

СОГЛАСОВАНО

Министерство энергетики  
Республики Беларусь

"27" "08" 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя  
Минского облисполкома

А.В. Кручанов

" " 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
РУП "Минскэнерго"

О.А. Щемель

"09" "08" 2021 г.

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	Объёмы реконструкции электрических сетей	Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей и протяжённость, тыс. рублей с НДС/км												Сроки реконструкции		Примечание		
		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					
<b>МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>																		
<b>Минский район (Заславльский РЭС)</b>																		
1	Д.Дуличи	Реконструкция ВЛ 0,4 от ТП-1304 Дуличи зерноток. L=4,3км	564	4,3					564	4,3						2023	2023	перенос с 2022г.
2	Д.Новинка	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ м КТП-1056; КТП-1137; ТП-1445	1450	2,2					1450	2,2						2023	2023	перенос с 2022г.
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	перенос с 2022г.
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	перенос с 2022г.
5	Ратомка	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ; КТП-1587; КТП-1517; КТП-1674	900	1,0					450		450	1,0				2023	2024	перенос с 2022г.
6	н.п.Куты	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1160	493	2,7	493	2,7										2021	2021	новый
7	н.п.Старое Село (детсад)	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1112	221	2,3	221	2,3										2021	2021	новый
8	н.п.Тресковщина	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП- 1098	1824	13,3	1824	13,3										2021	2021	новый

9	н.п.Сырково	Реконструкция ВЛ 10 кВ №5 РП №48 Северная (РП №48-ТП№1779-ТП№1061) и ВЛ 0,38кВ в н.п.Сырково	580	11,5						580	11,5			2024	2024	перенос с 2022 г.
10	н.п.Маявки	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-1100	183	1,4	183	1,4								2021	2021	новый

**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	Перенос с 2022г.
12	Острошицкий Городок	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ и КТП-2071	450	6,6					450	6,6				2023	2023	Перенос с 2021г.
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	Перенос с 2022-2023гг.
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	перенос с 2022г.
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	перенос с 2022-2023
16	Острошицкий Городок(Поселок)	ВЛ 10кВ -0,7км; ВЛ 0,38кВ - 1,1км; КТП - 2322	214	1,8							214	1,8		2025	2025	перенос с 2022
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	Цыпка-2	ВЛ10 -2,6 км; ВЛ 0,4 -1,3 км; КТП - 2129	500	3,9					250	250	3,9			2023	2024	
19	Цыпка 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	Ключики	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. Антополь, 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. Атолионо, 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	перенос с 2021г.
26	н.п. Дубанки, КТП-84 (100кВА)	ВЛ 0,4кВ-1.5 км; ТП (КТП) – 1 шт	65	1,5					65	1,5				2023	2023	

55	н.п. Русьяновичи, ТП-40 (160 кВА)	ВЛ 10 кВ – 0,5 км; 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	Перенос с 2022г.
57	н.п. Старина, ТП-144 (2х160 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 3,9 км	176	3,9				176	3,9				2023	2023	Перенос с 2022г.
58	н.п. Строчица, ТП-17 (250 кВА)	ВЛ 10 – 1 км; ВЛ 0,4 – 1,6 км, ТП (КТП) – 1 км	117	2,6				117	2,6				2023	2023	Перенос с 2022г.
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	Перенос с 2022г.
61	н.п. Ярково, КТП-9	ВЛ 0,38кВ – 0,2 км, КЛ 10кВ – 1 км	262	1,2							262	1,2	2025	2025	
62	н.п. Волковичи, КТП-20 (100 кВА)	ВЛ 0,38кВ – 1,2 км, ТП – 1 шт.	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	
<b>Пуховичский район (Пуховичский РЭС)</b>															
69	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ и ТП-3 М.Горького	ВЛ 0,4 кВ – 5,2 км, ТП (КТП) -1 шт	1100	5,2							1100	5,2	2025	2025	Перенос с 2022
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	Перенос с 2022
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	Перенос с 2022
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	

