

Перспективный план строительства (реконструкции) электрических сетей существующего жилищного фонда граждан на 2021-2025 годы, которым в том числе предусматривается использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проектирование)	окончание (строительство)
Барановичский район				
1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-651 в д. Лотвичи с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-651 и КТП-651 в д. Лотвичи Барановичского района	1,67	2021	2021
2	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-381 в д. Березовка с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-381 и КТП-381 в д. Березовка Барановичского района	1,65	2021	2021
3	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-305 в д. Скварчицы с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-305 и КТП-305 в д. Скварчицы Барановичского района	1,30	2021	2021
4	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-91 в д. Люшнево с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-91 и КТП-91 в д. Люшнево	3,60	2021	2021
5	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-90 в д. Люшнево с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-90 и КТП-90 в д. Люшнево	3,80	2021	2021
6	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-754 в д. Полонечка с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-754 и КТП-754 в д. Полонечка	3,53	2021	2021
7	Копани (КТП-425)	0,95	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
8	Меденевици ВЛ-0,4 от КТП-225	1,02	2021	2022
9	Меденевици (КТП-224)	1,67	2022	2023
10	ВЛ-0,4 кВ от КТП-794 Адаховщина	1,30	2022	2023
11	Лотвичи (МТП-81)	3,86	2023	2024
12	ВЛ-0,4 кВ от КТП-258 Петковичи	1,70	2023	2024
13	Адаховщина (КТП-51)	2,89	2024	2025
14	Катминовцы (КТП-188)	2,40	2024	2025
Итого по Барановичскому району :		31,34		
Березовский район				
15	Круглое ВЛ-0,4 кВ от КТП-423	2,50	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
16	Панасовичи ВЛ-0,4 кВ от КТП-2	2,10	2021	2022
17	Батарей ВЛ-0,4 кВ от КТП-54	3,80	2022	2023
18	ВЛ-0,4 кВ от КТП-77 Соболи	2,23	2023	2024
19	Кошелево ВЛ-0,4 кВ от КТП-500	2,90	2023	2024
20	Пешки ВЛ-0,4 кВ от КТП-241	2,60	2024	2025
Итого по Березовскому району :		16,13		
Ганцевичский район				
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ № 101 от ПС "Мальковичи" д. Задубье Ганцевичский район	3,30	2021	2021
22	Локтыши ВЛ-0,4 кВ от КТП-57	3,88	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
23	Локтыши ВЛ-0,4 кВ от КТП-126	4,93	2022	2023
Итого по Ганцевичскому району :		12,11		
Ивацевичский район				
24	Сеньковичи ВЛ-0,4 кВ от КТП-15	2,90	2021	2022
25	Гутка ВЛ-0,4 кВ от КТП-132	2,80	2022	2023
26	Чемелы ВЛ-0,4 кВ от СТП-224	1,50	2023	2024
27	Чемелы ВЛ-0,4 кВ от КТП-30	3,50	2024	2025
Итого по Ивацевичскому району :		10,70		
Ляховичский район				
28	Строительство ВЛ-0,4 кВ от от КТП-36 в д.Ковали с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-36 и КТП-36 в д. Ковали	2,47	2020	2021

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
29	Адаховщина ВЛ-0,4 кВ (от КТП-738, 409, 375)	2,87	2021	2022
30	Городище ВЛ-0,4 кВ от КТП-468	1,53	2022	2023
31	ВЛ-0,4 кВ от КТП-295 Шевели	1,90	2022	2023
32	ВЛ-0,4 кВ от КТП-18 Заречье	1,15	2023	2024
33	ВЛ-0,4 кВ от КТП-125 Кулики	3,62	2023	2024
34	Головнинцы ВЛ-0,4 кВ от КТП-432	1,59	2024	2025
Итого по Ляховичскому району :		15,13		
Брестский район				

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
35	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-510 в дер. Приборово Брестского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	7,26	2020	2021
36	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от МТП-788 в дер. Хабы Брестского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,08	2020	2021
37	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-558 и КТП-574 в аг. Знаменка Брестского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	4,98	2020	2021
38	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-324 в дер. Зимники и дер. Подлесье-Каменецкое Брестского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	6,14	2020	2021

