловского	Прочее	6,3	2011	2019	0	179	218	166	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5		0,00		2,1	9	0	151	
171	Реконструкция ПС 110/35 кВ Челябинск	Свердловского	II		2011	2013	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,1	10	0	0	
172	Реконструкция ПС 110 кВ Лысьва	Свердловского			2004	2012	0	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,1	10	0	25	
173	Реконструкция ПС 110/35 кВ Полевая	Свердловского	II	50	2010	2017	0	500	500	500	1	0	31	0	0	0	0	1	32	2	0	0	5		0,00		2,4	9	0	284	
174	Реконструкция ПС 110/35 кВ Титановая, Реконструкция ОРУ 110/35 кВ	Свердловского	II		2008	2016	0	331	331	219	4	0	12	0	0	0	0	13	4	0	0	0	5	м.к. кВт	-0,01	0%	2,6	9	0	268	
175	Реконструкция ПС 110/35 кВ Титановая, Реконструкция ОРУ 110/35 кВ	Свердловского	II		2008	2016	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	10	10	13	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	0	
176	Реконструкция ПС 110/35 кВ Сурового (замена МВ 110 кВ на разрядный автоматический ТН и др.)	Свердловского	С		2010	2014	157	81	75	75	0	0	6	0	0	0	45	2	0	2	10	0	5		0,00		2,6	9	0	133	
177	Реконструкция ПС 110/35 кВ Сурового (замена МВ 110 кВ на разрядный автоматический ТН и др.)	Свердловского	С		2010	2014	0	43	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	0	
178	Реконструкция ПС 110 кВ Свердловская	Свердловского	II	80	2011	2017	0	442	442	438	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	5	0	5	м.к. кВт	-0,90	0%	2,6	9	0	316	
179	Реконструкция ПС 110 кВ Свердловская	Свердловского	II		2011	2017	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	5		0,00		2,6	9	0	0
180	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Асбест»	Свердловского	Прочее	30	2011	2019	303	365	365	260	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	250	
181	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Асбест»	Свердловского	II		2011	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	0	
182	Реконструкция ПС 110/10 кВ Слободы (установка вторичного трансформатора в секции КРУ 10 кВ, реконструкция РУ 110 кВ с внешней обводкой)	Свердловского			2017	2019	0	92	92	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	57	
183	Реконструкция ПС «Маршал»	Свердловского		20	2012	2019	0	173	166	79	4	0	8	0	0	0	0	0	8	4	0	0	5	м.к. кВт	-0,01	0%	2,1	9	0	110	
184	Реконструкция ПС 110 кВ Ифимово (ОРУ и КРУ)	Свердловского			2011	2012	0	126	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	10	0	123	
185	Реконструкция ПС 110 кВ Ифимово. Установка реакторов на вводе 10 кВ (реконструкция РУ 10 кВ)	Свердловского	С		2007	2013	171	124	115	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	18	0	0	5		0,00		2,1	10	0	145	
186	Реконструкция ПС 110/10 кВ Калининская	Свердловского	II	50	2011	2018	0	204	204	284	0	0	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	м.к. кВт	0,00	0%	2,6	9	0	221	
187	Реконструкция ПС 110/10 кВ Калининская	Свердловского	II		2011	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	0	
188	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Титановая»	Свердловского	Прочее	32	2011	2018	0	481	474	474	0	0	12	0	0	0	0	2	15	1	1	0	5		0,00		2,6	9	0	0	
189	Замена выключателей 10 кВ на ПС Свердловского	Свердловского			2011	2017	236	339	337	322	0	0	10	0	0	181	173	0	2	200	0	0	5		0,00		2,6	9	0	369	
190	Замена ТТ на ПС 110 кВ	Свердловского			2011	2012	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	10	0	31	
191	Реконструкция системы оперативного тока с заменой АКБ на ПС Свердловского	Свердловского			2011	2014	13	38	35	13	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5		0,00		2,6	10	0	7	
192	Замена ОРУ на выключатели 110 кВ на ПС Свердловского	Свердловского		0,1	2010	2018	132	199	191	141	0	0	9	0	0	0	29	26	6	30	0	0	5		0,00		2,6	9	0	159	
193	Замена РВ на ОРУ на ПС Свердловского	Свердловского			2011	2012	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	10	0	9	
194	Замена выключателей вводе 110 кВ отопных трансформаторов	Свердловского			2011	2013	1	12	11	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	5		0,00		2,6	8	0	22	
195	Реконструкция ПС Фурферова (установка дуговой защиты, установка ДТК, шифра задыт и автоматики ДТК, реконструкция линии 10 кВ)	Свердловского	С		2011	2014	36	35	32	28	0	0	5	0	0	0	14	10	0	2	5	0	5		0,00		2,6	9	0	31	
196	Реконструкция ПС Ю (замена ВМ-35В, замена РВ на ОРУ, реконструкция системы оперативного тока ТН 0,5-10 кВ)	Свердловского	II		2012	2014	0	19	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5		0,00		2,6	9	0	14	