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-1штг	86	3,0				86	3,0					2023	2023	Перенос с 2021г.
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) – 1штг	139	3,2				139	3,2					2023	2023	Перенос с 2022г.
44	н.п. Острова, КТП-108 (60 кВА)	ВЛ 10- 2,1 км; ВЛ 0,4 - 2 км; ТП (КТП) – 1 штг	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 штг	117	2,6						117	2,6			2024	2024	Перенос с 2022г.
46	н.п. Поповичи, КТП-22 (63 кВА)	ВЛ 10 -0,3км; ВЛ 0,4 - 1,3 км; ТП (КТП) – 1штг	73	1,6						73	1,6			2024	2024	Перенос с 2022г.
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	Перенос с 2022г.
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	Перенос с 2022г.
50	н.п. Пятевица, КТП-72 (160 кВА)	ВЛ 10 - 0,3км; ВЛ 0,4 – 2,8 км; ТП (КТП) – 1 штг	140	3,1								140	3,1	2025	2025	
51	н.п. Пятевица, КТП-247 (100кВА)	ВЛ 10 – 0,3км; ВЛ 0,4 – 2,2км; ТП (КТП) – 1штг	113	2,5								113	2,5	2025	2025	
52	н.п. Пятевица, КТП-248 (250кВА)	ВЛ 10– 0,3 км; ВЛ 0,4 – 0,4км, ТП (КТП) – 1 штг	31	0,7								31	0,7	2025	2025	
53	н.п. Пятевица, КТП-613 (63 кВА)	ВЛ 10 – 0,4км; ВЛ 0,4 – 1,4км; ТП (КТП) – 1штг	81	1,8								81	1,8	2025	2025	
54	н.п. Пятевица, ГКТП-102 (250кВА)	ВЛ 10 – 0,3км; ВЛ 0,4 – 1,2км; ТП (КТП) – 1штг	67	1,5								67	1,5	2025	2025	

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. 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	новый
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	Перенос с 2021г.
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	Перенос с 2021г.
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	Перенос с 2021г.
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	Перенос с 2022г.
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	Перенос с 2022г.
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. Крушица, 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. Мариноль, 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	

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	новый
76	н.п.Избыше	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	205	2,0			205	2,0						2022	2022	новый
77	н.п.Марковщина	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-101	354	2,9	354	2,9								2021	2021	новый
78	н.п.Распутье	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1079	307	2,0			307	2,0						2022	2022	новый
79	н.п.Глушка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-88	527	3,2			527	3,2						2022	2022	новый
80	Спичник-2	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-232	229	1,7			229	1,7						2022	2022	новый
81	н.п.Лядцо	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-343	401	0,5			401	0,5						2022	2022	новый
82	н.п.Жорюва	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1094	335	2,1			335	2,1						2022	2022	новый
83	н.п.Шелехово	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-137	123	0,8			123	0,8						2022	2022	новый
84	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-123	725	3,1			725	3,1						2022	2022	новый
85	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-188	683	4,7			683	4,7						2022	2022	новый
86	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-122	1007	4,2			1007	4,2						2022	2022	новый
87	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-239	546	2,1			546	2,1						2022	2022	новый
88	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-121	687	1,7			687	1,7						2022	2022	новый
89	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-238	209	2,1			209	2,1						2022	2022	новый
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	п.п.Лядо, 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	п.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	п.п.Клетинино, 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. Каравасо	ВЛ 0,38кВ от ТП№1020, КТП №1059, КТП №1047, КТП №1019 Каравасо, ТП №1020/250 Каравасо, КТП №1059/63 Каравасо 7КТП1047/100 Каравасо, КТП 1019/100 Каравасо	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	перенос с 2023г.
<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	перенос с 2022г.
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	перенос с 2022г.
101	г. Борисов ул.Ватутина	КЛ 0,4 - 0,6км	83	0,6				83	0,6					2023	2023	перенос с 2022г.
102	г. Борисов ул.Адамовича	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-245	624	1,4			624	1,4						2022	2022	новый
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	дг.Оздягичи, 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	дг.Оздягичи, 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 Оздягичи с установкой Т2 и организацией 2-ой СШ 10кВ	2500	12,5							2500	12,5			2024	2024	
110	дг. Оздягичи, 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	новый
112	н.п.Лошница	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-708	158	1,4	158	1,4									2021	2021	новый
113	н.п.Остров	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и КТП №726 и №905	936	4,0	936	4,0									2021	2021	новый
114	н.п.Струлень	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ	862	9,0	862	9,0									2021	2021	новый
115	н.п.Иканы	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	2500	22,4					1000		1500	22,4			2023	2024	новый
116	н.п.Б.Стахово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1600	9,2	1600	9,2									2021	2021	новый
117	н.п.Застенок	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-4	169	2,0			169	2,0							2022	2022	новый
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.Рагучичи	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.Черевка	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	перенос с 2022
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	
<b>Березинский район (Березинский РЭС)</b>																	
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	перенос с 2021г.