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
39	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-405 в дер. Котельня-Боярская Брестского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	3,97	2020	2021
40	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-436 в дер. Заберезье Брестского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	0,44	2020	2021
41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-335 в д. Подлесье-Радваничское Брестский район	1,30	2021	2022
42	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-367 в д. Несвило Брестский район	1,70	2021	2022
43	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-413 в д. Очки Брестский район	1,40	2021	2022
44	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-348 в д. Большие Щитники Брестский район	1,20	2021	2022
45	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-347 в д. Малые Щитники Брестский район	1,60	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
46	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-546 в д. Оляха Брестский район	1,70	2022	2023
47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-605 в д. Дубок Брестский район	2,70	2022	2023
48	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-575 в д. Липники Брестский район	2,70	2022	2023
49	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-344 в д. Чилеево Брестский район	1,00	2023	2024
50	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-568 в д. Рогозно Брестский район	3,00	2024	2025
51	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-562 в д. Гута Брестский район	2,80	2024	2025
Итого по Брестскому району :		45,97		
Кобринский район				
52	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-378 в дер. Борисовка Кобринского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	4,61	2020	2021

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
53	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-610 в дер. Мельники Кобринского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,90	2020	2021
54	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-198 в дер. Каменка Кобринского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,30	2020	2021
55	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-802 в дер. Плянта Кобринского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	5,10	2021	2022
56	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-171 в дер. Дубовое Кобринского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,31	2021	2022
57	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-781 в д. Большие Прилуки и д. Колубели Кобринский район	2,72	2021	2022
58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-178 в д. Глинянки Кобринский район	2,90	2021	2022
59	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-200 в д. Мерница Кобринский район	1,40	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-229 в д. Шеметовка Кобринский район	3,89	2022	2023
61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-797 в д. Муховлоки Кобринский район	1,50	2022	2023
62	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-593 в д. Черничное Кобринский район	0,40	2022	2023
63	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-801 в д. Осовцы Кобринский район	1,20	2023	2024
64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-617 в д. Онисковичи Кобринский район	1,60	2023	2024
65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-794 в д. Стрии Кобринский район	2,90	2023	2024
66	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-228 в д. Березно Кобринский район	4,00	2024	2025
67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-186 в д. Босяч Кобринский район	3,40	2024	2025
Итого по Кобринскому району :		43,13		
Каменецкий район				

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
68	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-354 в дер. Вулька Каменецкого района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	1,19	2020	2021
69	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-438 в дер. Пяски Каменецкого района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	1,49	2020	2021
70	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-137 в дер. Внучки Каменецкого района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	0,50	2020	2021
71	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-161 в д. Пашуки Каменецкого района	3,80	2021	2021
72	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-57 в дер. Стрели Каменецкого района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,29	2021	2022
73	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-106 в д. Зеньки Каменецкий район	0,90	2021	2022
74	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-112 в д. Бучемль 3 Каменецкий район	1,80	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
75	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-155 в д.Проходы Каменецкий район	2,30	2022	2023
76	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-293 в д.Завершаны Каменецкий район	1,40	2022	2023
77	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-121 в д.Ступичево Каменецкий район	0,80	2022	2023
78	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-94 в д.Олешковичи Каменецкий район	1,88	2022	2023
79	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-378 в д.Бушмичи Каменецкий район	2,60	2022	2023
80	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-348 в д.Бордзевка Каменецкий район	1,60	2023	2024
81	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-60 в д.Дворцы Каменецкий район	3,00	2023	2024
82	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-356 в д.Залесье Каменецкий район	2,20	2023	2024

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
83	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-164 в д.Зановины Каменецкий район	0,40	2023	2024
84	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-177 в д.Подбела Каменецкий район	4,00	2023	2024
85	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-349 в д.Лумна Каменецкий район	2,56	2023	2024
86	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-65 в д.Угляны Каменецкий район	1,30	2023	2024
87	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-149 в д.Рожковка Каменецкий район	1,00	2023	2024
88	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-317 в д.Кустичи Каменецкий район	2,30	2023	2024
89	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-405 и КТП-522 в д.Пяски Каменецкий район	1,00	2023	2024
90	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-206 в д.Лешня Каменецкий район	1,40	2024	2025

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
91	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-198 в д.Чемери 1 Каменецкий район	2,10	2024	2025
92	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-116 в д.Шестоково Каменецкий район	1,10	2024	2025
93	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-85 в д.Шаличи 2 Каменецкий район	1,70	2024	2025
94	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-135 в д.Хвояновка Каменецкий район	0,70	2024	2025
95	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-331 в д.Ясиновка Каменецкий район	1,40	2024	2025
96	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-208 в д.Синитичи Каменецкий район	2,30	2024	2025
97	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-148 в д.Осинники Каменецкий район	0,50	2024	2025
98	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-153 в д.Городище Каменецкий район	1,10	2024	2025