197	Реконструкция ПС 110 кВ Свердловской области (замена разрядных аппаратов 110 кВ - 2 шт. и ТТ 110 кВ - 1 шт.)	Свердловского	II		2012	2013	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	10	0	0	5		0,00		2,6	9	0	8	
198	Реконструкция ПС 110 кВ Тополевая (замена ТТ 110 кВ - 2 шт. и системы АС-6Б)	Свердловского	II		2012	2013	0	5	5	4	0	0	1	0	0	4	4	0	4	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	5	
199	Реконструкция ПС 110 кВ Красноленинск (замена защит на КРУ)	Свердловского			2011	2014	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	3	
200	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Фурферова». Замена поперечных элементов вводов на вводе 10 кВ отопных трансформаторов 3-4 (опаловка ступей)	Свердловского			2013	2013	0	9	8	8	0	0	0	0	0	0	7	7	0	8	0	0	5		0,00		1	10	0	7	
201	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Совхозная»	Свердловского			2014	2019	0	541	541	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,4	9	0	324	
202	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Титан»	Свердловского		5	2013	2013	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,4	9	0	2	
203	Реконструкция ПС 110 кВ Лысьва (замена ОРУ)	Свердловского			2013	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,4	9	0	0	
204	Реконструкция ПС 110/35 кВ Свердловская (замена ВМ 10 кВ на ВМ-35В)	Свердловского	С		2012	2013	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5		0,00		2,4	9	0	1	
205	Реконструкция ПС 110/35 кВ Свердловская (замена выключателей 10 кВ на ПС Свердловского)	Свердловского	С		2012	2013	3	2	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	5		0,00		2,4	9	0	2	
206	Реконструкция защитного устройства ПС 110/35 кВ «Титановая»	Свердловского	II		2013	2014	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,4	9	0	1	
207	Реконструкция ОРУ в ПС 110/35 кВ «Асбест». Замена ПС-24С Свердловская область, Нижнесвердловский р-он, п. Асбест	Свердловского			2011	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,4	9	0	0	
208	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Титановая»	Свердловского			2016	2017	0	55	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		8,2	9	0	36	
209	Реконструкция ПС Лек (замена 2-х выключателей 6 кВ)	Свердловского			2012	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0,00		2,6	9	0	1	
210	ПС 18 кВ (СНП)			0	86		0	756																							

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	
278	Техническая реконструкция и перевооружение по объектам ТП	Свердловского				2007	2010	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0			0,00	6	9	0	0		
279	Техническая реконструкция и перевооружение по объектам ТП	Свердловского				2007	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	12	9	0	0		
280	Новое строительство					1003	92			3015	2685	2366	68	8	178	205	18	453	443	167	503	90			0,00	6	9	0	2 071		
281	Новое строительство по объектам ТП за счет тарифа по ТП	Свердловского				1003	92			3 015	2 685	2 128	68	8	178	205	18	453	443	167	511	58			0,00	6	9	0	0		
282	Новое строительство по объектам ТП за счет тарифа по ТП	Свердловского				2007	2010	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	178	0	0	132	31			0,00	6	9	0	0		
283	Новое строительство по объектам ТП за счет тарифа по ТП	Свердловского				2007	2010	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0			0,00	12	9	0	0		
284	Итого																														
285	Итого																														
286	Новое строительство																														
287	Реконструкция объектов																														
288	Строительство, ТП и ВЭЭС, КСЭС по указанию с территориальной принадлежностью					2009	2010	398	3 800	2 959	1 918	5	1	186	98	4	175	170	181	181	41									2 875	
289	ТП							288	2 896	2 390	1 943	5	1	83	43	4	146	134	79	79	32									1 034	
290	Реконструкция БП 1-20 кВ (СНЗ)	Свердловского				2011	2010	213	2 059	1 019	2 71	3	1	31	22	1	29	22	24	22	5									698	
291	Реконструкция БП 1-20 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2011	2010	306	4	2 011	2 019	75	0	0	22	21	2	39	40	22	10		1,5	млн кВтч	0,75	0%	2,1	9	0	484	
292	Реконструкция БП 1-20 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2011	2010	88	368	383	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									28	
293	Реконструкция БП 0,4 кВ (СНЗ)	Свердловского				2008	2010	47	2	2008	2010	37	0	0	17	5	1	24	0	19	15									171	
294	Реконструкция БП 0,4 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2008	2010	43	0,4	2008	2010	51	0	0	10	13	0	19	16	6	6		1,5	млн кВтч	0,07	0%	2,1	9	0	82	
295	Кабельные линии 3-10 кВ (СНЗ)	Свердловского				2011	2010	5	0	2011	2010	5	0	0	0	1	0	2	1	0	0									49	
296	Реконструкция КЛ 3-10 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2011	2010	5	0	2011	2010	5	0	0	0	1	0	2	1	0	0									49	
297	Кабельные линии 10 кВ (СНЗ)	Свердловского				2018	2010	0	0	2018	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									11	
298	Реконструкция кабельных ЛЭП до 1 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2018	2010	0	0	2018	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									11	
299	ПС 3-10 кВ (СНЗ)	Свердловского				2011	2010	1	17	2011	2010	41	0	0	2	1	1	33	34	3	3									119	
300	Реконструкция ТП филиала Свердловского	Свердловского				2011	2010	1	2	2011	2010	68	0	0	1	1	1	9	10	2	2									44	
301	Реконструкция ТП филиала Свердловского	Свердловского				2011	2010	14	14	2011	2010	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1,5	млн кВтч	-0,02	0%	2,6	9	0	75	
302	Итого новое строительство							95	3		110	784	659	376	0	0	27	35	33	31	10									464	
303	Вольтные линии 1-20 кВ (СНЗ)	Свердловского				2008	2010	85	3	2008	2010	110	0	0	24	8	0	27	34	33	31	10								236	
304	Строительство ВЛ 1-20 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2007	2010	85	3	2007	2010	110	0	0	16	8	0	27	32	21	27	10								236	
305	Строительство ВЛ 1-20 кВ филиала Свердловского	Свердловского				2007	2010	85	3	2007	2010	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5	млн кВтч	-0,08	0%	2,1	10	0	169	
306	Вольтные линии 0,4 кВ (СНЗ)	Свердловского				2011	2010	0	0	2011	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									66	
307	Кабельные линии 3-10 кВ (СНЗ)	Свердловского				2014	2015	0	0	2014	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									66	
308	Строительство КЛ 3-10 кВ	Свердловского				2014	2015	0	0	2014	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									66	
309	Кабельные линии 10 кВ (СНЗ)	Свердловского				2014	2015	0	0	2014	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									66	
310	ПС 3-10 кВ (СНЗ)	Свердловского				2014	2015	0	0	2014	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									66	
311	ЦП Развитие ИТ-инфраструктуры, автоматизация бизнес-процессов и финансово-хозяйственной деятельности филиала Свердловского	Свердловского				2009	2010	0	0	2009	2010	771	713	48	3	0	0	16	16	3	21	3								500	
312	ЦП Развитие ИТ-инфраструктуры, автоматизация бизнес-процессов и финансово-хозяйственной деятельности филиала Свердловского	Свердловского				2009	2010	0	0	2009	2010	771	713	48	3	0	0	16	16	3	21	3								500	
313	Автоматизированные информационные системы (АИС)	Свердловского				2010	2014	0	0	2010	2014	760	187	163	0	0	0	15	16	3	19	16								1 181	
314	АИС филиала ИА	Свердловского				2010	2014	0	0	2010	2014	153	171	156	0	0	0	41	36	5	32	9								139	
315	Реконструкция здания БП 110 кВ	Свердловского				2010	2014	0	0	2010	2014	86	108	108	0	0	0	0	0	0	0									77	
316	Установка датчиков и логических задат ИСУ в КРУН 6, 10 кВ	Свердловского				2011	2014	0	0	2011	2014	67	57	50	0	0	0	41	36	1	42	0								66	
317	Автоматизированные системы мониторинга и оповещения оборудования	Свердловского				2011	2014	0	0	2011	2014	14	41	38	0	0	0	10	14	5	13	3								35	
318	Установка реле контроля напряжения	Свердловского				2011	2013	0	0	2011	2013	18	17	17	0	0	0	12	12	0	0									24	
319	Установка фидерных приборов для определения мест повреждения на ВЛ	Свердловского				2011	2013	0	0	2011	2013	78	215	232	0	0	0	45	56	18	55	11								563	
320	АСУ ТП телемеханика	Свердловского				2011	2010	78	915	856	202	0	0	7	8	0	45	56	18	55	11		3,5							563	
321	Модернизация телемеханики и средств телекоммуникации на объектах Свердловского КС	Свердловского				2011	2010	384	599	558	132	0	0	1	0	0	47	48	2	48	9									169	
322	Средства телемеханики	Свердловского				2011	2010	305	590	558	132	0	0	1	0	0	47	48	2	48	9										359
323	Развитие средств телемеханики и производственной связи	Свердловского				2011	2010	305	590	558	132	0	0	1	0	0	47	48	2	48	9										359
324	Проект АСУ ТП	Свердловского				2011	2010	15	90	84	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									71	
325	Развитие телекоммуникационной сети	Свердловского				2011	2010	15	90	84	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										71
326	Средства телемеханики	Свердловского				2011	2010	15	90	84	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										71
