

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра энергетики
Республики Беларусь

Д.Р. Мороз

"24" 10 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Минского облисполкома

В.Г. Рагуцкий

09 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора,
первый заместитель директора -
главный инженер
РУП «Минскэнерго»

В.В. Катрач

09 2024 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

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 реконструкция		
		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 (Заславский РЭС)																
1	н.п. Крыжовка	Реконструкция ВЛ 0,4 от РП №22 н.п. Крыжовка L=1,4км	147	1,4							147	1,4			2023	2024
2	н.п.Куты	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1160	493	2,7	493	2,7									2021	2021
3	н.п.Старое Село (детсад)	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1112	221	2,3	221	2,3									2021	2021
4	н.п.Тресковщина	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-1098	1825	14,0	1825	14,0									2021	2021
5	н.п.Малявки	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-1100	183	1,4	183	1,4									2021	2021
6	ул. Дубравинская	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1421, ул. Дубравинская	992	1,1								992	1,1		2025	2025
7	н.п. Кирши	Реконструкция ВЛ 10 кВ №9 ПС Заславль уч-к ПС Заславль - ТП-1074 КЭС Кирши	430	2,1						430	2,1				2024	2024
8	н.п.Ждановичи	Реконструкция 0,4кВ от ТП-1042	4768	9,5								4768	9,5		2024	2025
9	н.п. Таборы	Реконструкция ВЛ 10 кВ №3 ПС Таборы	1051	31,2				1051	31,2						2023	2023
Минский район (Острошицко-Городецкий РЭС)																
10	Боровляны, ул.Первомайская	ВЛ 0,38 кВ -1,6 км по ул.Первомайской	176	0,3								176	0,3		2024	2025
11	Острошицкий Городок (Тубсанаторий)	ВЛ 10кВ, ВЛ 0,38кВ, КТП - 2001	24	0,1	24	0,1									2021	2021
12	Ключники	ВЛ 10кВ; ВЛ 0,38кВ; КЛ 10кВ; ТП-2301	409	2,6						409	2,6				2024	2024
13	н.п.Дубовляны	Реконструкция ВЛ 0,38 кВ от КТП-2123	2142	9,4			2142	9,4							2023	2023
14	н.п. Галица	ВЛ 10 -2,0 км; ВЛ 0,4 -1,6 км; КТП - 2026	733	3,6			733	3,6							2023	2023
15	н.п.Дофаренция	Реконструкция сетей 0,4-10 кВ , L=2,7 км	914	2,7						914	2,7				2024	2024

16	н.п. Большевик	Реконструкция сетей 0,38 кВ от ТП-2292 , L=4 км	946	4,0									946	4,0	2024	2025		
17	н.п. Шершуны	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-2280 Детсад , L=1,3 км	205	1,3									205	1,3	2025	2025		
18	н.п. Боровая	Реконструкция ВЛ 0,4 от КТП № 100 Боровая, L=0,8 км	148	0,8									148	0,8	2025	2025		
19	н.п. Боровляны	Реконструкция КЛ 10 кВ ПС Боровляны №4 на уч. ПС Боровляны №4-ТП-2818	353	1,4								353	1,4			2023	2023	
Минский район (Минский РЭС)																		
20	н.п. Аннополь, КТП-227	Реконструкция ВЛ 0,38 кВ и КТП-227	564	2,3									564	2,3			2022	2022
21	Курневичи-2	Реконструкция сетей 0,38-10кВ и КТП-2335	796	3,1									796	3,1			2021	2022
22	н.п.Малая Дубровка	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-345, L=2,2 км	450	2,2	450	2,2											2021	2021
23	н.п.Кайково, КТП-3200(100кВА)	ВЛ 10 – 0,1 км; ВЛ 0,4 – 0,6 км; ТП – 1шт	145	0,7									145	0,7	2025	2025		
24	н.п. Климовичи, КТП-538 (63 кВА)	ВЛ 10 кВ; ВЛ 0,4 кВ, L=5,8 км , ТП – 1шт	1434	5,8									1434	5,8	2024	2025		
25	н.п. Котяги, ТП-186 (160+250 кВА)	ВЛ 10 кВ; ВЛ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ, L=0,4 км	90	0,4									90	0,4	2024	2025		
26	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	
27	н.п. Новый Двор, ТП-242 (2х400кВА)	ВЛ 10кВ-1,2км; ВЛ 0,4кВ-0,7км; КЛ 0,4кВ-0,1км; ТП-1шт	899	1,7									899	1,7	2024	2025		
28	н.п. Новый Двор, ТП-91 (160 кВА)	ВЛ 10 кВ; ВЛ 0,4 кВ, L=1,0 км , ТП – 1шт	683	1,0									683	1,0	2024	2025		
29	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	
30	н.п. Самохваловичи, ТП-45 (2х400 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 3,7 км	457	3,7									457	3,7	2024	2025		
31	н.п. Старина, ТП-144 (2х160 кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 4 км	1304	4,0									1304	4,0	2024	2025		
32	н.п. Строчица, ТП-17 (250 кВА)	ВЛ 10 кВ; ВЛ 0,4 кВ, L=4,9 км , ТП (КТП)– 1шт	1067	4,9									1067	4,9	2024	2025		
33	н.п. Щомыслица, ТП-585 (100+160кВА)	ВЛ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ , L=1,7 км	851	1,7									851	1,7	2024	2025		
34	н.п.Стайки (н.п. Ельница)	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ и ГКТП-154	1406	5,6								1406	5,6			2024	2024	
35	н.п.Липовая Колода	Рек.ВЛ-0,4кВ КТП-590	454	1,5								454	1,5			2023	2024	
36	н.п.Озерцо	Рек.ВЛ-0,38 кВ КТП-13	780	2,1								780	2,1			2023	2023	
37	н.п.Колядичи	Реконструкция КВЛ-10 №16 ПС Колядичи уч-к ТП-169-ТП-289	179	1,7								179	1,7			2024	2024	

