

**Сводный перспективный план РУП «Минскэнерго» по Минской области на 2021-2025 годы по реконструкции электрических сетей напряжением 0,38-10 кВ, осуществляющих электроснабжение существующего жилищного фонда граждан, в том числе для использования электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения. Корректировка № 2.**

Наименование объекта (населённого пункта и/или улицы), района	Объемы реконструкции электрических сетей	Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей и протяжённость, тыс. рублей с НДС/км												Сроки реконструкции	
		2021-2025		2021		2022		2023		2024		2025		начало	окончание
		тыс.руб	км	тыс.руб	км	тыс.руб	км	тыс.руб	км	тыс.руб	км	тыс.руб	км		

**МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**

**Минский район (Заславльский РЭС)**

1	Д.Дуличи	Реконструкция ВЛ 0,4 от ТП-1304 Дуличи зерноток, L=4,3км	564	4,3					564	4,3					2023	2023
2	Д.Новинка	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ м КТП-1056; КТП-1137; ТП-1445	1450	2,2					1450	2,2					2023	2023
3	Аронова Слобода	Реконструкция ВЛ 0,38кВ КТП-1056- КТП-1137 L=3,2км Реконструкция ВЛ10кВ от КТП №1056 и КТП№1137 L=1,3км. КТП 1056, КТП 1137, строит. БКТПБ- 2шт.	1450	4,5					1450	4,5					2023	2023
4	н.п. Крыжовка	Реконструкция ВЛ 0,4 от РП №22 н.п. Крыжовка L=0,95км	130	1,0					130	1,0					2023	2023
5	Ратомка	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ; КТП-1587; КТП-1517; КТП-1674	900	1,0					450		450	1,0			2023	2024
6	н.п.Куты	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1160	493	2,7	493	2,7									2021	2021
7	н.п.Старое Село (детсад)	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1112	221	2,3	221	2,3									2021	2021
8	н.п.Тресковщина	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-1098	1824	13,3	1824	13,3									2021	2021
9	н.п.Сёмково	Реконструкция ВЛ 10 кВ №5 РП №48 Северная (РП №48-ТП№1779-ТП№1061) и ВЛ 0,38кВ в н.п.Сёмково	580	11,5							580	11,5			2024	2024
10	н.п.Малявки	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-1100	183	1,4	183	1,4									2021	2021

**Минский район (Острошицко-Городокский РЭС)**

11	Боровляны, ул.Первомайская	ВЛ 0,38 кВ -1,6 км по ул.Первомайской	123	1,6					123	1,6					2023	2023
12	Острошицкий Городок	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-2071	450	6,6					450	6,6					2023	2023
13	Острошицкий Городок (Губсанаторий)	ВЛ 10кВ – 1,3 км; ВЛ 0,38кВ-0,6 км, КТП - 2001	242	1,9	242	1,9									2021	2021
14	Острошицкий Городок (Дет.сад)	ВЛ 0.38кВ -0,7 км; КЛ10кВ -2,7 км; ТП - 2200	305	3,4					305	3,4					2023	2023
15	Острошицкий Городок (ДЭУ705)	ВЛ 10 -1,5 км; ВЛ 0,4 -0,7км;КЛ10 – 0,1км; КТП №2024	300	2,3									300	2,3	2025	2025
16	Острошицкий Городок(Поселок)	ВЛ 10кВ -0,7км; ВЛ 0,38кВ -1,1км; КТП - 2322	214	1,8									214	1,8	2025	2025
17	Боровляны (Гагарина)	ВЛ 10 -1,2 км; ВЛ 0,4 -2,1 км; КТП - 2344	430	3,3					215		215	3,3			2023	2024

18	Цнянка-2	ВЛ10 -2,6 км; ВЛ 0,4 -1,3 км; КТП - 2129	500	3,9					250		250	3,9			2023	2024
19	Цнянка ул.Дзержинского	ВЛ10 -1,8 км; ВЛ 0,4 -1,1 км; КТП - 2376	362	2,9					181		181	2,9			2023	2024
20	Королев Стан-4	ВЛ 0.38кВ -2,1 км; КТП - 2355	272	2,1					170		102	2,1			2023	2024
21	Ключники	ВЛ 10кВ -3,4 км; ВЛ 0,38кВ -0,8 км; КЛ 10кВ -0,7 км; ТП-2301	545	4,9									545	4,9	2025	2025
22	Галица	ВЛ 10 -2,0 км; ВЛ 0,4 -1,6 км; КТП - 2026	230	3,6									230	3,6	2025	2025

### Минский район (Минский РЭС)

23	н.п. Аннополь, КТП-89 (40кВА)	ВЛ 10 кВ - 0,1 км; ВЛ 0,4 кВ - 0,9км; ТП (КТП) – 1 шт	46	1,0					46	1,0					2023	2023
24	н.п. Атолино, КТП-718 (100кВА)	ВЛ 10 кВ – 1.9км; ВЛ 0,4 кВ – 0,9км; ТП (КТП) – 1шт	125	2,8							125	2,8			2024	2024
25	н.п. Глебовичи, КТП-148 (160кВА)	ВЛ 10 кВ – 3.2км; ВЛ 0,4 кВ – 2.9км; ТП (КТП) – 1 шт	276	6,1					276	6,1					2023	2023
26	н.п. Дубинки, КТП-84 (100кВА)	ВЛ 0,4кВ-1.5 км; ТП (КТП) – 1 шт	65	1,5					65	1,5					2023	2023
27	н.п. Дубицкая Слобода, КТП-82 (160кВА)	ВЛ 10 кВ – 0,6 км; ВЛ 0,4 кВ – 1.7 км; ТП (КТП) -1 шт	105	2,3					105	2,3					2023	2023
28	н.п. Заболотье, ТП-238 (2x400кВА)	ВЛ 10 кВ -0.2 км; ВЛ 0,4 кВ – 1,7 км	86	1,9							86	1,9			2024	2024
29	н.п. Заямочное, КТП-333 (160кВА)	ВЛ 0,4 кВ -1 км ТП (КТП) – 1 шт	45	1,0					45	1,0					2023	2023
30	н.п.Малая Дубровка	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-345	450	2,1	450	2,1									2021	2021
31	н.п. Кайково, КТП-75 (100 кВА) н.п. Кайково	ВЛ 10 – 2 км; ВЛ 0,4 -3,1 км , ТП – 1шт	300	5,1					300	5,1					2023	2023
32	н.п.Кайково, КТП-174 (100кВА)	ВЛ 10 – 0,8 км; ВЛ 0,4 – 2.2км; ТП – 1шт	135	3,0					135	3,0					2023	2023
33	н.п.Кайково, КТП-234 (100кВА)	ВЛ 10 – 0,1 км; ВЛ 0,4 – 0,6 км; ТП – 1шт	32	0,7					32	0,7					2023	2023
34	н.п. Климовичи, КТП-538 (63 кВА)	ВЛ 10– 0.5 км; ВЛ 0,4 – 2.2км; ТП – 1 шт	122	2,7					122	2,7					2023	2023
35	н.п.Колодищи, БКТПБ-3040 (2x160 кВА)	ВЛ 10 - 0,4 – 3,4 км	153	3,4								153	3,4	2025	2025	
36	н.п. Котяги, ТП-186 (160+250 кВА)	ВЛ 10 – 4 км; ВЛ 0,4 – 1,9 км, КЛ 0,4 – 0.2 км	264	6,1					264	6,1					2023	2023
37	н.п. Кругляк, ТП-67 (2x250 кВА)	ВЛ 10 – 3,2 км; ВЛ 0,4 – 2.2км, КЛ 0,4 – 0,2 км; ТП (КТП) – 1 шт.	243	5,6					243	5,6					2023	2023
38	н.п. Крупица, ТП-166 (2x400 кВА),	ВЛ 0,4 кВ – 3,7 км, КЛ 0,4 кВ – 2,0 км	165	5,7								165	5,7	2025	2025	
39	н.п. Луговая Слобода, ТП-151 (2x250кВА)	ВЛ 10 кВ – 4,3 км, ВЛ 0,4 кВ – 0,6 км	220	4,9					220	4,9					2023	2023
40	н.п. Мариполь, КТП-43 (160 кВА)	ВЛ 10 кВ – 0.6 км; ВЛ 0,4 кВ – 0,9км, ТП (КТП) – 1 шт	68	1,5					68	1,5					2023	2023

