

Пояснения к Бухгалтерскому балансу и Отчету о финансовых результатах
ГУП СК "Ставэлектросеть"

5.5 Доходы будущих периодов, целевое финансирование

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование показателя	На 31.12.2023	На 31.12.2022	На 31.12.2021
I	Строительство, в т.ч.:			
1	Здание кирпичное инв. №0100017 г.Нефтекумск	59	93	126
2	Здание диспетчерской инв. №0100018 г.Нефтекумск	0	7	15
3	Здание лаборатории инв. №0100019 г.Нефтекумск	254	268	282
4	Здание Ремсклада инв. №0100015 г.Нефтекумск	111	125	139
5	Здание склада инв. №0100013 г.Нефтекумск	7	13	19
6	Здание бокса инв. №0100009 г.Нефтекумск	667	720	772
7	Строительство ВЛ-0,4 кВ № 01041909 г. Ипатово	10	12	13
8	Строительство ВЛ-04 № 010400114 с. Дивное	9	12	14
9	Строительство ВЛ-10 кВ № 01041684 г. Ипатово	0	0	1
10	МТП-81 Трансформатор 100 инв.№10050595 г. Новоалександровск	1	1	1
	Итого	1 118	1 251	1 382
II	Реконструкция, в т.ч.:			
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф-1 г. Зеленокумск	7	10	12
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф-3 г. Зеленокумск	5	7	9
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф-6 г. Зеленокумск	6	8	10
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-161 ф-8 г. Зеленокумск	0	0	2
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-6/365 ст. Курская	0	0	1
6	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-161 16,2 км г. Зеленокумск	59	66	73
7	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-193 10,14 км г. Зеленокумск	27	39	50
8	Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-142 12,21 км г. Зеленокумск	22	31	40
9	Реконструкция КЛ-10 кв Ф-190 г. Зеленокумск	19	24	29
10	Модернизация П/ст 35/6 "Камыш-Бурунская" инв. №0500001 г.Нефтекумск	318	414	509
11	Реконструкция ВЛ-10 №30400016 с.Степное	275	340	403
12	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-3 от ТП-15/407 инв. №40500067 с.Левокумское	33	38	43
13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-1/403 инв.№4090246 с.Левокумское	48	55	62
14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-1 /273 ТП-44 инв.№30500125 с.Степное	7	11	16
15	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-1 ТП-15/407 г.Нефтекумск	27	31	35
16	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-2 ТП-15/407 г.Нефтекумск	62	72	82
17	Реконструкция ЗТП инв.№310 г.Светлоград	4	5	6
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-183 ф-3 г.Светлоград	7	8	9
19	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-213 ф-12 г.Светлоград	6	6	6
20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-73 ф-1 г.Светлоград	181	201	221
21	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ГКТП 1/404 г.Благодарный	39	41	43
22	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП-10/703 с. Летняя Ставка	15	16	16
23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 КТП-5/706 с. Летняя Ставка	4	5	5
24	ВЛ-10 кВ Ф-003 п/с "Светлоград" г.Светлоград	56	58	60
25	ВЛ-10 кВ Ф-403 г.Благодарный	0	0	6
26	КЛ 0,4 кВ Ф-10 ЗТП 4/403 г.Благодарный	2	2	3
27	КЛ 0,4 кВ Ф-12 ЗТП 4/403 г.Благодарный	2	2	3
28	КЛ 0,4 кВ Ф-13 ЗТП 27/403 г.Благодарный	0	0	1
29	КЛ 0,4 кВ Ф-14 ЗТП 27/403 г.Благодарный	2	2	3
30	КЛ 0,4 кВ Ф-14 ЗТП 4/403 г.Благодарный	6	7	7
31	КЛ 0,4 кВ Ф-15 ЗТП 27/403 г.Благодарный	1	2	2
32	КЛ 0,4 кВ Ф-16 ЗТП 27/403 г.Благодарный	2	2	3
33	КЛ 0,4 кВ Ф-16 ЗТП 4/403 г.Благодарный инв. 90400505	4	4	5
34	КЛ 0,4 кВ Ф-5 ЗТП 27/403 г.Благодарный инв. 90400506	1	1	1
35	КЛ 0,4 кВ Ф-7 ЗТП 27/403 г.Благодарный инв. 90400507	1	1	1
36	КЛ-10 кВ от ГКТП 21/403 до ЗТП 25/403 г.Благодарный	8	12	17
37	КЛ-10 кВ от ЗТП 13/403 до ЗТП 26/403 г.Благодарный	17	21	24
38	КЛ-10 кВ от ЗТП-15/403 до ЗТП 27/403 г.Благодарный	12	14	16
39	КЛ-10 кВ отЗТП 6/512 до ЗТП 5/512 г.Благодарный	0	0	12
40	ВЛ-0,4 кВ ЗТП-5 Ф-3 (инв.№ЦБ0001997) г. Новоавлаовск	3	3	3
41	ВЛ-0,4 кВ КТП-2414 Ф-3 (инв.№19080532) г. Новоавлаовск	3	3	3
42	ВЛ-0,4 кВ ЗТП-32 Ф-4 (инв.№ЦБ0000299) г. Новоавлаовск	0	5	20
	Реконструкция ВЛ-10 Ф-115 (инв.№19080437), ВЛ-10 Ф-116 (инв.№19080441) г. Новоавлаовск	269	290	306
44	Административное здание с. Грачевка	325	348	371
45	ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-18/144 ул. Набережная инв. № 032000105 с. Кочубеевское	216	227	238
46	ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-9/120 Туркомплес "Стрижамент" г. Михайловск	168	178	189
47	ВЛ-10 кВ Ф-219 ул Ленина Терешкова г. Михайловск	39	39	42
48	ВЛ-10 кВ Ф-224 опора 47 (ТП-7/228)-185(ТП-15/224)4 г. Михайловск	189	234	279