327	Средства телемеханики	Свердловского				2011	2010	15	90	84	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										71
328	Средства телемеханики	Свердловского				2011	2010	15	90	84	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										71
329	Средства телемеханики	Свердловского				2011	2010</																								

1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
189	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Гари"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	20														2015	20									
190	Реконструкция ПС 110 кВ Ленинская (Замена СМН)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	20														2013	20									
191	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Свердловская, (Замена ВЛ 10 кВ на ВВ - линг.)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2013	20														2013	20									
192	Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Свердловская". Замена конденсаторов связи, шкафов напряжений.	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2013	20														2013	20									
193	Реконструкция замкнутого устройства ПС 110/35/6 кВ "Рыбная"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	20														2014	20									
194	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Листопад"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	20														2017	20									
195	Реконструкция КРУ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ "Айсберг". Замена ТСН-2(Свердловская область, Нижнесвердловский р-он, п. Айсберг)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	20														2012	20									
196	Реконструкция ПС "Мирная".	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	2014	20			ТДН-1/11 ТДН-1/11												2014	20								
197	ПС 35 кВ (СН)	13	7	1	4	1	9	8	0	1	0																										0
198	Реконструкция ПС 35/10 кВ Целеву с увеличением установленной мощности трансформаторов с 4 МВА до 10 МВА	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	2015	20			ТД-1/35 ТД-1/35												2015	20								
199	Реконструкция ПС 35/10 кВ Бразав. Установка реактора 35 кВ	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2013	20														2013	20									
200	Реконструкция ПС 35/10 кВ Алтний. Установка реактора 35 кВ	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2013	20														2013	20									
201	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Булань"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	20														2015	20									
202	Реконструкция ПС 35/6кВ "Куша"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	20														2017	20									
203	Реконструкция ПС 35/10 кВ Шайтанка (Комплексная программа реконструкции)	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	2019	20														2019	20									
204	Новое строительство	370	1	134	191	44	434	6	155	221	52																									5	
205	Воздушные Линии 330 кВ (ВЛ)																																				
206	Воздушные Линии 220 кВ (ВЛ)																																				
207	Воздушные Линии 110 кВ (ВЛ)																																				
208	Воздушные Линии 35 кВ (СН)																																				0
209	ВЛ-35кВ Иогеско-Алгская-Красная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	15														2011	15	У110, ПБ 110	АС-95							
210	Кабельные Линии 330 кВ (ВЛ)																																				
211	Кабельные Линии 220 кВ (ВЛ)																																				
212	Кабельные Линии 110 кВ (ВЛ)																																				
213	Кабельные Линии 35 кВ (СН)																																				
214	ПС 330 кВ (ВЛ)																																				
215	ПС 220 кВ (ВЛ)																																				5
216	ПС 110 кВ (ВЛ)	370	1	134	191	44	434	6	155	221	52																										
217	ПС 110/10 кВ Пороховая с ВЛ 110 кВ	119	0	64	33	22	141	0	75	39	26	2013	20			ТДН-16000/110/10												2013	20	мет., ж.б.	АС-150/19, АЛьПзr					4	
218	ПС 110/10 кВ Россола	207	0	56	133	19	245	0	67	157	22	2013	20			ТДН-16000/110/1 ТДН-16000/110/1												2013	20	мет., ж.б.	АС-150/19					0,1	
219	ПС 110/10 кВ Мартов. Установка 2-го трансформатора (2 этап)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	20			ТДН-10000/110/10 ТДН-10000/110/10												2013	20								
220	ПС 110/10/6 кВ Омега (г.Дзержинский) о дробящей ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ ПС ЭЦН Мартовская-1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	20			ТРДН-25000/110/1 ТРДН-25000/110/1												2015	20	мет., ж.б.	АС-150/19						