41	н.п. Новый Двор, КТП-88 (160 кВА)	ВЛ 10 –0,1км; ВЛ 0,4 –2,6км; ТП-1 шт	123	2,7						123	2,7			2024	2024
42	н.п. Новый Двор, ТП-242 (2х400кВА)	ВЛ 10кВ-1,2км; ВЛ 0,4кВ-0,7км; КЛ 0,4кВ-0,1км; ТП-1шт	86	3,0				86	3,0					2023	2023
43	н.п. Новый Двор, ТП-91 (160 кВА)	ВЛ 10 кВ – 1,7км; ВЛ 0,4 кВ – 1,4км; КЛ 0,4 кВ – 0,1 км; ТП (КТП) – 1шт	139	3,2				139	3,2					2023	2023
44	н.п. Острова, КТП-108 (60 кВА)	ВЛ 10- 2,1 км; ВЛ 0,4 - 2 км; ТП (КТП) – 1 шт	185	4,1							185	4,1		2025	2025
45	н.п. Пашковичи, КТП-94 (100 кВА)	ВЛ 10– 0.5км; ВЛ 0,4 – 2,1км; ТП (КТП) – 1 шт	117	2,6						117	2,6			2024	2024
46	н.п. Поповичи, КТП-22 (63 кВА)	ВЛ 10 -0.3км; ВЛ 0,4 - 1.3 км; ТП (КТП) – 1шт	73	1,6						73	1,6			2024	2024
47	н.п. Привольный, ТП-119 (2х400кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 1.2км; КЛ 0,4 кВ – 0,1км	54	1,3						54	1,3			2024	2024
48	н.п. Привольный, ТП-673 (2х400кВА)	ВЛ 0,4 кВ - 3.6 км; КЛ 0,4 кВ – 0.3 км	162	3,9						162	3,9			2024	2024
49	н.п. Прилесье, ТП-852 (2х250кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 2.9 км	131	2,9						131	2,9			2024	2024
50	н.п. Пятевщина, КТП-72 (160 кВА)	ВЛ 10 - 0.3км; ВЛ 0,4 – 2,8 км; ТП (КТП) – 1 шт	140	3,1							140	3,1		2025	2025
51	н.п. Пятевщина, КТП-247 (100кВА)	ВЛ 10 – 0.3км; ВЛ 0,4 – 2,2км; ТП (КТП) – 1шт	113	2,5							113	2,5		2025	2025
52	н.п. Пятевщина, КТП-248 (250кВА)	ВЛ 10– 0,3 км; ВЛ 0,4 – 0,4км; ТП (КТП) – 1 шт	31	0,7							31	0,7		2025	2025
53	н.п. Пятевщина, КТП-613 (63 кВА)	ВЛ 10 – 0.4км; ВЛ 0,4 – 1.4км; ТП (КТП) – 1шт	81	1,8							81	1,8		2025	2025
54	н.п. Пятевщина, ГКТП-102 (250кВА)	ВЛ 10 –0.3км; ВЛ 0,4 –1,2км; ТП (КТП) – 1шт	67	1,5							67	1,5		2025	2025
55	н.п. Русиновичи, ТП-40 (160 кВА)	ВЛ 10 кВ – 0.5км; ВЛ 0,4 кВ – 3,7 км, КЛ 0,4 кВ – 0.2 км	191	4,4				191	4,4					2023	2023
56	н.п. Самохваловичи, ТП-45 (2х400 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 0,8 км	36	0,8				36	0,8					2023	2023
57	н.п. Старина, ТП-144 (2х160 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 3,9 км	176	3,9				176	3,9					2023	2023
58	н.п. Строчица, ТП-17 (250 кВА)	ВЛ 10 – 1км; ВЛ 0,4 – 1.6 км, ТП (КТП) – 1 км	117	2,6				117	2,6					2023	2023
59	н.п. Щомыслица, ТП-377 (250 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 0,3 км, КЛ 0,4 кВ – 2.6 км	135	2,9							135	2,9		2025	2025
60	н.п. Щомыслица, ТП-585 (100+160кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 2,7 км, КЛ 0,4 кВ – 1,6 км	76	4,3				76	4,3					2023	2023
61	н.п. Ярково, КТП-9	ВЛ 0,38кВ –0,2км, КЛ 10кВ –1км	262	1,2							262	1,2		2025	2025
62	н.п. Волковичи, КТП-20 (100 кВА)	ВЛ 0,38кВ – 1.2 км, ТП– 1шт.	157	1,2							157	1,2		2025	2025
63	н.п. Крупица, ТП-214 (160+250кВА)	ВЛ 0,4кВ – 0.2 км, КЛ 1кВ – 4,7 км, КЛ 0,4кВ-0,1 км, ТП-1 шт	368	5,0							368	5,0		2025	2025
64	н.п. Александрово, КТП-270 (100кВА)	ВЛ 0,4кВ-2,5 км, ТП– 1 шт	323	2,5							323	2,5		2025	2025

65	н.п. Березина, КТП-315 (40 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 0,7 км, ТП – 1 шт	87	0,7								87	0,7	2025	2025
66	н.п. Самохваловичи, ТП-561 (2х160 кВА)	ВЛ 10кВ -1,7 км; ВЛ 0,4кВ-0.6 км, КЛ 0,4 кВ –0,3 км; ТП–1 шт	292	2,6								292	2,6	2025	2025
67	н.п.Стайки	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ и ГКТП-154	350	2,9			350	2,9						2022	2022
68	н.п. Тарасово, ТП-604 (2х250 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 1.1 км, КЛ 0,4 кВ – 0.3 км, ТП (КТП) -1 шт	145	1,4								145	1,4	2025	2025

**Пуховичский район (Пуховичский РЭС)**

69	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ и ТП-3 М.Горького	ВЛ 0,4 кВ – 5,2км, ТП (КТП) -1 шт	1100	5,2								1100	5,2	2025	2025
70	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ от ТП-4 КБО и ТП-4	ВЛ 0,4 кВ – 2,6 км, КЛ 0,4 кВ –0,4 км, КТП -1 шт	738	3,0								738	3,0	2025	2025
71	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ от ТП №13 МСО и ТП	ВЛ 0,4кВ-4.2 км, ТП -1 шт	542	4,2								542	4,2	2025	2025
72	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ от ТП-15 и ТП-15/2х250	ВЛ 0,4 кВ –3.2 км, ТП -1 шт	420	3,2				210		210	3,2			2023	2024
73	г.М.Горка ВЛ 0,38 кВ от ТП №21 Школа ТП-21/160 Школа №4	ВЛ 0,4 кВ – 4,5км, ТП (КТП) -1 шт	590	4,5				295		295	4,5			2023	2024
74	г.М.Горка ВЛ 0,38 кВ от ТП №24 Луч и ТП-24/2х250	ВЛ 0,4 кВ –1,5 км, ТП (КТП) -1 шт	200	1,5				100		100	1,5			2023	2024
75	д.Вегеревичи-2	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	390	3,0						390	3,0			2024	2024
76	н.п.Избище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	205	2,0			205	2,0						2022	2022
77	н.п.Марковщина	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-101	354	2,9	354	2,9								2021	2021
78	н.п.Распутье	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1079	307	2,0			307	2,0						2022	2022
79	н.п.Глушка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-88	527	3,2			527	3,2						2022	2022
80	Спичник-2	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-232	229	1,7			229	1,7						2022	2022
81	н.п.Лядцо	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-343	401	0,5			401	0,5						2022	2022
82	н.п.Жоровка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1094	335	2,1			335	2,1						2022	2022
83	н.п.Шелехово	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-137	123	0,8			123	0,8						2022	2022
84	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-123	725	3,1			725	3,1						2022	2022
85	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-188	683	4,7			683	4,7						2022	2022
86	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-122	1007	4,2			1007	4,2						2022	2022
87	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-239	546	2,1			546	2,1						2022	2022
88	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-121	687	1,7			687	1,7						2022	2022
89	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-238	209	2,1			209	2,1						2022	2022
90	ВЛ 0,38 кВ от ТП №25 РИК ТП-25/160+200 РИК	ВЛ 0,4 кВ –2,4 км, ТП (КТП) -1 шт	314	2,4					157		157	2,4		2023	2024
91	н.п.Вендеж, ВЛ 0,38кВ от КТП-81и КТП-81	ВЛ 0,4 кВ –2,3 км, КТП-1 шт	295	2,3								295	2,3	2025	2025