№ п/п	Наименование показателя	На 31.12.2023	На 31.12.2022	На 31.12.2021
49	ВЛ-10 кВ Ф-236 п/ст."Аэропорт" г. Михайловск	280	382	484
50	КЛ-10 кВ Туркомплекс "Стрижамент г. Михайловск	189	200	212
51	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-1 КТП 14/230 инв.№20400319 с. Курсавка	13	17	20
52	Реконструкция ВЛ 10 кВ инв № 3002 с. Александровское	0	28	70
53	Реконструкция ВЛ 10 кВ инв.№ 3007 с. Александровское	140	152	164
54	Реконструкция ВЛ 10 кВ инв.№ 3012 с. Александровское	25	27	29
55	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-230 (107) Т302 инв.№20400287 с. Курсавка	19	24	29
56	Реконструкция ВЛ 10кВ Ф-285 инв № 3028 с. Александровское	32	36	39
57	Реконструкция ВЛ-0,4кВ инв. №181100403 г. Минеральные Воды	0	2	6
58	Реконструкция ВЛ-0,4кВ инв. №18100138 г. Минеральные Воды	0	0	77
59	Реконструкция ВЛ-10 кВФ-199 ТП-302-ТП-3 ст. Ессентукская	0	0	17
60	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-231 Т-302 7,525 км инв.№20400208 с. Курсавка	15	19	23
61	Реконструкция КЛ-0,4кВ инв. №180300644 г. Минеральные Воды	0	0	1
62	Реконструкция КЛ-0,4кВ инв. №180300645 г. Минеральные Воды	0	1	1
63	Реконструкция КЛ-0,4кВ инв. №180300646 г. Минеральные Воды	0	1	2
64	Реконструкция КЛ-0,4кВ инв. №180300647 г. Минеральные Воды	0	1	2
65	Реконструкция КЛ-0,4кВ КТП-313 ф-11 ст. Ессентукская	11	18	25
66	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-312-ф6 ст. Ессентукская	0	1	2
67	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300514 г. Минеральные Воды	90	100	110
68	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300572 г. Минеральные Воды	32	36	41
69	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300641 г. Минеральные Воды	0	8	19
70	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300642 г. Минеральные Воды	0	8	19
71	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300643 г. Минеральные Воды	0	8	18
72	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №18100142 г. Минеральные Воды	169	181	193
73	Реконструкция КЛ-6кВ инв.№18100066 г. Минеральные Воды	46	72	97
74	Реконструкция Комплектная трансформаторная подстанция 6/230 (литер КТП) инв.№20400225 с. Курсавка	60	63	66
75	Реконструкция Оборудование ТП-41 инв.№180500267 г. Минеральные Воды	34	40	46
76	Реконструкция Оборудование ТП-52 инв.№180500266 г. Минеральные Воды	32	37	43
77	Реконструкция Оборудование ТП-52 инв.№180500268 г. Минеральные Воды	30	35	41
78	Реконструкция ТП-324 ст. Ессентукская	0	0	31
79	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н/ф1 ТП-6-246 инв. №3117 с. Александровское	91	101	110
80	Реконструкция ВЛ 0,4 №01040088г с. Дивное	2	2	3
81	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ№01040096б с. Дивное	0	2	5
