

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 (Тубсанаторий)	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.Ветеревичи-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.Марковщизна	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
ИТОГО			34728	315,2	3767	26,6	6334	33,1	11159	94,3	6076	84,0	7392	77,2	

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.Ратугичи	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; переулок 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. Кудрицино, 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	
ИТОГО			46177	344,6	6980	48,3	11989	82,0	10653	74,7	7625	67,1	8930	72,5		

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.Вязьнка,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.Брусовщина, 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
ИТОГО			14858	131,1	589	13,9	3292	21,7	3039	25,1	2532	19,9	5406	50,5	

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.Наруцкого, 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.Листопадовичи	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
ИТОГО			20869	206,8	1010	29,1	3328	26,1	2570	23,7	9803	96	4158	31,9	

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. Припыцкого, 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, Огородная, 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

ИТОГО

			29223	343,3	4568	17,8	4185	54,8	7541	112,7	6910	79,8	6019	78,2		
Всего по Минской области			145855	1341,0	16914	135,7	29128	217,7	34962	330,5	32946	346,8	31905	310,3		

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования