

СОГЛАСОВАНО

Министерство энергетики
Республики Беларусь

" 31.05.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Минского облисполкомаА.В. Кручанов
" 31.05.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор РУП «Минскэнерго»

О.А. Щемель
" 31.05.2022 г.

Сводный перспективный план РУП «Минскэнерго» по Минской области на 2021-2025 годы по реконструкции электрических сетей напряжением 0,38-10 кВ, осуществлению электроснабжения существующего жилищного фонда граждан, в том числе для использования электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения. Корректировка № 3.

Наименование объекта (населённого пункта и/или улицы), района	Объемы реконструкции электрических сетей	Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей и протяженность, 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	н.п. Дуличи	Реконструкция ВЛ 0,4 от ТП-1304 Дуличи зерноток, L=4,3км	564	4,3					564	4,3					2023	2023
2	н.п. Новинка	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ и 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, стронт БКТПБ- 2шт	1450	4,5					1450	4,5					2023	2023
4	н.п. Крыжовка	Реконструкция ВЛ 0,4 от РП №22 и 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. Семково	Реконструкция ВЛ 10 кВ №5 РП №48 Северная (РП №48-ТП№1779-ТП№1061) и ВЛ 0,38кВ в н.п. Семково	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	Цянка-2	ВЛ10 -2,6 км; ВЛ 0,4 -1,3 км, КТП - 2129	500	3,9				250		250	3,9		2023	2024
19	Цянка 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. Авнополь, 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. Глебковичи, 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 (2х400кВА)	ВЛ 10 кВ -0,2 км; ВЛ 0,4 кВ - 1,7 км	86	1,9						86	1,9		2024	2024
29	н.п. Зямочное, 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 (2х160 кВА)	ВЛ 10 - 0,4 - 3,4 км	153	3,4							153	3,4	2025	2025
36	н.п. Котляги, 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 (2х250 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 (2х400 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 (2х250кВА)	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 (2x400кВА)	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 (2x400кВА)	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 (2x400кВА)	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 (2x250кВА)	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. Русиневичи, 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 (2x400 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 0.8 км	36	0,8					36	0,8				2023	2023
57	н.п. Старина, ТП-144 (2x160 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 (2x160 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	и.п.Стайки	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ и ГТП-154	350	2,9			350	2,9						2022	2022
68	и.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 0,38-10кВ и ТП-10/0,4кВ	390	3,0							390		3,0	2024	2024
76	и.п.Избище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	205	2,0			205	2,0						2022	2022
77	и.п.Марковщина	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-101	354	2,9	354	2,9								2021	2021
78	и.п.Распутье	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1079	307	2,0			307	2,0						2022	2022
79	и.п.Глушка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-88	527	3,2			527	3,2						2022	2022
80	Спячник-2	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-232	229	1,7			229	1,7						2022	2022
81	и.п.Лядно	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-343	401	0,5			401	0,5						2022	2022
82	и.п.Жоровка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1094	335	2,1			335	2,1						2022	2022
83	и.п.Шелехово	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-137	123	0,8			123	0,8						2022	2022
84	и.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-123	725	3,1			725	3,1						2022	2022
85	и.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-188	683	4,7			683	4,7						2022	2022
86	и.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-122	1007	4,2			1007	4,2						2022	2022
87	и.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-239	546	2,1			546	2,1						2022	2022
88	и.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-121	687	1,7			687	1,7						2022	2022
89	и.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	и.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	и.п.Лядно, 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	и.п.Лядно, 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	и.п. Града. 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	и.п. Клетшино. 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. Каравасно	ВЛ 0,38кВ от ТП №1020, КТП №1059, КТП №1047, КТП №1019, ТП №1020/250, КТП №1059/63, КТП1047/100, КТП 1019/100	3275	25,0			1000			2275	25,0		2023	2024
97	и.п. Веселое	Реконструкция КТП-1096; ВЛ-0,38кВ (1,7км)	250	1,7			250	1,7					2023	2023
98	д. Войровка	ВЛ 0,38кВ от КТП №1417 Войровка . КТП №1417/100	917	7,0			917	7,0					2024	2024
ИТОГО			34978	316,9	3767	26,6	6334	33,1	11409	96,0	6076	84,0	7392	77,2

БОРИСОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Борисовский район (Борисовский городской РЭС)

99	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
100	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
101	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
102	г. Борисов ул.Вагучина	КЛ 0,4 - 0,6км	83	0,6			83	0,6					2023	2023
103	г. Борисов ул.Адамовича	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-245	624	1,4			624	1,4					2022	2022
104	г. Борисов пер.Тихий	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-176	566	1,3			566	1,3					2022	2022
105	г. Борисов ул.Лопатина	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-313	154	1,4			154	1,4					2023	2023
106	г. Борисов ул.Минская	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-212	74	0,5			74	0,5					2023	2023
107	д. Углы, ВЛ-0,38кВ ГКТП-392	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)

108	ВЛ № 530 ПС «Монсеевщина» (оп. № 30 - оп. № 157)	ВЛ - 10 кВ - 1,7км	80	1,7	80	1,7							2021	2021
109	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
110	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
111	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
112	и.п. Костюки	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1560	12,0			1560	12,0					2023	2023
113	и.п. Лошница	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-708	158	1,4	158	1,4							2021	2021

114	н.п.Остров	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и КТП №726 и №905	936	4,0	936	4,0							2021	2021
115	н.п.Струпень	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ	862	9,0	862	9,0							2021	2021
116	н.п.Иканы	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	2500	22,4				1000		1500	22,4		2023	2024
117	н.п.Б.Стахово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1600	9,2	1600	9,2							2021	2021
118	н.п.Застенок	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-4	169	2,0			169	2,0					2022	2022
119	н.п.Крацевичи	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и КТП-235	164	2,2			164	2,2					2022	2022
120	н.п.Большая Тростяница	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП	1266	6,7			1266	6,7					2022	2022
121	н.п.Ратутичи	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-307, КТП-308	510	5,5			510	5,5					2022	2022
122	н.п.Юзефово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ ТП-157	1187	6,3			1187	6,3					2022	2022
123	н.п.Черневка	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ	736	5,0			736	5,0					2022	2022
124	н.п.Семеновичи, 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
125	н.п.Жигьково	Реконструкция КТП-156 и ТП-740; ВЛ-0,38кВ (11,0км); ВЛ 10кВ (6,0 км)	2800	20,0							2800	20,0	2025	2026
126	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)

127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	г. Березино, ВЛ 0,38кВ от ТП-8	ВЛ 10 – 1 км, ВЛ 0,4 – 3,1км, КТП –1 шт.	537	4,1						537	4,1		2025	2025
133	г. Березино, ВЛ 0,38кВ от КТП-3	ВЛ 0,4 – 2,7 км	356	2,7						356	2,7		2025	2025
134	н.п. Гореначи	ВЛ 0,38-10кВ 7км	917	7,0			917	7,0					2023	2023
135	н.п.Василевщина	реконструкция ВЛ 0,4-10 -6 км, ТП № 325	786	6,0							786	6,0	2025	2025
136	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)

137	г Жодино, ВЛ-0,38 ТП-409 Ул Пионерская, д. №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	
138	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	
139	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)

140	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
141	п.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) – 1шт	210	2,4						60		150	2,4	2024	2025
142	п.п. Сторожиче, 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
143	п.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
144	п.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
145	п.п. Кляшено, 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
146	п.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
147	п.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
148	п.п. Узнак	Реконструкция КТП-478 и КТП-483; ВЛ-0,38кВ (5,0км), ВЛ 10кВ (0,1 км)	650	5,1								650	5,1	2025	2025

149	п.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)