82	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288к г. Ипатово	1	1	1
83	Реконструкция ВЛ 0,4 №01040088а с. Дивное	3	3	4
84	Реконструкция ВЛ 0,4 №01040259 г. Ипатово	8	9	10
85	Реконструкция ВЛ 0,4 №01041911 г. Ипатово	1	2	3
86	Реконструкция ВЛ 0,4№01040088б с. Дивное	1	1	1
87	Реконструкция ВЛ 0,4№01040088в с. Дивное	3	3	4
88	Реконструкция ВЛ 04 №-01040059а с. Дивное	10	12	13
89	Реконструкция ВЛ 04 №-01040059б с. Дивное	5	8	12
90	Реконструкция ВЛ 04 №-01040059в с. Дивное	18	21	23
91	Реконструкция ВЛ 04 №-01040059г с. Дивное	3	4	4
92	Реконструкция ВЛ 04 №-01040059д с. Дивное	14	16	17
93	Реконструкция ВЛ 04 №-01040059е с. Дивное	9	10	12
94	Реконструкция ВЛ 04 №-01040074а с. Дивное	0	1	1
95	Реконструкция ВЛ 04 №-01040074б с. Дивное	0	0	1
96	Реконструкция ВЛ 04 №-01040074в с. Дивное	0	0	1
97	Реконструкция ВЛ 04 №-01040077б с. Дивное	17	19	22
98	Реконструкция ВЛ 04 №0104279б г. Ипатово	13	15	17
99	Реконструкция ВЛ 10 Ф 805 №010400107 с. Дивное	41	47	52
100	Реконструкция ВЛ 10 Ф 806 №010400105 с. Дивное	2	2	2
101	Реконструкция ВЛ 10кВ №-010400105 с. Дивное	18	20	22
102	Реконструкция ВЛ-0,4 №01040074 г. Ипатово	0	0	1
103	Реконструкция ВЛ-0,4 №01041920 г. Ипатово	0	0	1
104	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ№010400146 с. Дивное	0	1	2
105	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ№010400147 с. Дивное	0	1	2
106	Реконструкция ВЛ-0,4кВ №0104138б г. Ипатово	1	1	1
107	Реконструкция ВЛ-0,4кВ№01040096в с. Дивное	0	0	1
108	Реконструкция ВЛ-0,4кВ№01040096г с. Дивное	0	2	5
109	Реконструкция ВЛ-04 кВ №0104275б г. Ипатово	1	2	3
110	Реконструкция ВЛ-04 кВ №0104275в г. Ипатово	1	2	4
111	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288а г. Ипатово	0	1	1
112	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288г г. Ипатово	1	1	1
113	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288д г. Ипатово	1	1	1
114	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288ж г. Ипатово	1	1	1
115	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288з г. Ипатово	1	1	1
116	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288л г. Ипатово	1	1	1
117	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288п г. Ипатово	1	1	1
118	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288р г. Ипатово	1	1	1
119	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288с г. Ипатово	1	1	1
120	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288х г. Ипатово	1	1	1
121	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288ч г. Ипатово	0	1	1
122	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-1/404ф-2г.Благодарный	193	202	211
123	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-199 ф-1г.Светлоград	123	139	155