38	н.п.Сеница	Рек.0,38кВ ТП-236	260	0,9							260	0,9			2024	2024
39	н.п.Замосточье	Реконструкция ВЛ-0,4кВ	2863	7,3									2863	7,3	2025	2025
40	н.п. Пашковичи-Климовичи Новодворского с/с	Реконструкция сетей 0,4-10 кВ и ТП №564	865	4,3									865	4,3	2025	2025
41	н.п. Самохваловичи	Реконструкция КВЛ 10 кВ №6 ПС Самохваловичи, уч. ПС-ТП-354	1860	4,5									1860	4,5	2025	2025
Пуховичский район (Пуховичский РЭС)																
42	н.п. Дукора	Реконструкция ВЛ 0,38 кВ от ТП-1109	1404	6,7			1404	6,7							2022	2022
43	н.п.Избище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	252	1,2					252	1,2					2023	2023
44	н.п.Марковщина	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-101	354	2,7	354	2,7									2021	2021
45	н.п.Распутье	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1079	342	2,6							342	2,6			2024	2024
46	н.п.Глушка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-88	495	3,9					495	3,9					2023	2023
47	Спичник-2	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-232	255	1,7					255	1,7					2023	2023
48	н.п.Лядцо	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-343	357	0,6							357	0,6			2024	2024
49	н.п.Жоровка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1094	480	1,8					480	1,8					2023	2023
50	н.п.Шелехово	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-137	132	0,7							132	0,7			2024	2024
51	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-123	692	3,3					692	3,3					2023	2023
52	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-188	707	2,6					707	2,6					2023	2023
53	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-122	864	4,5					864	4,5					2023	2023
54	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-239	600	2,3					600	2,3					2022	2023
55	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-121	677	2,5			677	2,5							2022	2022
56	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-238	239	2,0							239	2,0			2024	2024
57	н.п. Весёлое	Реконструкция КТП-1096; ВЛ-0,38кВ (1,2км)	431	1,2							431	1,2			2024	2024
58	д.Войровка	ВЛ 0,38кВ от КТП №1417 Войровка , КТП №1417/100,1=6,2 км	1680	6,2									1680	6,2	2024	2025