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
Итого по Каменецкому району :		52,61		
Малоритский район				
99	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-181 в дер. Бродятин Малоритского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	1,63	2020	2021
100	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-73 в дер. Гороховище Малоритского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,30	2021	2022
101	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-28 в дер. Грушка Малоритского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	3,49	2021	2022
102	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-51 в д.Никольское Малоритский район	2,30	2021	2022
103	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-311 в д.Островье Малоритский район	0,30	2021	2022
104	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-81 в д.Отчино Малоритский район	3,70	2022	2023
105	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-64 в д.Пертыще Малоритский район	3,40	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
106	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-314 в д.Звоны Малоритский район	0,90	2022	2023
107	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-53 в д. Заозерная Малоритский район	1,20	2022	2023
108	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-182 в д.Бродятин Малоритский район	1,20	2023	2024
109	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-54 в д.Галевка Малоритский район	3,90	2023	2024
110	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-22 в д.Добросово Малоритский район	1,50	2024	2025
111	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-58 в д.Богуславка Малоритский район	1,00	2024	2025
112	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-306 в д.Новый двор Малоритский район	4,00	2024	2025
Итого по Малоритскому району :		30,82		
Жабинковский район				

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
113	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-508 в дер. Матясы Жабинковского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	2,73	2020	2021
114	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-504 в дер. Ханьки Жабинковского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	3,28	2020	2021
115	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-492 в дер. Подречье Жабинковского района с демонтажем существующих сетей 0,4 кВ и заменой оборудования 10/0,4 кВ	1,34	2021	2022
116	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-445 в д.Задерть Жабинковский район	1,80	2021	2022
117	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-150 в д.Подлесье Жабинковский район	2,40	2021	2022
118	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-19 в д.Грабовцы Жабинковский район	2,00	2021	2022
119	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-545 в д.Орепичи Жабинковский район	3,00	2022	2023
120	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-82 в д.Лиски Жабинковский район	2,40	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
121	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-615 в д.Стриганецкие Бусни Жабинковский район	1,40	2022	2023
122	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-222 в д.Путище Жабинковский район	1,20	2023	2024
Итого по Жабинковскому району:		21,55		
Пинский район				
123	д. Озаричи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-1008	3,20	2020	2021
124	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1103 в д. Мокрая Дуброва Пинского района	2,51	2020	2021
125	д. Подболотье, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-330	3,46	2021	2022
126	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-254 в д. Горново Пинского района	1,80	2021	2022
127	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1102 в д. Мокрая Дуброва Пинского района	2,91	2021	2022
128	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1041 в д. Мокрая Дуброва Пинского района	3,90	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
129	д. Выжловичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-390	2,64	2021	2022
130	д. Кривичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-237	2,90	2021	2022
131	д. Семиховичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-232	2,10	2021	2022
132	д.Теребень, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-1189	3,50	2022	2023
133	д. Б.Диковичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-107	3,53	2022	2023
134	д. Б. Холожин Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-137	2,74	2022	2023
135	д. Тырвовичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-202	2,96	2022	2023
136	д. Чемерин, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-1166	3,46	2023	2024

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
137	д. Чемерин, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-1167	2,73	2023	2024
138	д. Вуйвичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-201	3,92	2023	2024
139	д. Озаричи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от ТП-1129	0,99	2023	2024
140	д. Озаричи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-1009	2,56	2023	2024
141	д. Полхово, Пинский район ВЛ-0,4 кВ КТП-213	2,22	2024	2025
142	д. Озаричи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-1289	0,98	2024	2025
143	д. Лосичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-582	3,10	2024	2025
144	д. Пучины, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-1142	1,94	2024	2025