221	ПС 110/10 кВ Кеминг с заводом ВЛ 110 кВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	20			ТДН-10000/110/10 ТДН-10000/110/10												2016	20	мет., ж.б.	АС-150/19						
222	ПС 110/10 кВ "Учхоз-110" с ВЛ 110 кВ	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	2017	20			ТДН10000/110/10 - 2 шт.												2017	20	мет., ж.б.	АС-150/19						
223	ПС 110/10 кВ Миссия	42	0	14	25	3	42	0	14	25	3	2013	20			ТРДН-40000/110/1 ТРДН-40000/110/1												2013	20	мет., ж.б.	АС-150/19					1	
224	ПС 110 кВ Алтайская (строительство РП 10 кВ и ЛЭП от ПС Слован и ПС Пехован)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	20														2019	20									
225	ПС Караванская. Перевод в ПЛ 110 кВ с заводом 110 кВ в установку УРМ	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2019	20														2019	20									
226	ПС 35 кВ (СН)																																				
227	Технологическое присоединение	1 038	109	498	436	53	1 199	128	548	480	88																										63
228	Объекты технологического присоединения мощностью свыше 670 кВт.	415	42	187	166	20	474	47	214	190	23																										28
229	ТПиР	85	8	38	34	4	83	8	37	33	4																										20
230	Реконструкция распределительной сети (ВЛ, КЛ, ТП, РП) для выполнения обязательств по договорам ТП свыше 670 кВт.	85	8	38	34	4	83	8	37	33	4	2018																2018								20	
231	Новое строительство	330	33	149	132	16	391	39	176	156	19																										8
232	Строительство распределительной сети (ВЛ, КЛ, ТП, РП) для выполнения обязательств по договорам ТП свыше 670 кВт.	330	33	149	132	16	391	39	176	156	19	2018																2018								8	
233	Объекты технологического присоединения мощностью от 150 до 670 кВт.	69	7	31	28	3	78	8	35	31	4																									5	
234	ТПиР	26																																			

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
263	Реконструкция ПТ филиала Свердловского (1)	Свердловского																												
264	Реконструкция ПТ филиала Свердловского	Свердловского																												
265	Новые строительство							0																0			1	8		
266	Воздушные Линии 1-20 кВ (СНЗ)							0																0			1	8		
267	Строительство ВЛ 1-20 кВ филиала Свердловского	Свердловского																									1	8		
268	Воздушные Линии 0,4 кВ (ЕН)							0																0			0	0		
269	Кабельные Линии 3-10 кВ (СНЗ)							0																0			0	0		
270	П I по проекту распределительной сети филиала Свердловского	Свердловского	1971	20																20										
271	Кабельные Линии до 1 кВ (ЕН)																							0			0	0		
272	ПС 3-10 кВ (СНЗ)							0																0			0	0		
273	Информационные технологии							0																0			0	0		
274	П I Развитие ИТ-инфраструктуры, автоматизация бизнес-процессов и финансово-хозяйственной деятельности филиала Свердловского	Свердловского		5																5										
275	Автоматизация технологического управления (кроме АСКУЭ)							0																0			0	0		
276	РЗА (включая ПА)							0																0			0	0		
277	Реконструкция шин ВЛ 110 кВ	Свердловского		20																20										
278	Установка дуговых и логических защит КРУ и КРУН 6, 10 кВ	Свердловского		20																20										
279	Автоматизированные системы мониторинга и диагностики оборудования							0																0			0	0		
280	Установка регистраторов аварийных событий	Свердловского		20																20										
281	Установка фиксирующих приборов для определения мест повреждения на ВЛ	Свердловского		20																20										
282	АСУ ТП, телемеханика							0																0			0	0		
283	Модернизация телемеханики и средств телекоммуникаций на подстанциях Свердловского (ЦП)	Свердловского		7																7										
284	Технико-экономические оценки							0																0			0	0		
285	Развитие средств технологической и производственной связи	Свердловского		7																7										
286	Прочие АСТУ							0																0			0	0		
287	Развитие телекоммуникационной сети	Свердловского		7																7										
288	Средства учета, контроль ЭЭ							0																0			0	0		
289	АСКУЭ одностороннего рынка							0																0			0	0		
290	АСКУЭ двухстороннего рынка							0																0			0	0		
291	Прочие средства учета							0																0			0	0		
292	Прочие средства учета филиала Свердловского	Свердловского		20																20										