59	н.п.Копейное	Реконструкция . ВЛ 0,4-10кВ и КТП № 1034 Копейное	1397	3,1									1397	3,1	2024	2025
60	н.п. Междуречье	Реконструкция .ВЛ 0,4кВ КТП-248	1189	2,7									1189	2,7	2025	2025
61	н.п.Спичник-1	Реконструкция .ВЛ 0,4кВ КТП-231	709	2,7									709	2,7	2025	2025
62	н.п.Пахарь	Реконструкция .ВЛ-0,4кВ КТП-2202 Пахарь	540	2,5									540	2,5	2025	2025
63	н.п.Протасовщина	Реконструкция ВЛ 0,4кВ КТП-2179 Протасовщина	598	2,6									598	2,6	2025	2025
64	н.п.Ветеревичи	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2183	833	4,1									833	4,1	2025	2025
65	н.п. Затяжье	Реконструкция В Л 0,4 кВ от КТП № 91	419	1,9									419	1,9	2025	2025
66	н.п. Подсобное	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП № 89 «Подсобное»	329	1,2									329	1,2	2025	2025
67	н.п. Скрыль	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-181 Скрыль	900	2,4									900	2,4	2025	2025
68	н.п. Сергеевичи	Модернизация ВЛ 10 кВ № 552 ПС Сергеевичи (СР № 204 - СР № 205) 2 пусковой комплекс	315	2,6							315	2,6			2024	2024
		ИТОГО	51168	233,0	3550	25,4	3441	14,6	9815	78,3	6015	28,2	28347	86,5		
БОРИСОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ																
Борисовский район (Борисовский городской РЭС)																
69	г. Борисов ул.Ватутина	КЛ 0,4 - 0,5км	49	0,5					49	0,5					2023	2023
70	г.Борисов, ул.Адамовича	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-245	574	3,5			574	3,5							2022	2022
71	г. Борисов пер. Тихий	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-176	461	2,1			461	2,1							2022	2022
72	г. Борисов ул.Лопатина	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-313	191	1,6							191	1,6			2024	2024
73	г. Борисов ул.Минская	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-212	87	0,5							87	0,5			2024	2024
Борисовский район (Борисовский сельский РЭС)																
74	ВЛ № 530 ПС «Монсеевщина» (оп. № 30 - оп. № 157)	ВЛ -10 кВ – 1,7км	75	1,7	75	1,7									2021	2021
75	н.п. Костюки	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	5571	17,6							5571	17,6			2023	2024
76	н.п.Лощница	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-708	158	1,6	158	1,6									2021	2021
77	н.п.Остров	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ и КТП №726 и №905	878	5,2	878	5,2									2021	2021
78	н.п.Струпень	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ	862	9,2	862	9,2									2021	2021
79	н.п.Корсаковичи	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1335	11,9			1335	11,9							2022	2022
80	н.п.Б.Стахово	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	2337	17,8			2337	17,8							2021	2022
81	н.п.Застенок	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-4	203	2,2					203	2,2					2022	2023

313	н.п. Загорное	ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, L=14,4 км, ТП/КТП-1/3шт	1785	14,4							1785	14,4			2023	2024
314	н.п. Логновичи	Реконструкция сетей 0,38-10кВ и ТП 10/0,4кВ	490	5,1			490	5,1								
315	н.п. Кухчицы	ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, L=20,5 км, ТП/КТП-1/3шт	2172	20,5											2022	2022
316	н.п. Саловая,	Реконструкция сетей 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4 кВ	1205	8,9									2172	20,5	2024	2025
317	н.п. Сухлячи	Реконструкция сетей 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4 кВ	738	4,8							1205	8,9			2024	2024
318	н.п. Драбовщина	Реконструкция сетей 0,38 - 10 кВ и ТП 10/0,4 кВ	1156	5,4									738	4,8	2024	2025
319	н.п. Заостровечье	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	1266	10,5							1156	5,4			2023	2024
320	н.п. Клещ	Рек. ВЛ-0,4-10кВ ТП10/0,4 кВ г. Клещ	1483	2,9						1266	10,5				2023	2023
321	н.п. Якшичи	Реконструкция 0,38-10 кВ ТП10/0,4 кВ н.п. Якшичи	527	5,6							1483	2,9			2024	2024
322	н.п. Лазовичи	Реконструкция 0,38-10кВ ТП10/0,4кВ н.п. Лазовичи	1173	4,5							527	5,6			2024	2024
323	н.п. Дунайчицы	Реконструкция сетей 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ н.п. Дунайчицы	3080	15,4							1173	4,5			2024	2024
324	н.п. Грицевичи	Реконструкция сетей 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4 кВ н.п. Грицевичи	1021	3,9							3080	15,4			2024	2024
325	н.п. Русовщина, Залешаны Искры	Реконструкция 0,38-10 кВ и ТП-10/0,4 кВ н.п. Русовщина, Залешаны Искры	1903	10,1									1021	3,9	2025	2025
		ИТОГО	61362	346,1	188	1,5	5940	66,5	5256	29,3	18573	103,9	31405	145,0		
	Всего по Минской области и г. Минску		283895	1607,2	21305	128,2	31748	257,1	37604	265,2	87811	489,2	109474	466,8		

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования

Первый заместитель генерального директора- главный инженер



В.В. Катрач

Заместитель генерального директора по капитальному строительству



А.В. Лаушенко