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
145	д. Сосновичи, Пинский район ВЛ-0,4 кВ от МТП-228	1,18	2024	2025
Итого по Пинскому району:		61,22		
Дрогичинский район				
146	д.Ровины ВЛ-0,4 кВ от КТП-30	3,68	2020	2021
147	д.Ровины ВЛ-0,4 кВ от КТП-371	3,40	2021	2022
148	д.Вулька Радовецкая ВЛ-0,4 кВ от ТП-363	6,41	2021	2022
149	д.Залужье ВЛ-0,4 кВ от КТП-543	3,69	2021	2022
150	д.Залужье ВЛ-0,4 кВ от КТП-544	2,25	2021	2022
151	д.Сварынь ВЛ-0,4 кВ от КТП-154	3,42	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
152	д.Сварынь ВЛ-0,4 кВ от КТП-152	5,06	2021	2022
153	д.Гаравица ВЛ-0,4 кВ от КТП-155	0,54	2021	2022
154	д.Гаравица ВЛ-0,4 кВ от КТП-156	3,05	2021	2022
155	д.Осиповичи ВЛ-0,4 кВ от КТП-92	7,16	2021	2022
156	д.Салово ВЛ-0,4 кВ от КТП-453	2,38	2021	2022
157	д.Немержа ВЛ-0,4 кВ от КТП-186	2,05	2023	2024
158	д.Немержа ВЛ-0,4 кВ от КТП-506	3,52	2023	2024
159	аг.Вулька ВЛ-0,4 кВ от КТП-246	3,86	2023	2024

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
160	д.Юзэфины ВЛ-0,4 кВ от КТП-179	2,65	2024	2025
161	д.Вулька ВЛ-0,4 кВ от КТП-331	1,58	2024	2025
Итого по Дрогичинскому району:		54,69		
Ивановский район				
162	д. Псыщеве Ивановский район, ВЛ-0,4 кВ от КТП-127	0,94	2020	2021
163	д.Псыщеве Ивановский район, ВЛ-0,4 кВ от КТП-49	4,78	2020	2021
164	д. Варгыцк Ивановский район, ВЛ-0,4 кВ КТП-365	2,67	2020	2021
165	д. Упирово Ивановский район, ВЛ-0,4 кВ КТП-50	3,50	2020	2021
166	д. Ополь Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КП-537	2,49	2020	2021
167	д. Зарудье Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-63	1,10	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
168	д. Юхновичи Ивановского района ВЛ-0,4 кВ КТП-100	2,10	2021	2022
169	д. Огово Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-134	2,50	2021	2022
170	д. Рыловичи Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-96	1,80	2021	2022
171	д. Переруб Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-72	5,80	2022	2023
172	д. Варгыцк Ивановский район, ВЛ-0,4 кВ КТП-62	1,82	2022	2023
173	д. Упирова Ивановский район, ВЛ-0,4 кВ КТП-495	3,40	2023	2024
174	д. Лучки Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-61	1,51	2023	2024
175	д. Куляки Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-275	3,20	2024	2025

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
176	д. Стрельно Ивановского района, ВЛ-0,4 кВ КТП-258	4,35	2024	2025
Итого по Ивановскому району:		41,96		
Столинский район				
177	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-711, КТП-527 и КТП-35 д. Малые Орлы Столинского района Брестской области с полным демонтажем существующих ЛЭП-0,4 кВ	11,76	2020	2021
178	д. Крушин Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-121	2,96	2021	2022
179	д. Лисовичи Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-522	3,42	2021	2022
180	д.Хоромск Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-557	4,75	2021	2022
181	д. Большие Орлы Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-530	6,55	2022	2023
182	д. Уголец Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-524	3,10	2022	2023
183	д. Рухча 2 Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-223	2,70	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
184	д.Хотомель Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-629	5,97	2023	2024
185	д. Уголец Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-560	4,10	2024	2025
186	д. Хорск Столинский район ВЛ-0,4 кВ от КТП-595	4,00	2024	2025
Итого по Столинскому РЭС:		49,31		
Лунинецкий район				
187	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-385 д.Редигерово Лунинецкого района	0,87	2020	2021
188	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-352 до жилого дома по ул. Ленинской, 43 г. Микашевичи Лунинецкого района	0,64	2020	2021
189	д. Озерница КТП-561 ВЛ-0,4кВ	5,78	2021	2022
190	д. Озерница КТП-37 ВЛ-0,4 кВ	5,07	2022	2023
191	аг.Любачин КТП-569 ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3	2,29	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
192	д. Озерница КТП-556 ВЛ-0,4 кВ	4,20	2023	2024
193	аг.Любачин КТП-39 ВЛ-0,4 кВ	2,97	2023	2024
194	д. Чербасово КТП-67 ВЛ-0,4 кВ	1,40	2023	2024
195	аг. Редигерово КТП-385 ВЛ-0,4 кВ Л-2	1,40	2023	2024
196	аг.Любачин КТП-575 ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2	1,94	2024	2025
197	д.Мокрово КТП-312 ВЛ-0,4 кВ	3,26	2024	2025
198	д.Мокрово КТП-373 ВЛ-0,4 кВ	1,96	2024	2025
199	д.Запросье КТП-361 ВЛ-0,4 кВ	4,59	2024	2025
Итого по Лунинецкому РЭС:		36,36		
Пружанский район				