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. Горелычи	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	перенос с 2022г.
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	перенос с 2022г.

#### Г.Жодино (Жодинский РЭС)

135	г Жодино, ВЛ-0,38 ТП-409 Ул.Пивонерская, д.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	перенос с 2021г.
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 -2,8км	130	2,8			130	2,8					2022	2022	перенос с 2021г.
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) - 1шт	210	2,4					60		150	2,4	2024	2025	перенос с 2022г.
140	н.п.Сторожкине, 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	перенос с 2022г.
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	перенос с 2023г.
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.Клишино, 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	Перенос с 2021г.
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	перенос с 2022г.
150	г.Червень, ВЛ 10кВ №191 и №194	Модернизация ВЛ 10кВ №191 и №194 ПС Дерги	612	2,3			612	2,3					2022	2022	новый
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	новый
153	н.п.Ведрица	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1400	8,5				1400	8,5				2023	2023	новый
154	н.п.Буда	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	266	1,9			266	1,9					2022	2022	новый

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	перенос с 2022г.	
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	перенос с 2022г.	
162	н.п.Потычье, 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	перенос с 2022г.,	
163	н.п.Точилище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	390	3,0								390	3,0	2025	2025	новый	
164	н.п.Сосновая	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1962	13,0	1962	13,0								2021	2021	новый	
165	н.п.Заболотье	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и ТП-339	1213	2,8			1213	2,8						2022	2022	новый	
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	перенос с 2022г.	
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. Кудрицье, 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	перенос с 2023г.	
170	н.п.Верхнее, 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	перенос с 2023г.
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	перенос с 2021г.	
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	перенос с 2022г.	
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	перенос с 2022г.	
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	перенос с 2023г.	
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	перенос с 2024г.	
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. Служиво	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. Сомовий Угол (КТП-48)	ВЛ 0,4 - 3,3км, МТП - 2 шт, ВЛ-10 -0,5км	149	3,8						149	3,8			2024	2024	перенос с 2022г.
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	перенос с 2022г.
184	а.г. Ильи (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	перенос с 2022г.
185	н.п. Костевичи, 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	445	3,9							445	3,9		2025	2025	Перенос с 2023г.
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	перенос с 2021г
190	д.Шуки, КТП-86, 101	ВЛ-0,4 - 1,9км МТП	249	1,9				249	1,9					2023	2023	перенос с 2021г
191	д.Селище МТП-260	ВЛ 0,4 - 0,3км, МТП	39	0,3				39	0,3					2023	2023	перенос с 2021г

192	н.п.Ядейки	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-86	395	6,5	395	6,5								2021	2021	новый
193	н.п.Есьмановцы	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ №1 КТП-128	189	1,0			189	1,0						2022	2022	новый
194	д.Вязьны, ул.Гагарина,5	Реконструкция ВЛ 10кВ -0,4км, МТП, ВЛ-0,38кВ -3км	445	3,4					445	3,4				2024	2024	перенос с 2021г
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	перенос с 2021г.
<b>Молодечненский район (Молодечненский РЭС)</b>																
196	н.п.Березовцы, ВЛ 0,38кВ от КТП-414	ВЛ 0,4 -3,0км	385	3,0					385	3,0				2023	2023	перенос с 2022г.
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.Повязьны, ВЛ-0,38кВ от МТП-572	ВЛ 0,4 -4,4км	473	4,4					473	4,4				2023	2023	перенос с 2022г.
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	перенос с 2021г.
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	перенос с 2022г.
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	перенос с 2021г
206	д.Вязьнка, ТП-504,607	ВЛ 0,4 – 3,8 км, 2МТП	491	3,8					491	3,8				2023	2023	перенос с 2021г
207	н.п.Бояры	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП №511	194	7,4	194	7,4								2021	2021	новый