92	н.п.Лядцо, ВЛ 0,38кВ от КТП-82 и КТП №82	ВЛ 0,4 кВ –1,6 км. ТП (КТП) -1 шт	106	1,6								106	1,6	2025	2025
93	н.п.Лядцо, ВЛ 0,38кВ от КТП-233 и КТП-233/100	ВЛ 0,4 кВ –2,4 км, ТП (КТП) -1 шт	177	2,4								177	2,4	2025	2025
94	н.п.Гряды, ВЛ 0,38кВ от КТП-80 и КТП-80/160	ВЛ 0,4 кВ –2,4 км, ТП (КТП) -1 шт	200	2,4								200	2,4	2025	2025
95	н.п.Клетишино, ВЛ 0,38кВ от КТП-108 и КТП-108/100	ВЛ 0,4 кВ –3,2 км, ТП (КТП) -1 шт	241	3,2								241	3,2	2025	2025
96	д. Караваево	ВЛ 0,38кВ от ТП№1020, КТП №1059, КТП №1047, КТП №1019 Караваево, ТП №1020/250 Караваево, КТП №1059/63 Караваево 7КТП1047/100 Караваево, КТП 1019/100 Караваево	3275	25,0				1000		2275	25,0			2023	2024
97	д.Войровка	ВЛ 0,38кВ от КТП №1417 Войровка , КТП №1417/100	917	7,0				917	7,0					2024	2024
<b>ИТОГО</b>			<b>34728</b>	<b>315,2</b>	<b>3767</b>	<b>26,6</b>	<b>6334</b>	<b>33,1</b>	<b>11159</b>	<b>94,3</b>	<b>6076</b>	<b>84,0</b>	<b>7392</b>	<b>77,2</b>	

### БОРИСОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

#### Борисовский район (Борисовский городской РЭС)

98	г.Борисов, ул. 1-й Московской дивизии, ВЛ-0,38кВ, ТП-133	ВЛ 0,38кВ -2,6км, КЛ 10кВ –1,4 км, КТП – 1шт.	524	4,0						524	4,0			2024	2024
99	ВЛ-0,38кВ, ТП-391 г.Борисов ул.Чехова	ВЛ 10кВ -0,2км; ВЛ 0,38кВ -0,9 км; КТП–1 шт.	142	1,1				142	1,1					2023	2023
100	ВЛ-0,38кВ ТП-272 д.Углы, ул.Луговая	ВЛ 10 – 2,6 км; ВЛ 0,4 - 1,2 км, ТП (КТП) – 1 шт.	498	3,8				498	3,8					2023	2023
101	г. Борисов ул.Ватутина	КЛ 0,4 - 0,6км	83	0,6				83	0,6					2023	2023
102	г. Борисов ул.Адамовича	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-245	624	1,4			624	1,4						2022	2022
103	г. Борисов пер.Тихий	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-176	566	1,3			566	1,3						2022	2022
104	г. Борисов ул.Лопатина	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-313	154	1,4			154	1,4						2023	2023
105	г. Борисов ул.Минская	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-212	74	0,5				74	0,5					2023	2023
106	ВЛ-0,38кВ ГКТП-392 д.Углы, ул. Козловского	ВЛ 10 кВ – 2,6 км, ВЛ 0,38кВ-1,2 км	498	3,8				498	3,8					2023	2023

#### Борисовский район (Борисовский сельский РЭС)

107	ВЛ № 530 ПС «Моисеевщина» (оп.№ 30 - оп. № 157)	ВЛ -10 кВ – 1,7км	80	1,7	80	1,7								2021	2021
108	аг.Оздятичи, КТП 10/0,4кВ № 256, 368, 562; ВЛ 0,38-10 кВ	ВЛ 0,38 кВ -11,8км, КЛ 10 кВ - 4,7 км, ТП (КТП) - 4 шт.	2300	16,5				2300	16,5					2023	2023

109	аг.Оздятичи, КТП 10/0,4кВ № 35, 257, 584; ВЛ 0,4-10кВ	ВЛ 0,38 кВ - 10 км, КЛ 10 кВ - 2,5 км, ТП (КТП) - 4 шт., реконструкция ПС 35 кВ Оздятичи с установкой Т2 и организацией 2-ой СШ 10кВ	2500	12,5						2500	12,5			2024	2024
110	аг. Оздятичи, КТП 10/0,4кВ № 123, 259, 294; ВЛ 0,4-10кВ	ВЛ 0,38 кВ - 9,4 км, КЛ 10 кВ - 8,6 км, ТП (КТП) - 4шт.	2350	18,0								2350	18,0	2025	2025
111	н.п. Костюки	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1560	12,0				1560	12,0					2023	2023
112	н.п.Лошница	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-708	158	1,4	158	1,4								2021	2021
113	н.п.Остров	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и КТП №726 и №905	936	4,0	936	4,0								2021	2021
114	н.п.Струпень	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ	862	9,0	862	9,0								2021	2021
115	н.п.Иканы	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	2500	22,4				1000		1500	22,4			2023	2024
116	н.п.Б.Стахово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1600	9,2	1600	9,2								2021	2021
117	н.п.Застенок	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-4	169	2,0			169	2,0						2022	2022
118	н.п.Крацевичи	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и КТП-235	164	2,2			164	2,2						2022	2022
119	н.п.Большая Тростяница	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП	1266	6,7			1266	6,7						2022	2022
120	н.п.Ратутичи	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-307, КТП-308	510	5,5			510	5,5						2022	2022
121	н.п.Юзефово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ ТП-157	1187	6,3			1187	6,3						2022	2022
122	н.п.Черневка	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ	736	5,0			736	5,0						2022	2022
123	н.п. Семеньковичи, ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-578	ВЛ 10 кВ – 1,2 км, ВЛ 0,38 кВ – 3,8 км, ТП (КТП) – 1 шт.	655	5,0								655	5,0	2025	2025
124	н.п.Ельница, ВЛ 0,38-10 кВ, КТП-404	ВЛ 10 –2,6 км, ВЛ 0,4 -1,2 км, КТП – 1шт.	498	3,8				498	3,8					2023	2023