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
200	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-804 в д. Арабники Пружанского района	0,78	2020	2021
201	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-169 в д. Арабники Пружанского района	0,66	2020	2021
202	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от МТП-443 в д. Арабники Пружанского района	1,30	2020	2021
203	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-206 в аг. Ворониловичи Пружанского района	1,13	2020	2021
204	д. Хвалово Пружанского района, реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ВЛП-10 кВ	3,64	2020	2021
205	д. Новоселки Пружанского района, реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ВЛП-10 кВ	3,63	2020	2021
206	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-731 д. Полонное Заболотье Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4кВ от КТП-731 и КТП-731	4,80	2020	2021
207	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-577 д. Бакуны-1 Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4кВ от КТП-577 и КТП-577	2,60	2020	2021

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
208	Реконструкция ВЛ-0,4 от КТП-156 в д. Казаки Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-156 и КТП-156	0,73	2020	2021
209	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-153 в д. Блажки Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4кВ от КТП-153 и КТП-153	0,56	2020	2021
210	Реконструкция ВЛ-0,4 от КТП-144 в д. Тарасы Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-144 и КТП-144	0,44	2020	2021
211	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-617 д. Чахец Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4кВ от КТП-617 и КТП-617	0,90	2020	2021
212	Реконструкция ВЛ-0,4 от КТП-147 в д. Стойлы Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4 кВ от КТП-147 и КТП-147	0,86	2020	2021
213	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-259 д. Пересадичи Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4кВ от КТП-259 и КТП-259	0,30	2020	2021
214	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-792 д. Слонимцы Пружанского района с частичным демонтажем ВЛ-0,4кВ от МТП-792	2,80	2020	2021

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
215	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-375 в д. Юндилы Пружанского района с полным демонтажем ВЛ-0,4кВ от ТП-375	3,57	2020	2021
216	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-715 Ялово	2,00	2021	2022
217	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-482 Ткачи	2,50	2021	2022
218	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-591 Ровбицк	2,30	2021	2022
219	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-595 Ровбицк	1,20	2021	2022
220	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-759 Куплин	2,60	2021	2022
221	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-508 Семенча	1,30	2021	2022
222	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-393 Стаи	1,20	2021	2022

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
223	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-632 Голосятино	2,40	2021	2022
224	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ от ТП-693 Слобудка	1,40	2021	2022
225	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-758 Олишевичи	1,80	2021	2022
226	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-302 Сухополь	0,24	2022	2023
227	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-779 Сухополь	1,60	2022	2023
228	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-398 Ровбицк	2,50	2022	2023
229	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-102 Долки	1,60	2022	2023
230	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-721 Котелки	3,20	2022	2023

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
231	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-713 Лихосельцы	2,40	2022	2023
232	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-754 Россохи	2,70	2022	2023
233	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-142 Хидры	2,00	2022	2023
234	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП- 343 Красник	0,80	2022	2023
235	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-579 Ровабицк	2,70	2023	2024
236	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-146 Броды	2,10	2023	2024
237	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП- 414 Красник	0,80	2023	2024
238	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-255 Еськовцы	2,00	2023	2024

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
239	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-320 Непомациновка	1,10	2023	2024
240	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-386 Непомациновка	0,90	2023	2024
241	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-560 Чахец	2,44	2023	2024
242	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-105 Березница	3,20	2023	2024
243	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-236 Осошники	1,10	2023	2024
244	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-709 Новоселки	2,30	2023	2024
245	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-363 Передельск	2,40	2024	2025
246	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-716 Ялово-Юхновичи	2,00	2024	2025

№ п/п	Наименование населённого пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реконструкции	
			начало (проекти-рование)	окончание (строи-тельство)
247	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-251 Воротное	3,20	2024	2025
248	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-720 Заречье	2,10	2024	2025
249	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-424 Полонск	1,65	2024	2025
Итого по филиалу "Пружанские электрические сети"		94,43		