№ п/п	Наименование показателя	На 31.12.2023	На 31.12.2022	На 31.12.2021
124	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-199 ф-2г.Светлоград	150	169	188
125	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-20133 ф-1г.Светлоград	25	56	86
126	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-20133 ф-3г.Светлоград	11	21	30
127	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-34/404ф-1г.Благодарный	51	53	56
128	Реконструкция ВЛ0,4кВ ТП-5153 ф-1г.Светлоград	195	225	255
129	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-1 ТП-5/236г.Михайловск	23	27	32
130	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-1 ТП-6/230г.Михайловск	25	30	35
131	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-1 ТП-8/230г.Михайловск	28	33	38
132	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-2 ТП-6/230г.Михайловск	128	132	136
133	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-3 ТП-11/215г.Михайловск	53	62	71
134	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-3 ТП-12/216г.Михайловск	76	88	101
135	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-4 ТП-1/224г.Михайловск	21	25	29
136	Реконструкция ВЛ0,4кВ Ф-6 ТП-17/219г.Михайловск	55	65	75
137	ВЛ-10 кВ ф-121, ул. Завод инв.№15040064 с. Красногвардейское	257	272	288
138	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-144/327 инв.№10040703 г.Новоалександровск	6	7	8
139	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-145/327 инв.№10040706 г.Новоалександровск	3	3	4
140	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-91/324 инв.№10040106 г.Новоалександровск	4	5	7
141	ВЛ-10 кВ Ф-211 инв №10040071 г.Новоалександровск	107	122	134
142	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-67/327 №10040809 г.Новоалександровск	5	2	2
143	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-144/327 инв.№10040704 г.Новоалександровск	7	8	9
144	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-91/324 инв.№10040633 г.Новоалександровск	5	5	10
145	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4кВФ-5 ТП-67/327 №10040146 г.Новоалександровск	3	4	4
146	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-67/327 инв.№10040702 г.Новоалександровск	2	2	3
147	Аварийно-восстановительные работы Здание ТП-43 СШ № 12 инв.№ 10020008 г.Новоалександровск	5	5	5
148	Аварийно-восстановительные работы Здание ТП-44 ул. Победы инв № 10020025 г.Новоалександровск	2	2	2
149	Аварийно-восстановительные работы Здание ТП-76 ул. Конс инв № 10020017 г.Новоалександровск	2	2	3
150	ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-46/328 г.Новоалександровск инв.№10040165	135	152	169
151	Аварийно-восстановительные работы ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-144/327 инв.№10040705 г.Новоалександровск	2	2	2
152	ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-65/327 инв. № 10040090 г.Новоалександровск	0	2	2
153	ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-65/327 инв. № 10040764 г.Новоалександровск	1	1	1