### Березинский район (Березинский РЭС)

125	ВЛ 10 кВ № 103 ПС 110 кВ Березино (по лесным массивам)	ВЛ -10 кВ – 7,8 км	373	7,8			373	7,8						2022	2022
126	н.п. Глухой ток, КТП 10/0,4кВ №245; №285; ВЛ 0,4-10кВ	ВЛ 0,38 кВ -3,5км, ВЛ 10 кВ - 2,0км, ТП (КТП) - 2шт	1000	5,5				1000	5,5					2023	2023
127	г. Березино, ВЛ 0,38 кВ от КТП-25	ВЛ 0,38 кВ – 0,6км, ТП (КТП) – 1 шт.	73	0,6				73	0,6					2023	2023
128	г. Березино, ВЛ 0,38кВ от КТП-15	ВЛ 10 – 0,2 км, ВЛ 0,4 -2,4км, КТП- 1 шт.	334	2,6						334	2,6			2024	2024
129	г. Березино, ВЛ 0,38кВ от КТП-291	ВЛ 10 кВ-0,1 км, ВЛ 0,38 кВ – 2км, ТП (КТП) – 1 шт.	275	2,1						275	2,1			2024	2024
130	г. Березино, ВЛ 0,38кВ от ТП-8	КЛ 10 – 1 км, ВЛ 0,4 – 3,1км, КТП –1 шт.	537	4,1								537	4,1	2025	2025
131	г. Березино, ВЛ 0,38кВ от КТП-3	ВЛ 0,4 – 2,7 км	356	2,7								356	2,7	2025	2025
132	н.п. Гореничи	ВЛ 0,38-10кВ 7км	917	7,0			917	7,0						2023	2023
133	н.п.Василевщина	реконструкция ВЛ 0,4-10 -6 км, ТП № 325	786	6,0								786	6,0	2025	2025
134	г. Березино	реконструкция ВЛ 0,4 кВ 1,6 км, ТП 10/0,4 кВ №290 и 406	210	1,6								210	1,6	2025	2025

**Г.Жодино (Жодинский РЭС)**

135	г Жодино, ВЛ-0,38 ТП-409 Ул.Пионерская, дд.№1-16А; Ул.Калинина, д.1-22; Ул.Комсомольская, д.1-24; Ул.Партизанская, д.1-55А; Ул.Московская, д.1-63; Ул.Кирова, д.1-12; переулоч Комсомольский, д.1-17	ВЛ 0,4-5,2 км, ТП (КТП) – 1 шт.	230	5,2					230	5,2					2023	2023
136	ВЛ 0,38 кВ ТП-430 г.Жодино Ул.Минская, д.1-65; ул.Северная, д.1-21; Ул.Чернышевского, д.1-12; Ул.Островского, д.1-38; Ул.Чехова, д.1-11	ВЛ 0,38кВ-3,7 км	166	3,7							166	3,7			2024	2024
137	КЛ-10 кВ №538 РП-9 г.Жодино (РП-9 –ТП-642) Ул.Гагарина, д.18-34 (четная сторона), ул.Рокоссовского, д.2-8 (четная сторона); СШ№5, Гимназия №1, детские сады №12,18; Проспект Ленина, д.2-9	КЛ 10 кВ – 2,1 км	95	2,1									95	2,1	2025	2025

**Крупский район (Крупский РЭС)**

138	ВЛ-560 ПС Хольневичи пр., 8-1/61, 65-2/111	ВЛ 10 кВ – 2,8 км	130	2,8			130	2,8							2022	2022
139	н.п. Н.Сокол, ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-164	ВЛ 10 кВ – 0,1 км, ВЛ 0,38 кВ-1,4 км, ТП (КТП) – 1 шт	210	2,4						60		150	2,4	2024	2025	
140	н.п.Сторожище, ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-239	ВЛ 10 кВ – 0,3 км, ВЛ 0,38 кВ – 1,8 км, ТП (КТП) – 1шт	275	2,1						275	2,1			2024	2024	
141	н.п.Посемковичи, ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-225	ВЛ 10 кВ – 0,3 км, ВЛ 0,38 кВ-2,1 км, ТП (КТП)-1шт	314	2,4						314	2,4			2024	2024	
142	н.п. Ухвала, ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-285	ВЛ 10 кВ – 0,1 км, ВЛ 0,38 кВ-2,1 км, ТП (КТП) – 1 шт.	354	2,2			354	2,2						2023	2023	
143	н.п.Клишено, ВЛ 0,4-10 кВ и КТП-226	ВЛ 10 кВ – 0,4 км, ВЛ 0,38 кВ-1,8 км, ТП (КТП) – 1 шт.	354	2,2						354	2,2			2024	2024	
144	н.п.Выдрица, ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-620	ВЛ 10 кВ – 0,5 км, ВЛ 0,38 кВ – 2,1 км, ТП(КТП) – 1шт	341	2,6						341	2,6			2024	2024	
145	н.п.Худово, ВЛ 0,38-10кВ и КТП-241	ВЛ 10 кВ – 0,7 км, ВЛ 0,38 кВ – 3,2 км ТП(КТП) – 1шт	511	3,9								511	3,9	2025	2025	
146	н.п. Ухвала, ВЛ 0,38-10кВ и ТП-179; ТП-285	ВЛ 10 кВ – 0,1 км, ВЛ 0,38 кВ – 2,1 км ТП 10 кВ – 1шт	354	2,2								354	2,2	2025	2025	

**Червенский район (Червенский РЭС)**

147	н.п. Зенополье, ВЛ-0,38-10кВ и КТП-98	ВЛ 10кВ – 0,6 км; ВЛ-0,38 кВ - 1,6 км замена ТП(КТП) 1 шт.	99	2,2			99	2,2					2022	2022
148	г.Червень, ВЛ-0,38 кВ от ТП-266	ВЛ 0,38 кВ – 1,5км	70	1,5	70	1,5							2021	2021
149	г.Червень, ВЛ 0,38-10кВ и КТП-739	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	291	2,4	291	2,4							2021	2021
150	г.Червень, ВЛ 10кВ №191 и №194	Модернизация ВЛ 10кВ №191 и №194 ПС Дерти	612	2,3			612	2,3					2022	2022
151	г.Червень, ВЛ-0,38 кВ КТП-380	ВЛ 10 кВ – 0,5 км, ВЛ 0,38 кВ-2,4км, ТП (КТП) – 1 шт.	128	2,9			128	2,9					2022	2022
152	н.п.Черноградь	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	926	7,0			926	7,0					2022	2022
153	н.п.Ведрица	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1400	8,5					1400	8,5			2023	2023
154	н.п.Буда	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	266	1,9			266	1,9					2022	2022
155	н.п.Кутузовка, ВЛ 0,38-10 кВ КТП-56, 332	ВЛ 10 кВ – 0,4 км, ВЛ 0,38кВ-2,2км, ТП (КТП) – 2 шт.	118	2,6					118	2,6			2023	2023
156	н.п.Заполье , ВЛ-0,38-10 кВ КТП-120	ВЛ 10 кВ – 0,7 км, ВЛ 0,38кВ – 1,6 км, ТП (КТП) – 1 шт.	105	2,3					105	2,3			2023	2023
157	н.п.Проходка, ВЛ-0,38-10кВ КТП-240	ВЛ 10 кВ – 0,6 км, ВЛ 0,38 кВ – 2,3 км, ТП (КТП) – 1 шт.	127	2,9							127	2,9	2024	2024
158	н.п. Дерутская, ВЛ 0,38-10кВ КТП-53	ВЛ 10 кВ – 0,2 км, ВЛ 0,38 кВ – 0,6км, ТП (КТП) – 1 шт.	107	0,8							107	0,8	2025	2025
159	д.Рудня Островита	Строительство ТП 10 кВ – 4 шт, КЛ 10 кВ – 1,0 км, КЛ 0,4 кВ – 3,1 км	524	4,1			524	4,1					2022	2022