208	д.Брусковщина, ВЛ 0,38кВ от КТП-209	Реконструкция ВЛ 0,38кВ 2,7км	354	2,7						354	2,7			2024	2024	перенос с 2022г.
-----	-------------------------------------	-------------------------------	-----	-----	--	--	--	--	--	-----	-----	--	--	------	------	------------------

**Мядельский район (Мядельский РЭС)**

209	д.Выголювичи, ул.Центральная, ВЛ 0,38кВ от КТП №578	ВЛ 0,4 -2,3 км	296	2,3						296	2,3			2025	2025	перенос с 2022г.
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.Кутевята, 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	перенос с 2021г	
218	д.Адамово	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-576	350	2,2			350	2,2								новый	
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>	<b>589</b>	<b>13,9</b>	<b>3292</b>	<b>21,7</b>	<b>3039</b>	<b>25,1</b>	<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 «Лучник», 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 «Лучник», ВЛ 0,4 от ТП-110.ПЗ-2,7 км	81	2,7						81	2,7			2023	2023	перенос с 2021г.

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	перенос с 2021г.
223	н.п.Языль	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ	1010	29,1	1010	29,1							2021	2021	новый
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	перенос с 2025г.
225	н.п.Садовичи	ВЛ-0,4 -9км, КТП-2шт.	1173	9,0			1173	9,0					2022	2022	перенос с 2021 г.
226	н.п.Ужа	ВЛ 0,38кВ -4,0 км, КТП 2шт, ТП-1шт	524	4,0					524	4,0			2023	2023	перенос с 2021г
Любаньский район (Любаньский РЭС)															
227	г.п.Уречье	ВЛ 10 - 5,9 км; ВЛ 0,4-25,3	3318	31,2									2024	2024	
228	н.п.Обчиц, н.п.Камень	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ КТП-69	350	2,7			350	2,7					2022	2022	новый
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	перенос с 2023г.
230	аг.Таль	ВЛ 10 -1,6 км; ВЛ 0,4 - 15 км; ТП	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	перенос с 2022г.
233	г.Солигорск, ул.Наружного, 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	перенос с 2022г.
Слуцкий район (Слуцкий РЭС)															
234	н.п.Клепцаны	ВЛ-0,4 -5,4 км, ТП - 1 шт	705	5,4					705	5,4			2024	2024	перенос с 2023г.
235	н.п.Лесаше	Рек-ция ВЛ 0,38кВ, КТП-140	244	2,5			244	2,5					2022	2022	новый
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	перенос с 2022г.
238	г.п.Старобня	ВЛ-0,4кВ-1,3км., ТП - 3 шт	161	1,3					161	1,3			2023	2023	перенос с 2022г.
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	перенос с 2023г.	
241	н.п.Куляки	ВЛ-0,4 -5,1км., ТП (КТП) -1 шт	658	5,1				658	5,1					2023	2023	перенос с 2022г.	
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	перенос с 2022г.	
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, Солаская, Молодежная, Центральная	ВЛН-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	перенос с 2021г.
248	Несвиж, ул.Садовая, К.Либкнехта, Пивонерская, Гагарина, Суворова, Гастелло, Хоружей	ВЛН-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	перенос с 2023 г.
249	Г. Несвиж, ул.Парковая, Пролетарская, Ванчуговича, ВЛ-10 №124 участка ТП 193-ТП 37, КТП 404, ТП 37 - ТП 220)	ВЛН-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. Есаяна) - КТПБ 38-КТП 404 L= 0,8км Замена КТП на КТПБ - 2 шт. Монтаж нового КТПБ (ул. Есаяна) - 1шт Замена СТП на КТП - 1 шт	470	10,5								470	10,5	2025	2025	перенос с 2021г.
250	Г. Несвиж КТП 325, КТП 509, Ул.Держинского, Энгельса, Молодежная	ВЛН-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	перенос с 2023г.
251	Г. Несвиж, ТП 5, ул. Слуцкая, ул. Пригызского, ул. Красноармейская, ул. Горького	ВЛН-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	перенос с 2022г.