150	п.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
151	г.Червень. ВЛ-0,38 кВ от ТП-266	ВЛ 0,38 кВ – 1,5км	70	1,5	70	1,5								2021	2021
152	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
153	г.Червень. ВЛ 10кВ №191 и №194	Модернизация ВЛ 10кВ №191 и №194 ПС Дерты	612	2,3			612	2,3						2022	2022
154	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
155	п.п. Черноградь	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	926	7,0			926	7,0						2022	2022
156	п.п. Ведрица	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1400	8,5					1400	8,5				2023	2023
157	п.п. Буда	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	266	1,9			266	1,9						2022	2022
158	п.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
159	п.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
160	п.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
161	п.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
162	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)

163	ВЛ-0,38 кВ КТП-109 п.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
164	п.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
165	п.п.Потячево. 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
166	п.п. Точалище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	390	3,0							390	3,0		2025	2025
167	п.п. Сосновая	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1962	13,0	1962	13,0								2021	2021
168	п.п. Заболотье	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и ТП-339	1213	2,8			1213	2,8						2022	2022
169	п.п. Остров	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ от КТП-465	159	1,8			159	1,8						2022	2022
170	п.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
171	п.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
172	п.п. Кудрищино, 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

173	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
174	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
175	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)

176	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	
177	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	
178	н.п. Мончаки. ВЛ 0,38-10кВ от КТП 852	ВЛ 10 кВ – 0,4 км, ВЛ 0,38 кВ-1,4 км, ТП- 1 шт.	236	1,8								236	1,8	2025	2025	
179	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	
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	г.п. Плещеница	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ от ГКТП-67, строительство ТП 10/0,4 кВ (2х160 кВА)	954	4,7				954	4,7					2023	2023	
185	н.п. Сыроевщина	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ в КТП-678	270	2								270	2,0	2024	2025	
186	н.п. Якубовичи Горовые	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ в КТП-1032	1030	8,5								1030	8,5	2025	2025	
187	н.п. Янушковичи, н.п. Малые Янушковичи, н.п. Якубовичи Боровые	Строительство ПС 110/35/10 кВ с питающими ВЛ 110кВ и 35кВ (L=43км) для последующей реконструкции сетей 0,38-10кВ. Проектные работы, СМР - после 2025г.	0	0												
188	н.п. Сляжино	Реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ 3,3 км, ТП 0,4/10кВ №411	437	3,3				437	3,3					2023	2023	
ИТОГО			51881	384,9	6980	48,3	11989	82,0	11607	79,4	7625	67,1	13680	108,1		

МОЛОДЕЧЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Вилейский район (Вилейский РЭС)

189	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
190	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
191	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
192	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

193	п.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
194	п.п. Балашки	ВЛ 0,4-3,4 км, МТП-2 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	445	3,9								445	3,9	2025	2025
195	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
196	д. Чехи	ВЛ-0,4 – 1,5км, 2МТП	197	1,5				197	1,5					2023	2023
197	д.Щуки, КТП-86, 101	ВЛ-0,4 – 1,9км МТП	249	1,9				249	1,9					2023	2023
198	д.Селище МТП-260	ВЛ 0,4 – 0,3км, МТП	39	0,3				39	0,3					2023	2023
199	п.п. Ядейки	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-86	395	6,5	395	6,5								2021	2021
200	п.п. Есьмановцы	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ №1 КТП-128	189	1,0			189	1,0						2022	2022
201	д.Вязьга, ул.Гагарина,5	Реконструкция ВЛ 10кВ -0,4км, МТП, ВЛ-0,38кВ -3км	445	3,4						445	3,4			2024	2024
202	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)

203	п.п. Березовцы, ВЛ 0,38кВ от КТП-414	ВЛ 0,4-3,0км	385	3,0				385	3,0					2023	2023
204	п.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
205	п.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
206	п.п. Повазынь, ВЛ-0,38кВ от МТП-572	ВЛ 0,4 -4,4км	473	4,4				473	4,4					2023	2023
207	г. Молодечно, д.9 и д.11 по ул. Либава-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
208	п.п. Турец-Бояры, ВЛ-0,38кВ от ЗТП-71	ВЛ 0,4-2,8 км	360	2,8								360	2,8	2025	2025
209	п.п. Мыслевичи, ВЛ-0,38кВ от КТП-738	ВЛ 0,4-1,2 км	152	1,2						152	1,2			2024	2024
210	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
211	п.п. Б.Осаново, ВЛ-0,38кВ от КТП-2	ВЛ 0,4 -2,9 км	150	2,9								150	2,9	2025	2025
212	д.Тивидовка ТП-53	ВЛ-0,4 – 1,4км	184	1,4				184	1,4					2023	2023
213	д.Вязьга, ТП-504,607	ВЛ 0,4 – 3,8 км, 2МТП	491	3,8				491	3,8					2023	2023
214	п.п. Бояры	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП №511	194	7,4	194	7,4								2021	2021
215	п.п. Путники	Реконструкция ТП-508, ТП-615, ВЛ-0,38кВ (6,8км), ВЛ-10кВ (1,5км)	960	8,3						480		480	8,3	2024	2025
216	п.п. Плябань	Строительство ВЛ 0,38кВ от КТП-301	575	3,6						575	3,6			2024	2024
217	д.Брусковщина, ВЛ 0,38кВ от КТП-209	Реконструкция ВЛ 0,38кВ 2,7км	354	2,7						354	2,7			2024	2024

Молодеческий район (Молодеченский сельский РЭС)														
218	п.п. Поляны	Реконструкция КТП-42. ВЛ 0,38кВ (4,5км). ВЛ10кВ (0,5км)	650	5,0						650	5,0		2024	2024
Мядельский район (Мядельский РЭС)														
219	д.Выголовичи, ул.Центральная. ВЛ 0,38кВ от КТП №578	ВЛ 0,4 -2,3 км	296	2,3						296	2,3		2025	2025
220	Гатовичи хутор. ВЛ 0,38кВ от КТП №531	ВЛ 0,4 -0,4 км	25	0,4						25	0,4		2025	2025
221	п.п. Парубки	Реконструкция ТП-457, ТП-601; ТП-665. ВЛ-0,38кВ (4,9км). ВЛ-10кВ (1,5км)	860	6,5			860	6,5					2023	2023
222	п.п. Комарово	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от ЗТП-430 с <u>дальшим финансированием граждан</u>	120	0,8					120	0,8			2024	2024
223	д.Илово, ул.Вишнева, 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)														
224	п.п. Яршевичи. ВЛ 0,38кВ КТП-837	ВЛ 0,4 -2,4 км	315	2,4						315	2,4		2024	2024
225	п.п. Кутенята. ВЛ 0,38кВ КТП-625	ВЛ 0,4 -2,7 км	352	2,7						352	2,7		2024	2024
226	п.п. Гагчицы. ВЛ 0,38кВ КТП-313	ВЛ 0,4-2,4км	310	2,4						310	2,4		2024	2024
227	п.п. Седвище. ВЛ 0,38кВ КТП-271	ВЛ 0,4 -3,9 км	504	3,9						504	3,9		2025	2025
228	п.п. Вишнево. ВЛ 0,38кВ КТП-347	ВЛ 0,4 -2,1 км	100	2,1						100	2,1		2025	2025
229	п.п. Маньковщина. ВЛ-0,38кВ КТП-828	ВЛ 0,4- 3,6км	472	3,6						472	3,6		2025	2025
230	д.Адамово	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-576	350	2,2			350	2,2						
231	п.п. Пугачи	Реконструкция ВЛ 0,38кВ КТП-886	280	6,6			280	6,6					2023	2023
ИТОГО			18172	159,1	589	13,9	3292	21,7	3899	31,6	4506	33,1	5886	58,8
СЛУЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ														
Слуцкий район (Слуцкий городской РЭС)														
232	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
233	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)														
234	п.п. Пасека, ВЛ 0,38кВ №1,2 от КТП 135	Реконструкция ВЛ 0,38кВ	119	2,7					119	2,7			2023	2023
235	п.п. Язьль	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ	1010	29,1	1010	29,1							2021	2021

Копыльский район (Копыльский РЭС)

236	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
237	н.п. Садовичи	ВЛ-0,4 -9км. КТП-2шт	1173	9,0			1173	9,0					2022	2022
238	н.п. Старица	Реконструкция ТП-245. ТП-627. ВЛ-0,38кВ (2,4км). ВЛ-10кВ №518 ПС 35кВ Дусаевщина (4,0км); ВЛ 10кВ № 566 ПС 35кВ Грозново (1,2км)	436	7,6					218		218	7,6	2024	2025
239	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)

240	г.п. Уреше	ВЛ 10 - 5,9 км. ВЛ 0,4-25,3 км.ТП - 4 шт.	3318	31,2					3318	31,2			2024	2024
241	н.п. Обчни, н.п. Камень	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ КТП-69	350	2,7			350	2,7					2022	2022
242	аг. Сорочи	ВЛ 10кВ -2,6 км. ВЛ 0,38кВ -13,5 км.ТП - 4 шт.	1837	16,1					1837	16,1			2024	2024
243	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)

244	г.Солигорск, РИЗ Северный	КЛ 0,4 - 0,7 км. ТП (КТП) - 1 шт.	92	0,7					92	0,7			2023	2023
245	г. Солигорск. ул.Горького	ВЛ 0,38кВ - 0,5 км. КЛ 0,38кВ-0,4 км	118	0,9					118	0,9			2023	2023
246	г.Солигорск, ул.Нарушково, 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)

247	н.п. Клепчаны	ВЛ-0,4 -5,4 км. ТП - 1 шт	705	5,4					705	5,4			2024	2024
248	н.п. Леснице	Рек-ция ВЛ 0,38кВ, КТП-140	244	2,5			244	2,5					2022	2022
249	н.п. Устрань	Реконструкция ТП-10/0,4кВ (1шт). ВЛ-0,38кВ (1,7км)	235	1,7					235	1,7			2023	2023
250	н.п. Рудня	ВЛ-0,38кВ -5,7км; ТП - 2 шт	748	5,7					748	5,7			2023	2023

Солигорский район (Солигорский РЭС)

251	г.п. Красная Слобода	ВЛ-0,4-22,6 км. ТП - 9 шт	2954	22,6							2954	22,6	2025	2025
252	г.п. Старобин	ВЛ-0,4кВ-1,3км., ТП - 3 шт	161	1,3					161	1,3			2023	2023
253	н.п. Листопадовичи	ВЛ-0,4 -2,6км., ТП (КТП) -7 шт	336	2,6					336	2,6			2024	2024
254	н.п. Величковичи	ВЛ-0,4 -4,1км., КЛ-0,4 -2,3км., ТП - 3 шт	826	6,4					826	6,4			2024	2024
255	н.п. Кулаки	ВЛ-0,4 -5,1км., ТП (КТП) -1 шт	658	5,1					658	5,1			2023	2023
256	н.п. Погост	ВЛ-0,4 -4,8км., ТП (КТП) - 4 шт	621	4,8							621	4,8	2025	2025
257	н.п. Мазурщина	ВЛ-10 -5,9км.	267	5,9							267	5,9	2024	2024
258	н.п. Кривичи	ВЛ-10 -3,3км.	150	3,3					150	3,3			2023	2023
259	н.п. Ж Брод	ВЛ-10 -5,9км.	266	5,9							266	5,9	2024	2024
260	н.п. Ветка	Реконструкция КТП-422: ВЛ-0,38кВ (3,5км); ВЛ 10кВ (0,7 км)	550	4,2							550	4,2	2024	2024

261	н.п. Поваричны	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ: КТП-157, КТП-156; КТП-158	1200	9								1200	9,0	2025	2025
262	н.п. Горка	ВЛ 10кВ	266	5,9						266	5,9			2024	2024
ИТОГО			23471	235,0	1010	29,1	3328	26,1	2986	31,1	10571	100,2	5576	48,5	

СТОЛБЦОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Несвижский район (Несвижский РЭС)

263	Несвиж, ул.Я.Купалы, Солнечная, Молодежная,	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
264	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
265	Г. Несвиж, ул Парковая, Пролетарская, Ваичкевича, 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
266	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
267	Г. Несвиж, ТП 5, ул Слуцкая, ул Притыцкого, ул Красноармейская, ул Горького	ВЛИ-0,4 Кв- 4,7 км, Замена оборудования РУ-10, НЦ 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
268	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. Клецкая.	351	7,4						351	7,4			2024	2024
269	н.п. Чановичи	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	265	5,9								265	5,9	2025	2025
270	н.п. Быховщина	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	323	7,2								323	7,2	2025	2025
271	н.п. Нов.Лысца	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	195	4,3						195	4,3			2024	2024
272	аг. Снов	Реконструкция ТП-10/0,4кВ (7шт), ВЛ-0,38кВ (10,1км), ВЛ-10кВ (9,4км)	2831	19,5						1000		1831	19,5	2024	2025
273	н.п. Коптещина	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	225	5						225	5			2024	2024

Дзержинский район (Дзержинский РЭС)

274	п.п. Гасвка	ВЛ-0,4 – 1,9км, КЛ-0,4 – 0,2км, ТП/КТП- 0/2шт	276	2,1			276	2,1					2022	2022
275	п.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
276	п.п. Папюл, СПК Маяк-78	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ в ТП 10/0,4кВ	310	1,5			310	1,5					2022	2022
277	п.п. Андриевщина, Шабуневка	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ в ТП 10/0,4кВ	785	6,3			785	6,3					2022	2022
278	п.п. Красная Горка	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ в ТП 10/0,4кВ	362	3,0			362	3,0					2022	2022
279	п.п. Скородное	ВЛ-10 – 0,9км, ВЛ-0,4 – 1,5км, ТП/КТП- 0/1шт	315	2,4						315	2,4		2024	2024
280	п.п. Жаки	ВЛ-10 – 1,3км, ВЛ-0,4 – 1,5км, ТП/КТП- 0/1шт	367	2,8						367	2,8		2024	2024
281	п.п. Даниловичи	ВЛ-10 – 17,7 км, ВЛ-0,4–12,7км, ТП/КТП – 2/6шт	1368	30,4			1368	30,4					2022	2022
282	п.п. Василевщина	ВЛ-10 – 1,9км, ВЛ-0,4 – 2,3км, ТП/КТП- 0/2шт	189	4,2						189	4,2		2025	2025
283	п.п. Валерово, Борки, Дыпляды	ВЛ-10 – 1,9 км, ВЛ-0,4 – 4,5 км, КТП- 3шт	838	6,4					838	6,4			2023	2023
284	п.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
285	п.п. Пашки	ВЛ-0,4 – 1,2км, ТП/КТП- 0/1шт	157	1,2					157	1,2			2023	2023
286	п.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
287	п.п. Невеличи (комплекс)	ВЛ-0,4 – 1,4км, ТП/КТП- 5/2шт	63	1,4						63	1,4		2025	2025

288	п.п. Кулики	ВЛ-10 – 0,7км. ВЛ-0,4 – 0,9км. КТП- 1шт	210	1,6								210	1,6	2025	2025
289	г. Фаниполь, ул. Зеленая	КЛ-10 – 7,5км. ВЛ-0,4 – 3,9км. ТП/КТП- 1шт	513	11,4								513	11,4	2025	2025
290	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
291	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
292	п.п. Дятельно	ВЛ-0,4 – 5,5 км. ВЛ 10 – 2,5 км. ТП/КТП- 1/3шт	360	8,0					360	8,0				2023	2023
293	п.п. Лучицы	ВЛ-0,4 – 2,9км. ВЛ 10 – 1,5км. КТП- 3 шт	576	4,4					576	4,4				2023	2023
294	п.п. Микулчи	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)

295	п.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
296	п.п. Деревная	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	4368	15,9	4368	15,9								2021	2021
297	п.п. Вечегорово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	552	5,3			552	5,3						2022	2022
298	п.п. Мархачевщина	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	121	0,7			121	0,7						2022	2022
299	п.п. Забродье	ВЛ-10 – 0,9км. ВЛ-0,4 – 3,1км. КТП- 1шт	180	4,0								180	4,0	2024	2024
300	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

301	г. Столбцы, ул. Маяковского, Коммунистическая, М. Горького, Советская, Ленина, Гагарина, Колхозная, Гайдучка	ВЛ-0,4 – 3,1км, КЛ-0,4 – 1,2км, ТП/КТП-1/0шт	194	4,3						194	4,3					2023	2023
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	п.п. Найденовичи	ВЛ-10 – 1,3км, ВЛ-0,4 – 4,6км, КТП - 3шт	405	5,9								405	5,9			2024	2024
309	п.п. Кондратовщина	ВЛ-10 – 0,7км, ВЛ-0,4 – 0,9км, ТП/КТП- 0/1шт	210	1,6										210	1,6	2025	2025
310	п.п. Воротище	ВЛ-10кВ – 0,5км, ВЛ-0,38кВ – 1,9км, ТП/КТП-0/1шт	315	2,4										315	2,4	2025	2025
311	п.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)

312	н.п. Калиновка, н.п. Свиталовка	ВЛ-0,4 -3,2км. ТП(КТП) 2 шт.	438	3,2					220		218	3,2			2023	2024
313	г.Узда Реконструкция сетей 0,4-10 и ТП10/0,4	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
314	н.п. Присынок	ВЛ-0,4 -2,4км. ТП(КТП)-1шт.	107	2,4					107	2,4					2023	2023
315	н.п. Мякоты	ВЛ-10 -3,6км. ВЛ-0,4 -2,8 км. КТП-1шт	285	6,4							285	6,4			2024	2024
316	н.п. Жмаки	ВЛ-0,4 -2,0км; ТП(КТП)-1шт	259	5,8					169	3,8	90	2,0			2024	2024
317	н.п. Басмаювка	ВЛ-0,4 -3,8км; ТП(КТП)-2шт.	169	3,8							169	3,8			2023	2023
318	н.п. Теплень	ВЛ-10 -6,1км, ВЛ-0,4 -5,5км; ТП -5шт.	540	11,6					540	11,6					2023	2023
319	н.п. Могильное	Реконструкция ТП-10/0,4кВ (1шт); ВЛ 0,38-10 кВ (7,2км)	1000	7,2					100		900	7,2			2023	2024
320	н.п. Яченка, Костоки, Кривели, Боровые	Реконструкция ПС 35/10 кВ Яченка в целях обеспечения использования электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления в населённых пунктах, подключённых к данной подстанции, в том числе Костоки, Кривели, Боровые	500										500		2025	2026
321	н.п. Любича	ВЛ-0,4 - 4,9км; ТП(КТП)-3шт	643	4,9							643	4,9			2024	2024

Клецкий район (Клецкий РЭС)

322	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
323	н.п. Кухачицы	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
324	н.п. Синявка, Паначь, Слобода, Нарешевичи, Заболотники	ВЛ-10 - 1,3км. ВЛ-0,4 - 20,9км. ТП/КТП- 2/7шт	2902	22,2							2902	22,2			2024	2024
325	н.п. Секеричи, Сухличи, Понкратовичи	ВЛ-10 -6км. ВЛ-0,4 - 12,1км, КТП-1шт	2367	18,1									2367	18,1	2025	2025

326	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- 3/2штг	675	15								675	15,0	2025	2025
ИТОГО			36519	434,6	4568	17,8	4185	54,8	7641	112,7	10425	121,5	9700	127,8	
Всего по Минской области			165021	1530,5	16914	135,7	29128	217,7	37542	350,8	39203	405,9	42234	420,4	

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования




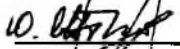

Заместитель главного инженера по теплотехническим вопросам, и.о. первого заместителя генерального директора – главного инженера

Заместитель главного инженера по перспективному развитию

Заместитель главного инженера по электротехническим вопросам

Начальник СПР

Заместитель начальника СЭС

 В.Н. Орешко
 Д.В. Коханевич
 В.А. Шишло
 Ю.Л. Матылицкий
 М.М. Черновец