**Смолевичский район (Смолевичский РЭС)**

160	ВЛ-0,38 кВ КТП-109 н.п. Забродье	ВЛ 10 – 0,4 км, ВЛ 0,4 -2,2 км, ТП (КТП) – 1 шт.	117	2,6							117	2,6	2024	2024
161	н.п. Доброводка, ВЛ-0,38 кВ КТП-114	ВЛ 10 – 0,3 км, ВЛ 0,4 -1,5 км, ТП (КТП) – 1 шт.	81	1,8							81	1,8	2024	2024
162	н.п.Потичево, ВЛ 0,38-10кВ ТП-126, 236, 237	ВЛ 10 – 1,2 км, ВЛ 0,4 – 4 км, ТП (КТП) – 3 шт.	385	4,2	385	4,2							2021	2021
163	н.п.Точилище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	390	3,0							390	3,0	2025	2025
164	н.п.Сосновая	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1962	13,0	1962	13,0							2021	2021
165	н.п.Заболотье	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и ТП-339	1213	2,8			1213	2,8					2022	2022
166	н.п.Остров	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ от КТП-465	159	1,8			159	1,8					2022	2022
167	н.п.Осово, ВЛ 0,38-10кВ и КТП-492	ВЛ 10 кВ – 0,1 км, ВЛ 0,38 кВ-0,8км, ТП (КТП) – 1 шт	750	2,9	100		650	2,9					2021	2022
168	н.п Демидова Жесть, ВЛ 0,38-10кВ КТП-156	ВЛ 10 – 0,2 км, ВЛ 0,4 -0,4 км, ТП (КТП) – 1 шт.	47	0,6					47	0,6			2023	2023
169	н.п. Кудричино, ВЛ 0,38-10кВ КТП-178	ВЛ 10 кВ – 0,3 км, ВЛ 0,38 кВ-1,6км, ТП (КТП) – 1 шт.	536	1,9	536	1,9							2021	2021
170	н.п. Верхмень, ВЛ 0,38-10кВ КТП-98	ВЛ 10 кВ – 0,8 км, ВЛ 0,38кВ-4,9 км, ТП (КТП) – 2 шт.	739	5,7					239		500	5,7	2024	2025
171	н.п. Шпаковщина, ВЛ 0,38-10кВ КТП-208	ВЛ 10 кВ – 0,2 км, ВЛ 0,38 кВ – 1,1км, ТП (КТП) – 1 шт.	140	1,3							140	1,3	2025	2025



172	н.п. Драчково, ВЛ 0,38-10кВ КТП-318,	ВЛ 10 кВ – 0,3 км, ВЛ 0,38 кВ – 2 км, ТП (КТП) – 1 шт.	295	2,3									295	2,3	2025	2025
-----	--------------------------------------	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	------	------

Логойский район (Логойский РЭС)															
173	н.п. Россохи, ВЛ 0,38-10кВ КТП 107	ВЛ 10 кВ - 0,5 км; ВЛ 0,38 кВ-4,2 км; ТП (КТП) – 1 шт.	616	4,7			616	4,7						2022	2022
174	н.п. Кузевичи, ВЛ 0,38-10кВ от КТП 674, 675	ВЛ 10 кВ – 0,6 км, ВЛ 0,38кВ-1,6 км, ТП (КТП) – 2 шт.	288	2,2							288	2,2	2025	2025	
175	н.п. Мончаки, ВЛ 0,38-10кВ от КТП 852	ВЛ 10 кВ – 0,4 км, ВЛ 0,38 кВ-1,4 км, ТП (КТП) – 1 шт.	236	1,8							236	1,8	2025	2025	
176	н.п. Мончаки, ВЛ 0,38-10кВ КТП 411	ВЛ 10 кВ – 0,7 км, ВЛ 0,38 кВ-1,1км, ТП (КТП) – 2 шт.	236	1,8				236	1,8				2023	2023	
177	н.п. Слобода, ВЛ 0,38-10кВ КТП 68	ВЛ 10 кВ – 0,7 км, ВЛ 0,38кВ-1,6км, ТП (КТП) – 1 шт.	300	2,3						300	2,3		2024	2024	
178	н.п. Комаровка, ВЛ 0,38-10кВ КТП 74,1022	ВЛ 10 кВ – 0,8 км, ВЛ 0,38 кВ-2,7 км, ТП (КТП) – 2 шт.	459	3,5							459	3,5	2024	2024	
179	н.п. Стайки, ВЛ 0,38-10кВ КТП 200	ВЛ 10 кВ – 0,1 км, ВЛ 0,38 кВ- 0,8 км, ТП (КТП) – 1 шт.	118	0,9						118	0,9		2024	2024	
180	н.п. Вепраты, ВЛ 0,38-10кВ КТП 454	ВЛ 10 кВ – 0,6 км, ВЛ 0,38 кВ – 3,3 км, ТП (КТП) – 1 шт.	511	3,9							511	3,9	2025	2025	
181	н.п. Слижино	реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ 3,3 км, ТП 0,4/10кВ №411	437	3,3				437	3,3				2023	2023	
<b>ИТОГО</b>			<b>46177</b>	<b>344,6</b>	<b>6980</b>	<b>48,3</b>	<b>11989</b>	<b>82,0</b>	<b>10653</b>	<b>74,7</b>	<b>7625</b>	<b>67,1</b>	<b>8930</b>	<b>72,5</b>	

### МОЛОДЕЧЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Вилейский район (Вилейский РЭС)															
182	н.п. Соколий Угол (КТП-48)	ВЛ 0,4 – 3,3км, МТП – 2 шт, ВЛ-10 –0,5км	149	3,8							149	3,8		2024	2024
183	н.п. Осиповичи (КТП-139, ТП-346, ТП-51)	ВЛ 0,38кВ-7,5 км, МТП-3 шт, ВЛ-10кВ – 0,5 км	1043	8,0							1043	8,0	2025	2025	
184	а.г. Илья (ТП-2,ТП-5,ТП-192,ТП-352,ТП-639)	ВЛ 0,4 – 13,8 км, МТП-6 шт, БКТП -1 шт, КЛ-0,4 – 0,5 км, КЛ-10 –1 км, ВЛ-10–1 км	1740	16,3							1740	16,3	2025	2025	
185	н.п. Костеневичи, КТП-160, КТП-235	ВЛ 0,4 -5,4 км, МТП-4 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	701	5,9				701	5,9				2023	2023	
186	н.п. Кумельщина, КТП-223	ВЛ 0,4 -2,4 км, МТП-2 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	320	2,9				320	2,9				2023	2023	
187	н.п. Балаши	ВЛ 0,4 -3,4 км, МТП-2 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	445	3,9							445	3,9	2025	2025	
188	а.г. Долгиново, ТП-331, КТП-601, КТП-737	ВЛ 0,4-4,6 км, МТП-4 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	604	5,1						604	5,1		2024	2024	
189	д. Чехи	ВЛ-0,4 – 1,5км, 2МТП	197	1,5				197	1,5				2023	2023	
190	д.Щуки, КТП-86, 101	ВЛ-0,4 – 1,9км МТП	249	1,9				249	1,9				2023	2023	
191	д.Селище МТП-260	ВЛ 0,4 – 0,3км, МТП	39	0,3				39	0,3				2023	2023	
192	н.п.Ядейки	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-86	395	6,5	395	6,5							2021	2021	
193	н.п.Есьмановцы	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ №1 КТП-128	189	1,0			189	1,0					2022	2022	
194	д.Вязьнь, ул.Гагарина,5	Реконструкция ВЛ 10кВ -0,4км, МТП, ВЛ-0,38кВ -3км	445	3,4						445	3,4		2024	2024	
195	г.Вилейка, ул.Стахановская, 262, пер. Береговой,1	Реконструкция ВЛ 0,38кВ -0,1 км, КТП 10/0,4кВ	900	2,6			900	2,6					2022	2022	

