Таблица 8.1. Перечень линейных объектов электроснабжения

№ п/п									
145 11/11	Наименование ЛЭП	Протяженность, м	Пропускная мощность, кВт	Сечение, мм	Тип	Тип прокладки	Количество кабелей в траншее	Начало линии	Конец линии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ф.1	265	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	Подстанция 110/10	КТП-1
2	Ф.2	923	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	Подстанция 110/10	КТП-2
3	Ф.3	321	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	Подстанция 110/10	РП-1
4	Ф.4	277	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-2
5	Ф.4-1	372	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-2	РП-3
6	Ф.4-2	523	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-2	РП-4
7	Ф.4-2-1	110	250	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-4	КТП-3
8	Ф.4-2-2	300	250	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-4	КТП-4
9	Ф.4-2-3	444	250	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-4	КТП-5
10	Ф.4-3	801	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-2	КТП-6
11	Ф.4-4	246	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-2	КТП-7
12	Ф.5	436	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	Подстанция 110/10	РП-5
13	Ф.5-1	613	250	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-5	КТП-9
14	Ф.5-2	159	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-5	КТП-8
15	Ф.6	580	1600	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-6
16	Ф.7	947	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-7
17	Ф.7-1	488	1250	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	РП-7	КТП-10
18	Ф.7-2	402	1250	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	РП-7	РП-8
19	Ф.7-2-1	137	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-8	КТП-11
20	Ф.7-2-2	182	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-8	КТП-12
21	Ф.8	757	1250	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	КТП-13
22	Ф.9	781	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-9
23	Ф.9-1	589	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-9	КТП-15
24	Ф.9-2	374	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-9	КТП-14
25	Ф.9-3	586	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-9	КТП-17
26	Ф.9-4	388	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-9	КТП-16
27	Ф.9-5	658	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-9	КТП-19
28	Ф.9-6	465	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-9	КТП-18
29	Ф.10	3295	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-10
30	Ф.10-1	330	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-10	КТП-20
31	Ф.10-2	60	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-10	KT∏-21
32	Ф.10-3	337	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-10	КТП-22
33	Ф.10-4	678	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-10	КТП-23
34	Ф.11	2882	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-11
35	Ф.11-1	373	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-11	КТП-24
36	Ф.11-2	228	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-11	КТП-25
37	Ф.11-3	3113	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-11	КТП-26
38	Ф.11-4	741	250	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-11	КТП-27
39	Ф.11-5	747	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-11	КТП-28
40	Ф.12	3227	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-12
41	Ф.12-1	37	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-12	КТП-29
42	Ф.12-2	207	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-12	КТП-30
43	Ф.12-3	258	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-12	КТП-31
44	Ф.12-4	551	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-12	КТП-32
45	Ф.13	2725	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-13
46	Ф.13-1	200	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-13	КТП-33
47	Ф.13-2	33	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-13	КТП-34

Таблица 8.1. Перечень линейных объектов электроснабжения

№ п/п	Наименование ЛЭП	Протяженность, м	Пропускная мощность, кВт	Сечение, мм	Тип	Тип прокладки	Количество кабелей в траншее	Начало линии	Конец линии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Ф.13-3	146	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-13	КТП-35
49	Ф.13-4	443	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-13	КТП-36
50	Ф.14	1671	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-14
51	Ф.14-1	16	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-14	КТП-37
52	Ф.14-2	802	2000	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	РП-14	РП-14-1
53	Ф.15	2101	2500	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-15
54	Ф.16	2232	1600	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	Подстанция 110/10	РП-16
55	Ф.16-1	836	1000	300/50	кабель	подземная	3 нитки одножильные	РП-16	РП-16-1
56	Ф.16-1-1	120	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-16-1	КТП-38
57	Ф.16-1-2	41	400	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-16-1	КТП-39
58	Ф.16-2	179	630	35	кабель	подземная	1 трехжильный	РП-16	КТП-40
ИТОГО		41736							