293	Программно-аппаратный комплекс системы Баланс Метриг филиала Свердловского, Серверный шкаф ИВК ВУ	Свердловского		20																20										
294	Программы по обеспечению безопасности							0																0			0	0		
295	Охрана, обеспечение безопасности							0																0			0	0		
296	Модернизация охранной сигнализации ПС ПО АЭС	Свердловского		7																7										
297	Модернизация охранной сигнализации ПС ПО ПГОС	Свердловского		7																7										
298	Модернизация охранной сигнализации ПС ПО ПЭС	Свердловского																												
299	Модернизация охранной сигнализации ПС ПО СЭС	Свердловского																												
300	Целевая программа ИТСО	Свердловского		20																20										
301	Искровая охрана							0																0			0	0		
302	Реконструкция производственной базы Кировского РЭС (Установка ОПС и передаточной аппаратуры радиосвязи гарма)	Свердловского		7																7										
303	Автоматическая пожарная сигнализация на объектах ПС Свердловского	Свердловского		20																20										
304	Приобретение электросетевых активов, земельных участков и пр. объектов							0																0			84	187		
305	Консолидация электросетевых активов							0																0			84	187		
306	Приобретение ЭСК филиала Свердловского	Свердловского																									84	187		
307	ЭСК Артинского ГО	СЭ																									23	158		
308	ЭСК Кобыля ДВ	СЭ																									0,25	0,13		
309	ДВИ "Юж"	СЭ																									0,25	1		
310	ЭСК ПС "Тельма"	СЭ																												
311	ЭСК ЗАО "Уральск-Винск"	СЭ																									39	19		
312	Производственный комплекс Шифань 3а	СЭ																												
313	ЭСК ИВ "Сверд"	СЭ																									20			
314	ЭСК ФН Шарап	СЭ																												
315	Явская ПС 110/35 кВ "Таврия" ООО "УЭСК"	СЭ																												
316	ЭСК ГО Нальчик	СЭ																												
317	ЭСК Прометей	СЭ																												
318	ЭСК аэродрома Дегтяково	СЭ																												
319	Производственный комплекс по адресу г. Екатеринбург, ул.Шифань, 3а	СЭ																												
320	ЭСК ГО Раква	СЭ																												
321	Выселяемые объекты Туринского ГО	СЭ																												
322	ЭСК ПТБ 110-35 кВ "Юбилей"	СЭ																									1	8		
323	Перевод бесхозяйного имущества по решению суда от 31.03.2012	СЭ																												
324	ЭСК г.п. Сельва	СЭ																												
325	ПТ "Кольцовка"	СЭ																									0,10	1		
326	Приобретение земельных участков							0																0			0	0		
327	Приобретение земельных участков СЭ	Свердловского																												
328	выкуп земельного участка под РПБ АрЭС г., расположенного по адресу: Артемовский, ул. Герасимов, 20	СЭ																												
329	Земельный участок под РПБ ПЭС, расположенного по адресу: г. Артемовский, ул. Конституция,																													

1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
345	Надземный газопровод по адресу г. Екатеринбург, Шефска 3а	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2011	25														2011	25								
346	Ремонтная автомагистраль Талицкого РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	25														2019	25								
347	Ремонтная производственная база Ирбитского РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	15														2011	15								
348	Пис по ремонту трансформаторов. Перераспределение под производственно-складские помещения	4	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2019	30														2019	30								
349	Ремонтная база Асбестовского РЭС, ПО ИЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014															2014									
350	Ремонтная РИВ Байкаловского РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019															2019									
351	Ремонтная РИВ Слободо-Туринского РЭС (автоматизация и административное здание)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2019															2019									
352	Ремонтная здания котельной с приточными клапанами ИРЭС, литер 1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2014															2014									
353	Ремонтная ПРБ по адресу: г. Екатеринбург, ул.Шефска, д. 3а. Литеры К, Ж (Здание АБК)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2015															2015									
354	Ремонтная ПРБ по адресу: г. Екатеринбург, ул.Шефска, д. 3а. Литеры А, Е. (Здание Свердловского РЭС в/базы)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2014															2014									
355	Двигательный пункт Свердловского РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015															2015									
356	Ремонтная ПРБ по адресу: г. Екатеринбург, ул.Шефска, д. 3а. Литеры В, В1. (Здание Автопрофцеха)	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2014															2014									
357	Здания (ИЭС)	119	7	80	9	23	123	4	87	7	25						0																			
358	ПРБ Среднеуральского РЭС (1,2 эта)	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2014	15														2014	15								
359	Автономный источник теплоснабжения (тепловая котельная) по адресу г.Екатеринбург, ул.Шефска, д.3а	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2014	7														2014	7								
360	Учебно-тренировочный полигон (СЭС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012															2012									
361	Юрты на участке Талицкого РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	15														2019	15								
362	Двигательный пункт Краснофакского РЭС (2 этаж ком.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	30														2011	30								
363	Заводской участок Ирбитского РЭС АРЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	15														2012	15								
364	Производственная база Идальского РЭС (2,3 этаж)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	30														2011	30								
365	Ремонтно-производственная база ТЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	30														2019	30								
366	Здание центра обслуживания клиентов Богдановского РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011															2011									
367	Учебная оборудованная нефтеоборудовочная станция (ВЭС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016															2016									
368	Теплый гараж на 16 автомашин Талицкого РЭС	103	0	76	5	22	116	0	86	5	25	2013	15														2013	15								
369	Складской корпус по адресу: Среднеуральск, д.Котляк, ул.Простая	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2014	30														2014	30								
370	Учебно-тренировочный полигон ТЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	15														2019	15								
371	Учебно-тренировочный полигон ПО ВЭС	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2013															2013									
372	Базарский участок Талицкого РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	15														2019	15								
373	Здание ОНБ и РДП Талицкого РЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019															2019									
374	РИВ Свердловского участка Камensk-Уральского РЭС, ПО ИЭС	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2014															2014									
375	ПРБ Кировградского РЭС	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2014															2014									
376	Автомобильный, Мастерские, Склад отключивший, Складские, Канализация, Водоснабжение, Теплоснабжение, Отопление, Покрытие (асфальт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019															2019									
377	Бытовой корпус Тулунского РЭС ПО ТЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	25														2019	25								
378	Оборудование, не входящее в сметы строим, в.г.г.	281	0	0	281	0	326	0	0	326	0						0																			
379	Оборудование по требованию монтажной фирмы Свердловэнерго	281	0	0	281	0	326	0	0	326	0	2019															2019									
380	ИМА																																			
381	Долгосрочные инвестиции																																			
382	Прочие мероприятия	22	22	0	0	0	14	14	0	0	0						0																			
383	Смена развития Свердловской области на период до 2015 года с перспективой до 2020 года (актуализация работы 2005-2007 годы)	22	22	0	0	0	14	14	0	0	0	2013															2013									
384	Независимое стратегическое по областям, внебюджетная и финансирование вне рамок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0																			
385	ИЭС филиала Свердловэнерго																																			

Список используемых сокращений

АБ – аккумуляторная батарея;
 АКБ – аккумуляторная батарея;
 АРЭС – Артемовские электрические сети;
 АРЭС – Артемовский район электрических сетей;
 АСУ – автоматизированная система контроля и учета электроэнергии;
 АТП Хлебозавод – Автогазотранспортное предприятие Хлебозавод;
 БАЭ – Богоявленский алюминиевый завод;
 БАЭС – Богоявленская атомная электростанция;
 БЦР – база центрального ремонта;
 ВВ – вакуумный выключатель;
 В. Каючи – Веронка Каючи
 ВЛ – воздушная линия;
 ВЛЭП – воздушные линии электропередачи;
 ВМ – масляный выключатель;
 ВН – высокий уровень напряжения 110 киловольт;
 ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;
 В. Серги – Веронка Серги;
 ВЭС – Восточные электрические сети;
 ВФСК – Вертолетный филиальный комбинат;
 ВПРЭС – Вертолетная государственная районная электростанция;
 в.т.ч. – в том числе;
 В. Тура – Веронка Тура;
 ВЧ канал связи – высокочастотный канал связи;
 г. – город;
 г.г. – годы;
 ДУК – дугосварная катушка;

д. – дом;
 др. – другие;
 ЖБ – железобетонный;
 ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
 ИИП – инвестиционная программа;
 ИРЭС – Ирбитский район электрических сетей;
 ИТ-инфраструктура – информационные технологии;
 ИТСО – инженерно-технические системы охраны;
 кВ – киловольт;
 КЛ – кабельная линия;
 КЛЭП – кабельная линия электропередачи;
 км – километр;
 ком. – комплект;
 КРУ – комплектное распределительное устройство;
 КРУН – комплектное распределительное устройство наружной установки;
 к-та – комплект;
 ЛЭП – линия электропередачи;
 МВА – мегаватт-американ;
 млн. рублей – миллионов рублей;
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 Н. Ногтева – Надежда Ногтева;
 НМА – нематериальные активы;
 НИ – низкий уровень напряжения 0,4 киловольт;
 н.п. – населенный пункт;
 ИС – новое строительство;
 ИСЭТЦ, ИСТЭЦ – Ново-Свердловская теплоэлектростанция;

И. Тага – Ивоний Тага;
 ИПРЭС – Ижевская государственная районная электростанция;
 ОАО – Открытое акционерное общество;
 ОАО «ЕЭС» – Открытое акционерное общество «Екатеринбургская электроэнергетическая компания»;
 ОАО «ИРЭС» – Открытое акционерное общество «Межрегиональная сетевая компания Урала»;
 обл. – область;
 ОВБ – оперативно-выездная бригада;
 ОДКЗ – отделители и короткозамкатель;
 оп. – опора;
 ОПН – ограничитель перенапряжения;
 ОПС – охранно-пожарная сигнализация;
 ОПУ – общепромышленный пункт управления;
 ОРУ – открытое распределительное устройство;
 ОС – основные средства;
 П – проектирование;
 ПАК АСУ – программно-аппаратные комплексы автоматизированных систем диспетчерского управления;
 ПО – производственное отделение филиала «Свердловэнерго»;
 ПО АЭС – Производственное отделение Артемовские электрические сети;
 ПО ВЭС – Производственное отделение Восточные электрические сети;
 ПО ЭЭС – Производственное отделение Западные электрические сети;
 ПО ИРЭС – Производственное отделение Ижевские электрические сети;
 ПО ИТЭС – Производственное отделение Ижевские электрические сети;
 ПО ТЭС – Производственное отделение Талицкие электрические сети;
 пос. – поселок;
 ПШ – переключательный пункт;
 пр. объектов – прочие объекты;
 ПРБ – производственно-ремонтная база;

ПС – подстанция;
 ПС ИМЗ – подстанция Ирбитский молочный завод;
 ПС КАЗ – Подстанция Косулинский абразивный завод;
 раз-ой – разъединитель;
 РВ – разъединитель вентиляционный;
 РВС – Разъединитель, вентиляционный станционный;
 РДП – районный диспетчерский пункт;
 РЗА – релейная защита;
 РП – распределительный пункт;
 РПБ – ремонтно-производственная база;
 РУ – распределительные устройства;
 РЭС – район электрических сетей;
 С – строительство;
 СРЭС – Свердловская государственная районная электростанция (конденсационная электростанция);
 СЭФ – Свердловский завод ферросплавов;
 система оперативная – система оперативного тока;
 СН1 – средний уровень напряжения 35 киловольт;
 СН2 – средний уровень напряжения 1-20 киловольт;
 ССН – система сбора и передачи информации;
 СУПРЭС – Среднеуральская государственная районная электростанция;
 СУМЗ – Структуральной моделирующей завод;
 СИ – система шин;
 СЭ – Свердловэнерго;
 СЭС – Свердловские электрические сети;
 ТалЭС – Талицкие электрические сети;
 ТН – трансформатор напряжения;
 торг. марка – торговая марка;

ТП – технологическое присоединение;
 ТП – трансформаторная подстанция;
 ТИП – техническое перевооружение и реконструкция;
 тр-р – трансформатора;
 Т-1 – трансформатор первый;
 ТТ – трансформатор тока;
 ТЭС – Талицкие электрические сети;
 УЭМ – установка компенсации реактивной мощности;
 ул. – улица;
 УТБ – универсальный транспортный блок;
 ФСК – Федеральная сетевая компания;
 п. – пункт;
 ЦОК – центр обслуживания клиентов;
 ш. – штур;
 ШОВ – шинно соединительный и обходной выключатель;
 ШПТ – пункт постоянного тока;
 ЭП – электроэнергия;
 ЭП – эксплуатационный приказ;
 ЭСК – электросетевой комплекс;