154	ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-65/327 инв. № 10040765 г.Новоалександровск	2	3	3
155	ВЛ-0,4 кВ Ф-6 ТП-65/327 инв. № 10040766 г.Новоалександровск	2	2	3
156	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-178/324 инв.№СТ-020522 г.Новоалександровск	3	4	0
157	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-106/324 инв.№СТ-020584 г.Новоалександровск	1	2	0
	Итого	5 697	6 633	7 752
III	Материалы, в т.ч.:			
1	Кабель 6кВ Ф-33 от РП-1 до ТП-32 ин.№0300029 г. Нефтекумск	211	249	288
2	Стекло оконное т.4мм (кв.м) г. Ставрополь	25	25	25
	Итого	236	274	313
IV	Оборудование, в т.ч.:			
1	ВЛ 0,4кВ Ф-1 ТП-1 п.Зимняя-Ставка инв.№090618	25	46	67
2	ВЛ 0,4кВ Ф-1 ТП-2 п.Зимняя-Ставка инв.№090616	50	117	183
3	ВЛ 0,4кВ Ф-1 ТП-3 п.Зимняя-Ставка инв.№090614	31	74	118
4	ВЛ 0,4кВ Ф-2 ТП-1 п.Зимняя-Ставка инв.№090619	25	75	126
5	ВЛ 0,4кВ Ф-2 ТП-2 п.Зимняя-Ставка инв.№090617	61	127	192
6	ВЛ 0,4кВ Ф-2 ТП-3 п.Зимняя-Ставка инв.№090615	38	88	139
7	ВЛ 6кВ Ф-12 п.Зимняя-Ставка инв.№090620	7	13	19
8	ВЛ 6кВ Ф-39 от РП-1 до ТП-50 г.Нефтекумск инв.№090626	57	177	297
9	КТП-1 160/6/0,4 п.Зимняя-Ставка инв.№090621	0	0	28
10	КТП-2 160/6/0,4 п.Зимняя-Ставка инв.№090622	0	0	28
11	КТП-3 160/6/0,4 п.Зимняя-Ставка инв.№090623	0	0	28
12	ВЛ 0,4кВ Ф-1 ТП 17/403 инв.№4090282 с.Левокумское	0	0	14
13	ВЛ 0,4кВ Ф-2 ТП 17/403 инв.№404090283 с.Левокумское	2	7	12
14	ВЛ-0,4кВ Ф-2 ТП25 инв.№0900525 г.Нефтекумск	0	0	18
15	ВЛ-0,4кВ Ф-4 ТП-25 инв.№0900527г.Нефтекумск	22	24	26
16	ВЛ-0,4кВ Ф-3 ТП 35 инв.№0900544 г.Нефтекумск	0	0	11
17	ВЛ-6 кВ от пайки Ф-30 инв.№0900131 г.Нефтекумск	29	31	34
18	ВЛ 04 кВ ТП 17/224 ф1 г. Изобильный	9	12	16
19	ВЛ 04 кВ ТП 47/226 ф2 г. Изобильный	9	12	15
20	ВЛ 10 кВ Клен ф 331 г. Изобильный	1	2	2
21	ВЛ-0,4 кВ г.Изобильный отТП-15/224 ф-3до опоры №40 г. Изобильный	15	17	19
22	ВЛ04 кВ ТП17/224 ф3 оп 41 г. Изобильный	35	44	52
23	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-44/226 ф-4 г. Изобильный	6	8	8
24	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-44/226 ф-5 г. Изобильный	9	11	12
25	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-44/226 ф-6 г. Изобильный	5	5	6
26	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-63/230 ф-5 (пер.Ленина-ул.Советская) г. Изобильный	1	4	8
27	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-64/230 ф-2 г. Изобильный	0	3	6
28	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-64/230 ф-5 г. Изобильный	1	3	6

№ п/п	Наименование показателя	На 31.12.2023	На 31.12.2022	На 31.12.2021
29	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-2 г. Изобильный	6	9	12
30	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-6 г. Изобильный	2	3	4
31	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-7 г. Изобильный	2	2	3
32	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-8 г. Изобильный	1	1	1
33	КЛ 10-КВ Клен фид 331 г. Изобильный	59	65	70
	Итого	508	980	1 580
	Всего по показателям (I,II,III,IV,V,)	7 559	9 138	11 027

Генеральный директор

Главный бухгалтер

Исполнитель: Т.Ю. Скрыпкина

19 МАР 2024



С.А. Крынин

Т.Ю. Скрыпкина