**Молодечненский район (Молодечненский РЭС)**

196	н.п.Березовцы, ВЛ 0,38кВ от КТП-414	ВЛ 0,4 -3,0км	385	3,0					385	3,0				2023	2023
197	н.п.Токаревщина, ВЛ 0,38-10кВ от КТП-539	ВЛ 0,4-2,5 км, ВЛ-10 – 2 км	587	4,5			587	4,5						2022	2022
198	н.п.Токаревщина, ВЛ 0,38-10кВ от КТП-540	ВЛ 0,4 -2,2 км, ВЛ-10 – 2 км	545	4,2			545	4,2						2022	2022
199	н.п.Повязынь, ВЛ-0,38кВ от МТП-572	ВЛ 0,4 -4,4км	473	4,4					473	4,4				2023	2023
200	г.Молодечно, д.9 и д.11 по ул.Либаво-Раменская; д.37 и д.38 по ул.Лебедевская	Строительство 2-х тр-ной ТП 10/0,4 с врезкой в сущ. КЛ 10. КЛ 10 – 0,3км. КЛ 0,4 – 0,3 км.	441	0,6			441	0,6						2022	2022
201	н.п. Турец-Бояры, ВЛ-0,38кВ от ЗТП-71	ВЛ 0,4 -2,8 км	360	2,8								360	2,8	2025	2025
202	н.п.Мыслевичи, ВЛ-0,38кВ от КТП-738	ВЛ 0,4 -1,2 км	152	1,2							152	1,2		2024	2024
203	д.Мороськи ул.Центральная, ВЛ 0,38-10кВ от КТП-72	ВЛ 0,4 -1,4 км, ВЛ-10 – 2 км	150	3,4								150	3,4	2025	2025
204	н.п. Б.Осаново, ВЛ-0,38кВ от КТП-2	ВЛ 0,4 -2,9 км	150	2,9								150	2,9	2025	2025
205	д.Тивидовка ТП-53	ВЛ-0,4 – 1,4км	184	1,4					184	1,4				2023	2023
206	д.Вязынка, ТП-504,607	ВЛ 0,4 – 3,8 км, 2МТП	491	3,8					491	3,8				2023	2023
207	н.п.Бояры	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП №511	194	7,4	194	7,4								2021	2021
208	д.Брускощина, ВЛ 0,38кВ от КТП-209	Реконструкция ВЛ 0,38кВ 2,7км	354	2,7							354	2,7		2024	2024

**Мядельский район (Мядельский РЭС)**

209	д.Выголовичи, ул.Центральная, ВЛ 0,38кВ от КТП №578	ВЛ 0,4 -2,3 км	296	2,3								296	2,3	2025	2025
210	Гатовичи хутор, ВЛ 0,38кВ от КТП №531	ВЛ 0,4 -0,4 км	25	0,4								25	0,4	2025	2025
211	д.Илово, ул.Вишневая, Заводская, ВЛ 0,38кВ от ЗТП №451 Илово в/завод	ВЛ 0,4 -0,9 км	121	0,9								121	0,9	2025	2025

**Воложинский район (Воложинский РЭС)**

212	н.п.Яршевичи, ВЛ 0,38кВ КТП-837	ВЛ 0,4 -2,4 км	315	2,4							315	2,4		2024	2024
213	н.п.Кутенята, ВЛ 0,38кВ КТП-625	ВЛ 0,4 -2,7 км	352	2,7							352	2,7		2024	2024
214	н.п.Ганчицы, ВЛ 0,38кВ КТП-313	ВЛ 0,4-2,4км	310	2,4							310	2,4		2024	2024
215	н.п.Седлище, ВЛ 0,38кВ КТП-271	ВЛ 0,4 -3,9 км	504	3,9								504	3,9	2025	2025

216	н.п. Вишнево, ВЛ 0,38кВ КТП-347	ВЛ 0,4 -2,1 км	100	2,1								100	2,1	2025	2025
217	н.п.Маньковщина, ВЛ-0,38кВ КТП-828	ВЛ 0,4- 3,6км	472	3,6								472	3,6	2025	2025
218	д.Адамово	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-576	350	2,2			350	2,2							
219	н.п.Пугачи, ВЛ 0,38кВ КТП-886	Реконструкция ВЛ 0,38кВ КТП-886	280	6,6			280	6,6						2023	2023
<b>ИТОГО</b>			<b>14858</b>	<b>131,1</b>	589	13,9	3292	21,7	3039	25,1	<b>2532</b>	<b>19,9</b>	<b>5406</b>	<b>50,5</b>	

### СЛУЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

#### Слуцкий район (Слуцкий городской РЭС)

220	Г.Слуцк, ул.Ленина, ул.Пионерская, ул.Красноармейская	КЛ 10 №245 ПС «Лучники», Уч-к ТП-98 – ТП-16 – 0,4 км, Уч-к ТП-52 – ТП-51 – 0,6 км, Уч-к ТП-42 – ТП-64 – 0,2 км, Всего: 1,2 км. КЛ 0,4 от ТП-51 – 1,0 км, КЛ-0,4 от ТП- 42 – 0,8 км, ТП-98 – 1 шт.	100	3,0					100	3,0				2023	2023
221	Г.Слуцк, ул.Я.Коласа, ул.Социалистическая	КЛ 10 №248 ПС «Лучники», ВЛ 0,4 от ТП-110,ПЗ-2,7 км	81	2,7					81	2,7				2023	2023

#### Стародорожский район (Стародорожский РЭС)

222	н.п.Пасека, ВЛ 0,38кВ №1,2 от КТП 135	Реконструкция ВЛ 0,38кВ	119	2,7					119	2,7				2023	2023
223	н.п.Языль	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ	1010	29,1	1010	29,1								2021	2021

#### Копыльский район (Копыльский РЭС)

224	н.п.Бучатино	ВЛ 0,38кВ -10,8км , КЛ 0,38кВ - 1,1км, КТП-4шт., ЗТП-1шт.	1561	11,9			1561	11,9						2022	2022
225	н.п.Садовичи	ВЛ-0,4 -9км, КТП-2шт.	1173	9,0			1173	9,0						2022	2022
226	н.п.Ужа	ВЛ 0,38кВ -4,0 км, КТП 2шт, ТП-1шт	524	4,0					524	4,0				2023	2023

#### Любаньский район (Любаньский РЭС)

227	г.п.Уречье	ВЛ 10 – 5,9 км; ВЛ 0,4-25,3 км;ТП – 4 шт.	3318	31,2							3318	31,2		2024	2024
228	н.п.Обчин, н.п.Камень	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ КТП-69	350	2,7			350	2,7						2022	2022
229	аг.Сорочи	ВЛ 10кВ -2,6 км; ВЛ 0,38кВ -13,5 км;ТП – 4 шт.	1837	16,1							1837	16,1		2024	2024
230	аг.Таль	ВЛ 10 -1,6 км; ВЛ 0,4 – 15 км; ТП – 2 шт.	1982	16,6							1982	16,6		2024	2024

#### Солигорский район (Солигорский городской РЭС)

231	г.Солигорск, РИЗ Северный	КЛ 0,4 – 0,7 км; ТП (КТП) – 1 шт.	92	0,7					92	0,7				2023	2023
232	г. Солигорск, ул.Горького	ВЛ 0,38кВ – 0,5 км; КЛ 0,38кВ-0,4 км	118	0,9					118	0,9				2023	2023
233	г.Солигорск, ул.Нарущкого, ул.Железнодорожная, ул.Строителей	ВЛ 0,4 –0,4 км; КЛ 10 – 3,8 км КЛ 0,4 -0,3 км; ТП (КТП) – 1 шт.	583	4,5							583	4,5		2025	2025

#### Слуцкий район (Слуцкий РЭС)

234	н.п.Клепчаны	ВЛ-0,4 -5,4 км, ТП – 1 шт	705	5,4							705	5,4		2024	2024
235	н.п.Лесище	Рек-ция ВЛ 0,38кВ, КТП-140	244	2,5			244	2,5						2022	2022
236	н.п.Рудня	ВЛ-0,38кВ -5,7км; ТП – 2 шт.	748	5,7					748	5,7				2023	2023