252	г. Несвиж, КТП 249, 432, ул. Новая, Юбилейная, Я.Купалы, Огородная, Тимирязева, Чехова, Строителей, Гоголя.	ВЛ-0,4 Кв- 5,6 км, КВЛ-10Кв № 586 участок оп. №2/29 – КТП 249 – L= 0,8 км ТП 560 – КТП 432 – L= 0,3 км КТП 249 – ТП560 L= 0,2 км КТП 432 – КТП 226 L= 0,5км Замена КТП 432, 249 на КТП – 2 шт Запланировать новое ТП ( район ул. Клецкая, Декабристов, Машерова)	351	7,4						351	7,4			2024	2024	перенос с 2022г.
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-Лысяца	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	195	4,3						195	4,3			2024	2024	
256	н.п. Колясевичаны	Реконструкция сетей 0,38-10кВ	225	5						225	5			2024	2024	

**Дзержинский район (Дзержинский РЭС)**

257	н.п. Гасвка	ВЛ-0,4 – 1,9км, КЛ-0,4 – 0,2км, ТП/КТП- 0/2штг	276	2,1			276	2,1						2022	2022	перенос с 2021г
258	н.п. Б.Новоселки	ВЛ-10 – 1,5 км, ВЛ-0,4 – 2,1км, ТП/КТП – 0/2штг	162	3,6			162	3,6						2022	2022	перенос с 2021г.
259	н.п.Палки, СПК Маяк-78	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	310	1,5			310	1,5						2022	2022	новый
260	н.п.Андреевщина, Шабуньска	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	785	6,3			785	6,3						2022	2022	новый
261	н.п.Красная Горка	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	362	3,0			362	3,0						2022	2022	новый
262	н.п. Скородное	ВЛ-10 – 0,9км, ВЛ-0,4 – 1,5км, ТП/КТП- 0/1штг	315	2,4						315	2,4			2024	2024	перенос с 2022г.
263	н.п. Жаки	ВЛ-10 – 1,3км, ВЛ-0,4 – 1,5км, ТП/КТП- 0/1штг	367	2,8						367	2,8			2024	2024	перенос с 2022г.
264	н.п. Даниловичи	ВЛ-10 – 17,7 км, ВЛ-0,4–12,7км, ТП/КТП – 2/6штг	1368	30,4			1368	30,4						2022	2022	
265	н.п. Василевичаны	ВЛ-10 – 1,9км, ВЛ-0,4 – 2,3км, ТП/КТП- 0/2штг	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- 3штг	838	6,4				838	6,4					2023	2023	

267	н.п. Скоробогатовщина	ВЛ-0,4 – 1,6 км, КЛ-0,4 – 0,3 км, ТП/КТП- 1/0штг	249	1,9			249	1,9						2022	2022	перенос с 2021г
268	н.п. Пядки	ВЛ-0,4 – 1,2 км, ТП/КТП- 0/1штг	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- 1/1штг	511	3,9						511	3,9			2024	2024	
270	н.п. Невесличи (комплекс)	ВЛ-0,4 – 1,4 км, ТП/КТП- 5/2штг	63	1,4								63	1,4	2025	2025	
271	н.п. Кулики	ВЛ-10 – 0,7 км, ВЛ-0,4 – 0,9 км, КТП- 1штг	210	1,6								210	1,6	2025	2025	
272	г. Фаняполь, ул. Зеленая	КЛ-10 – 7,5 км, ВЛ-0,4 – 3,9 км, ТП/КТП- 1/штг	513	11,4								513	11,4	2025	2025	перенос с 2020г.
273	г. Дзержвинск	КЛ-10 – 1,5 км, ВЛ-0,4 – 1,5 км, ТП/КТП- 1/1штг	135	3,0								135	3,0	2025	2025	
274	г. Фаняполь микрорайон Северный	КЛ-10 – 3,5 км, ВЛ-0,4 – 5,6 км, ТП/КТП- 1/1штг	410	9,1								410	9,1	2025	2025	
275	н.п. Дятельно	ВЛ-0,4 – 5,5 км, ВЛ 10 – 2,5 км, ТП/КТП- 1/3штг	360	8,0				360	8,0					2023	2023	
276	н.п. Лучицы	ВЛ-0,4 – 2,9 км, ВЛ 10 – 1,5 км, КТП- 3 штг	576	4,4				576	4,4					2023	2023	
277	н.п. Мядуличи	ВЛ-0,4-4,2 км, ВЛ 10 – 1,2 км, КТП- 3 штг	707	5,4								707	5,4	2025	2025	

**Столбцовский район (Столбцовский РЭС)**

278	н.п. Н.Веска	ВЛ-10 – 1,4 км, ВЛ-0,4 – 8,1 км, КЛ-0,4 – 0,9 км, ТП/КТП- 1/3штг	468	10,4						468	10,4			2024	2024	перенос с 2021г.
279	н.п. Деревная	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	4368	15,9	4368	15,9								2021	2021	новый
280	н.п. Вечеторово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	552	5,3			552	5,3						2022	2022	новый
281	н.п. Мархачевщина	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	121	0,7			121	0,7						2022	2022	новый
282	н.п. Забродье	ВЛ-10 – 0,9 км, ВЛ-0,4 – 3,1 км, КТП- 1штг	180	4,0						180	4,0			2024	2024	перенос с 2022г.
283	г. Столбцы, ул. Луговая, ул. Ворошилова, ул. Зеленая	ВЛ-10 – 0,9 км, ВЛ-0,4 – 2,7 км, КТП- 1штг	162	3,6								162	3,6	2025	2025	

284	г. Столбцы, ул. Маяковского, Коммунистическая, М. Горького, Советская, Ленина, Гагарина, Колхозная, Гайдук	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. Вечерявичи, 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	п.п. Найденовичи	ВЛ-10 – 1,3км, ВЛ-0,4 – 4,6км, КТП – 3шт	405	5,9							405	5,9		2024	2024	перенос с 2022г.
292	п.п. Кондратовщина	ВЛ-10 – 0,7км, ВЛ-0,4 – 0,9км, ТП/КТП- 0/1шт	210	1,6								210	1,6	2025	2025	
293	п.п. Воротище	ВЛ-10Кв – 0,5км, ВЛ-0,38кВ – 1,9км, ТП/КТП- 0/1шт	315	2,4								315	2,4	2025	2025	
294	п.п. Судники	ВЛ-0,38кВ – 0,9 км, ТП/КТП – 0/1 шт	200	1,9	200	1,9								2021	2021	

**Уздеский район (Уздеский РЭС)**

295	н.п. Калининка, н.п. Светаловка	ВЛ-0,4 -3,2км; ТП(КТП) 2 шт;	438	3,2				220		218	3,2			2023	2024	перенос с 2022г.
296	г.Узда Реконструкция сетей 0,4-10 в 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	перенос с 2021г.
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	перенос с 2022г.
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.Любича	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	перенос с 2021г.
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	перенос с 2022г.
305	н.п.Сивавка, Паньць, Слобода, Нарешевичи, Заболотиньки	ВЛ-10 - 1,3км, ВЛ-0,4 - 20,9км, ТП/КТП- 2/7шт	2902	22,2						2902	22,2			2024	2024	перенос с 2023г.
306	н.п.Сежричи, Сухлячи, Пондзятовичи	ВЛ-10 -6км, ВЛ-0,4 - 12,1км, КТП-1шт	2367	18,1								2367	18,1	2025	2025	перенос с 2024г.

307	г.Клещ, 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	
<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>			145855	1341,0	16914	135,7	29128	217,7	34962	330,5	32946	346,8	31985	310,3		

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования

Заместитель главного инженера по теплотехническим вопросам,  
и.о. первого заместителя генерального директора-главного  
инженера РУП "Минскэнерго"

Начальник УКС, и.о. заместителя генерального директора  
РУП "Минскэнерго"

Заместитель главного инженера  
по перспективному развитию РУП "Минскэнерго"

Начальник СЭО, и.о. заместителя главного инженера  
по электротехническим вопросам РУП "Минскэнерго"

Начальник СПР

Начальник СЭС

Начальник ООПД

Начальник ОКСЭСП

В.Н. Орешко

Д.С. Шикуро

Д.В. Коханевич

В.И. Пагоцкий

Ю.Л. Матылицкий

С.Н.Марковский

А.А.Алехна

Д.И.Протосовицкий