**Солигорский район (Солигорский РЭС)**

237	г.п.Красная Слобода	ВЛ-0,4-22,6 км, ТП – 9 шт	2954	22,6								2954	22,6	2025	2025
238	г.п.Старобин	ВЛ-0,4Кв-1,3км., ТП – 3 шт	161	1,3				161	1,3					2023	2023
239	н.п.Листопадковичи	ВЛ-0,4 -2,6км., ТП (КТП) -7 шт	336	2,6						336	2,6			2024	2024
240	н.п.Величковичи	ВЛ-0,4 -4,1км., КЛ-0,4 -2,3км., ТП – 3 шт	826	6,4						826	6,4			2024	2024
241	н.п.Кулаки	ВЛ-0,4 -5,1км., ТП (КТП) -1 шт	658	5,1				658	5,1					2023	2023
242	н.п.Погост	ВЛ-0,4 -4,8км., ТП (КТП) -4 шт	621	4,8								621	4,8	2025	2025
243	н.п.Мазурщина	ВЛ-10 -5,9км.	267	5,9						267	5,9			2024	2024
244	н.п.Кривичи	ВЛ-10 -3,3км.	150	3,3				150	3,3					2023	2023
245	н.п.Ж.Брод	ВЛ-10 -5,9км.	266	5,9						266	5,9			2024	2024
246	н.п.Горка	ВЛ-10 -5,9км.	266	5,9						266	5,9			2024	2024
<b>ИТОГО</b>			<b>20869</b>	<b>206,8</b>	<b>1010</b>	<b>29,1</b>	<b>3328</b>	<b>26,1</b>	<b>2570</b>	<b>23,7</b>	<b>9803</b>	<b>96</b>	<b>4158</b>	<b>31,9</b>	

**СТОЛЬЦОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ****Несвижский район (Несвижский РЭС)**

247	Несвиж, ул.Я.Купалы, Солнечная, Молодежная, Центральная	ВЛИ-0,4 - 4,9км, КЛ-10 №136 ТП544-КТПБ 95 -1,2км; КТПБ 95-ТП 278 -0,3 км, Замена КТП на КТПБ – 1шт	288	5,4						288	5,4			2024	2024
248	Несвиж, ул.Садовая, К.Либкнехта, Пионерская, Гагарина, Суворова, Гастелло, Хоружей	ВЛИ-0,4 - 5 км, КЛ-10Кв №117 ТП 452-КТПБ 349-КТП 191-ТП 16-L= 2,5км; Замена КТП на КТПБ – 2 шт	337	7,5						337	7,5			2024	2024
249	Г. Несвиж, ул.Парковая, Пролетарская, Ванчукевича, ВЛ-10 №124 участки ТП 193-ТП 37, КТПП 404, ТП 37 – ТП 220)	ВЛИ-0,4 -7,9 км, ВЛП-10 №126 ТП 193- опора №76-L= 1,5км; КЛ-10 № 126 участок ТП 37 – КТПБ 348 – L= 0,3км, КЛ-10Кв №126 участок новое ТП 37 – КТПБ (ул. Есенина) – КТПБ 38-КТПП 404 L= 0,8км Замена КТП на КТПБ – 2 шт. Монтаж нового КТПБ (ул. Есенина) – 1шт, Замена СТП на КТПП – 1 шт	470	10,5								470	10,5	2025	2025
250	Г. Несвиж КТП 325, КТП 509, Ул.Дзержинского, Энгельса, Молодежная	ВЛИ-0,4 Кв- 4 км, Замена КТП 325 на КТПБ – 1 шт, КЛ-10Кв № 131 участок новое РП– КТПБ 325-L= 2,5км, Строительство нового РП (вместо КТП 509 в разрыв ВЛ 131 ВЛ 120)-1шт	292	6,5								292	6,5	2025	2025
251	Г. Несвиж, ТП 5, ул. Слуцкая, ул. Пригыцкого, ул. Красноармейская, ул. Горького	ВЛИ-0,4 Кв- 4,7 км, Замена оборудования РУ-10, НЩ в ТП 5 Строительство нового КТПБ (окончание ул. Маяковского, ул. Некрасова) – 1шт, КВЛ-10Кв № 586 участок ТП 7– КТПБ новое – ТП 221 L= 0,2 км	219	4,9						219	4,9			2024	2024

252	Г. Несвиж, КТП 249, 432, ул. Новая, Юбилейная, Я.Купалы, Огородняя, Тимирязева, Чехова, Строителей, Гоголя.	ВЛИ-0,4 Кв- 5,6 км, КВЛ-10Кв № 586 участок оп. №2/29 – КТПП 249 – L= 0,8 км ТП 560 – КТПБ 432 – L= 0,3 км КТПП 249 – ТП560 L= 0,2 км КТПБ 432 – КТПБ 226 L= 0,5км Замена КТП 432, 249 на КТПБ – 2 шт Запланировать новое ТП ( район ул. Клещкая, Декабристов, Машерова)	351	7,4						351	7,4			2024	2024
253	н.п. Чановичи	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	265	5,9							265	5,9		2025	2025
254	н.п. Быховщина	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	323	7,2							323	7,2		2025	2025
255	н.п. Нов.Лысица	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	195	4,3						195	4,3			2024	2024
256	н.п. Коптевщина	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	225	5						225	5			2024	2024

### Дзержинский район (Дзержинский РЭС)

257	н.п. Гаевка	ВЛ-0,4 – 1,9км, КЛ-0,4 – 0,2км, ТП/КТП- 0/2шт	276	2,1			276	2,1						2022	2022
258	н.п. Б.Новоселки	ВЛ-10 – 1,5 км, ВЛ-0,4 – 2,1км, ТП/КТП – 0/2шт	162	3,6			162	3,6						2022	2022
259	н.п.Папки, СПК Маяк-	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	310	1,5			310	1,5						2022	2022
260	н.п.Андриевщина,	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	785	6,3			785	6,3						2022	2022
261	н.п.Красная Горка	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	362	3,0			362	3,0						2022	2022
262	н.п. Скородное	ВЛ-10 – 0,9км, ВЛ-0,4 – 1,5км, ТП/КТП- 0/1шт	315	2,4						315	2,4			2024	2024
263	н.п. Жаки	ВЛ-10 – 1,3км, ВЛ-0,4 – 1,5км, ТП/КТП- 0/1шт	367	2,8						367	2,8			2024	2024
264	н.п. Даниловичи	ВЛ-10 – 17,7 км, ВЛ-0,4-12,7км, ТП/КТП – 2/6шт	1368	30,4			1368	30,4						2022	2022
265	н.п. Василевщина	ВЛ-10 – 1,9км, ВЛ-0,4 – 2,3км, ТП/КТП- 0/2шт	189	4,2							189	4,2		2025	2025
266	н.п. Валерово, Борки, Дышляды	ВЛ-10 – 1,9 км, ВЛ-0,4 – 4,5 км, КТП- 3шт	838	6,4				838	6,4					2023	2023
267	н.п.Скоробогатовщина	ВЛ-0,4 – 1,6 км, КЛ-0,4 – 0,3км, ТП/КТП- 1/0шт	249	1,9			249	1,9						2022	2022
268	н.п. Пацки	ВЛ-0,4 – 1,2км, ТП/КТП- 0/1шт	157	1,2				157	1,2					2023	2023
269	н.п. Петрашевичи	ВЛ-0,4 – 3,5 км, КЛ-0,4 – 0,4 км, ТП/КТП- 1/1шт	511	3,9						511	3,9			2024	2024
270	н.п. Невеличи	ВЛ-0,4 – 1,4км, ТП/КТП- 5/2шт	63	1,4							63	1,4		2025	2025
271	н.п. Кулики	ВЛ-10 – 0,7км, ВЛ-0,4 – 0,9км, КТП- 1шт	210	1,6							210	1,6		2025	2025
272	г. Фаниполь, ул. Зеленая	КЛ-10 – 7,5км, ВЛ-0,4 – 3,9км, ТП/КТП- 1/шт	513	11,4							513	11,4		2025	2025
273	г. Дзержинск	КЛ-10 – 1,5 км, ВЛ-0,4 -1,5 км, ТП/КТП- 1/1шт	135	3,0							135	3,0		2025	2025
274	г. Фаниполь микрорайон Северный	КЛ-10 – 3,5 км, ВЛ-0,4 – 5,6 км, ТП/КТП- 1/1шт	410	9,1							410	9,1		2025	2025
275	н.п. Дягильно	ВЛ-0,4 – 5,5 км, ВЛ 10 – 2,5 км, ТП/КТП- 1/3шт	360	8,0				360	8,0					2023	2023
276	н.п. Лучицы	ВЛ-0,4 – 2,9км, ВЛ 10 – 1,5км, КТП- 3 шт	576	4,4				576	4,4					2023	2023
277	н.п.Микуличи	ВЛ-0,4-4,2 км, ВЛ 10 – 1,2км, КТП- 3 шт	707	5,4							707	5,4		2025	2025

### Столбцовский район (Столбцовский РЭС)

278	н.п.Н.Веска	ВЛ-10 – 1,4км, ВЛ-0,4 -8,1км, КЛ-0,4 – 0,9км, ТП/КТП- 1/3шт	468	10,4						468	10,4			2024	2024
279	н.п.Деревная	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	4368	15,9	4368	15,9								2021	2021
280	н.п.Вечеторово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	552	5,3			552	5,3						2022	2022
281	н.п. Мархачевщина	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	121	0,7			121	0,7						2022	2022

282	н.п. Забродье	ВЛ-10 –0,9км, ВЛ-0,4 –3,1км,КТП-1шт	180	4,0						180	4,0			2024	2024
283	г. Столбцы, ул.Луговая, ул.Ворошилова, ул.Зеленая	ВЛ-10 – 0,9км, ВЛ-0,4 – 2,7км, КТП- 1шт	162	3,6								162	3,6	2025	2025
284	г. Столбцы, ул.Маяковского, Коммунистическая,М.Горького, Советская,Ленина,Гагарина,Колхозная,Гайдука	ВЛ-0,4 – 3,1км, КЛ-0,4 – 1,2км, ТП/КТП- 1/0шт	194	4,3					194	4,3				2023	2023
285	г. Столбцы, ул.Крупской, Колхозная	ВЛ-0,4 – 0,5км, КЛ-0,4 – 0,2км, ТП/КТП- 1/0шт	32	0,7					32	0,7				2023	2023
286	г. Столбцы, ул.Коминтерна, пер.Коминтерна, ул.К.Цеткин, ул.Богинского, ул.Вечеркевича, пер.Гостинный	ВЛ-0,4 – 1,5км, КЛ-0,4 – 0,4км, ТП/КТП- 1/0шт	86	1,9						86	1,9			2024	2024
287	г. Столбцы, ул.Первомайская, ул.Гагарина, пер.Гагарина, ул.Комарова, пер.Комарова, ул.Черняховского, пер.Черняховского	ВЛ-0,4 – 4,5км. КЛ-0,4 – 1,5км. ТП/КТП- 1/0шт	270	6,0					270	6,0				2023	2023
288	г. Столбцы, ул.Магистральная, ул.Солнечная, ул.Дружная, ул.Садовая	ВЛ-0,4 – 1,4км, ТП/КТП- 1/0шт	63	1,4								63	1,4	2025	2025
289	г. Столбцы, ул.17 Сентября, пер.17 Сентября, ул.Притыцкого, 1 пер.Притыцкого, 2 пер.Притыцкого, 3 пер.Притыцкого	ВЛ-0,4 – 3,3км, КЛ-0,4 – 0,4км, ТП/КТП- 1/0шт	167	3,7						167	3,7			2024	2024
290	г. Столбцы, ул.Князева, ул.Боровая, ул.Интернациональная, ул.Костенчика	ВЛ-0,4 – 1,8км, КЛ-0,4 – 0,5км, ТП/КТП- 1/1шт	104	2,3						104	2,3			2024	2024
291	н.п.Найденовичи	ВЛ-10 –1,3км, ВЛ-0,4 –4,6км,КТП -3шт	405	5,9						405	5,9			2024	2024
292	н.п.Кондратовщина	ВЛ-10 – 0,7км, ВЛ-0,4 – 0,9км, ТП/КТП- 0/1шт	210	1,6								210	1,6	2025	2025
293	н.п.Воротище	ВЛ-10Кв – 0,5км, ВЛ-0,38кВ – 1,9км, ТП/КТП- 0/1шт	315	2,4								315	2,4	2025	2025
294	н.п. Судники	ВЛ-0,38кВ -0,9 км, ТП/КТП -0/1 шт	200	1,9	200	1,9								2021	2021

Узденский район (Узденский РЭС)																
295	н.п.Калиновка, н.п.Свиталовка	ВЛ-0,4 -3,2км; ТП(КТП) 2 шт;	438	3,2					220		218	3,2			2023	2024
296	г.Узда Реконструкция сетей 0,4-10 и ПС 10/0,4	Реконструкция ВЛ10- 13,9км; ВЛ-0,4-13,6км, КЛ-10 - 2,9км, КЛ-0,4 -9,8км; ТП(КТП)-8шт	1800	40,2					1800	40,2					2023	2023
297	н.п.Присынок	ВЛ-0,4 -2,4км; ТП(КТП)-1шт;	107	2,4					107	2,4					2023	2023
298	н.п.Мякоты	ВЛ-10 -3,6км, ВЛ-0,4 -2,8 км; КТП-1шт	285	6,4							285	6,4			2024	2024
299	н.п.Жмаки	ВЛ-0,4 -2,0км; ТП(КТП)-1шт	259	5,8					169	3,8	90	2,0			2024	2024
300	н.п.Басмановка	ВЛ-0,4 -3,8км; ТП(КТП)-2шт;	169	3,8							169	3,8			2023	2023
301	н.п.Теплень	ВЛ-10 -6,1км, ВЛ-0,4 -5,5км; ТП -5шт;	540	11,6					540	11,6					2023	2023
302	н.п.Любьяча	ВЛ-0,4 - 4,9км; ТП(КТП)-3шт	643	4,9							643	4,9			2024	2024
Клецкий район (Клецкий РЭС)																
303	н.п.Загорное	ВЛ-10 – 5км, ВЛ-0,4 -8,4км, КЛ-0,4 -0,1км, ТП/КТП- 1/3шт	1763	13,5					1763	13,5					2023	2023
304	н.п. Кухчицы	ВЛ-10 –3км, ВЛ-0,4 –6,5км, КЛ-0,4 – 0,7км, ТП/КТП – 1/3шт	515	10,2					515	10,2					2023	2023
305	н.п.Синявка, Паначь, Слобода, Наршевичи, Заболотники	ВЛ-10 – 1,3км, ВЛ-0,4 – 20,9км, ТП/КТП- 2/7шт	2902	22,2							2902	22,2			2024	2024
306	н.п.Секеричи, Сухличи, Понкратовичи	ВЛ-10 -6км, ВЛ-0,4 – 12,1км, КТП-1шт	2367	18,1									2367	18,1	2025	2025
307	г.Клецк, ул.Комсомольская, Понкратовская, Шолохова, 17 Сентября, Заряновская, Китченко, Толстого, Толкача, Маковчука, Горького	КЛ-10 – 1,2км, ВЛ-0,4 – 13,8км, ТП/КТП- 3/2шт	675	15									675	15,0	2025	2025
<b>ИТОГО</b>			29223	343,3	4568	17,8	4185	54,8	7541	112,7	6910	79,8	6019	78,2		
<b>Всего по Минской области</b>			<b>145855</b>	<b>1341,0</b>	<b>16914</b>	<b>135,7</b>	<b>29128</b>	<b>217,7</b>	<b>34962</b>	<b>330,5</b>	<b>32946</b>	<b>346,8</b>	<b>31905</b>	<b>310,3</b>		

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования