

**Перспективный план реконструкции электрических сетей существующего жилищного фонда граждан,
в котором в период с 2021 по 2025 год предусматривается использование электрической энергии
для нужд отопления и горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование населенного пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей, тыс. рублей с НДС					Срок реконструкции		Примечание	
			2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025	начало		окончание
Гомельские электрические сети											
Гомельский сельский РЭС											
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-116 в н.п. Сож Гомельского района	1,40	160,00		160,00				2021	2022	
2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Молодежь Гомельского района	0,60	100,00	100,00					2020	2021	
3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Приволье-2 Гомельского района	0,46	85,00	85,00					2020	2021	
4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-653 в н.п. Куты Гомельского района	0,90	117,90		117,90				2021	2022	
5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от МТП-133 в н.п. Гадичево Гомельского района	2,40	314,40		314,40				2021	2022	
6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Башган Гомельского района	3,50	458,50		458,50				2021	2022	
7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Борец Гомельского района	1,43	190,00		190,00				2021	2022	
8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-335 в н.п. Нагорное Гомельского района	1,48	193,88			193,88			2022	2023	
9	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП- 78 в н.п. Ст. Дятловичи Гомельского района	4,57	598,67			598,67			2022	2023	
10	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ТП-651 в н.п. Ст. Дятловичи Гомельского района	0,84	110,04			110,04			2022	2023	
11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-43 в н.п. Ерохово Гомельского района	1,20	157,20			157,20			2022	2023	
12	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП(м)-252 в н.п. Малиновка (Телешовская) Гомельского района	1,10	144,10				144,10		2023	2024	
13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-262 в пос. Малиновка Гомельского района	0,52	68,12				68,12		2023	2024	

14	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от МТП-302 в н.п. Переход Гомельского района	0,90	117,90				117,90		2023	2024	
15	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП(м)-171 в пос. Путеводная звезда и пос. Михайловск Гомельского района	2,56	335,36				335,36		2023	2024	
16	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-150 в н.п. Каралин Гомельского района	2,44	319,64					319,64	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			3470,71	185,00	1240,80	1059,79	665,48	319,64			
ВСЕГО, км		26,30		1,06	9,63	8,09	5,08	2,44			
Добрушский РЭС											
17	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-54, КТП-56 в н.п. Ларишево Добрушского района	3,20	540,00	540,00					2020	2021	
18	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от МТП-200 в н.п. Надежда Добрушского района	2,38	250,00	250,00					2020	2021	
19	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-376 в н.п. Николаевка Добрушского района	2,35	307,85		307,85				2021	2022	
20	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-55 в н.п. Дударево Добрушского района	1,25	163,75			163,75			2022	2023	
21	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-312 в н.п. Кузьминичи Добрушского района	1,40	183,40				183,40		2023	2024	
22	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от МТП-62, КТП-337 в н.п. Огородня Добрушского района	2,33	302,90					302,90	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			1747,90	790,00	307,85	163,75	183,40	302,90			
ВСЕГО, км		12,91		5,58	2,35	1,25	1,40	2,33			
Буда-Кошелёвский РЭС											
23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-218 в н.п. Бадёрый Буда-Кошелёвского района	1,70	195,00	195,00					2020	2021	
24	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-536 в н.п. Боровое Лядо Буда-Кошелёвского района	0,99	129,69					129,69	2024	2025	
25	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в п. Ветка Буда-Кошелёвского района	2,54	332,74					332,74	2024	2025	
26	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д. Шарибовка Буда-Кошелёвского района	1,73	226,63					226,63	2024	2025	
27	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-107 в н.п. Смычэк Буда-Кошелёвского района	3,40	445,40			445,40			2022	2023	
28	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-106 в н.п. Смычэк Буда-Кошелёвского района	0,84	63,00			63,00			2022	2023	
29	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-108 в н.п. Крылово Буда-Кошелёвского района	1,36	178,16			178,16			2022	2023	

30	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-490 в н.п. Сеновец Буда-Кошелевского района	1,50	81,00			81,00			2022	2023	
31	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-421, 677, 680, 693 в н.п. Губичи Буда-Кошелевского района	7,57	984,10				984,10		2023	2024	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			2635,72	195,00	0,00	767,56	984,10	689,06			
ВСЕГО, км		21,63		1,70	0,00	7,10	7,57	5,26			
Ветковский РЭС											
32	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-17 в н.п. Кунторовка Ветковского района	2,50	327,50					327,50	2024	2025	
33	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ с установкой новой КТП в н.п. Столбун Ветковского района	2,00	262,00			262,00			2022	2023	
34	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-162, 229 в н.п. М.Немки Ветковского района	3,82	500,42					500,42	2024	2025	
35	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Новый Мир Ветковского района	1,10	144,10		144,10				2021	2022	
36	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ТП-526 в н.п. Неглюбка Ветковского района	1,80	234,00				234,00		2023	2024	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			1468,02	0,00	144,10	262,00	234,00	827,92			
ВСЕГО, км		11,22		0,00	1,10	2,00	1,80	6,32			
ИТОГО по Гомельским ЭС, тыс. руб. с НДС			9322,35	1170,00	1692,75	2253,10	2066,98	2139,52			
ИТОГО по Гомельским ЭС, км		72,06		8,34	13,08	18,44	15,85	16,35			
Мозырские электрические сети											
Мозырский сельский РЭС											
37	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д. Костюковичи Мозырского района	6,00	900,00		900,00				2021	2022	
38	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг. Махновичи Мозырского района	11,30	2000,00		2000,00				2021	2022	
39	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д. Раевские Мозырского района	1,50	196,50			196,50			2022	2023	
40	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-10/0,4 кВ №273 в д. Дрозды Мозырского района	2,75	206,25			206,25			2022	2023	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			3302,75	0,00	2900,00	402,75	0,00	0,00			
ВСЕГО, км		21,55		0,00	17,30	4,25	0,00	0,00			

Наровлянский РЭС										
41	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Красная Горка Мозырского района	2,00	262,00		262,00				2021	2022
42	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Новая Нива Мозырского района	1,30	170,30			170,30			2022	2023
43	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Прогресс Мозырского района	1,80	235,80			235,80			2022	2023
44	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Конотоп Мозырского района	6,19	500,00	500,00					2020	2021
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			1168,10	500,00	262,00	406,10	0,00	0,00		
ВСЕГО, км		11,29		6,19	2,00	3,10	0,00	0,00		
Катинковический РЭС										
45	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Рудня Антоновская Калинковичского района	6,00	500,00	500,00					2020	2021
46	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг.Клинск Калинковичского района	10,20	1300,00		1300,00				2021	2022
47	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг.Козловичи Калинковичского района	12,00	1572,00			1572,00			2022	2023
48	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Пеница Калинковичского района	3,50	458,50			458,50			2022	2023
49	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг.Юровичи Калинковичского района	16,90	2213,90				2213,90		2023	2024
50	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Рудня Горбовичская Калинковичского района	14,10	1847,10					1847,10	2024	2025
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			7891,50	500,00	1300,00	2030,50	2213,90	1847,10		
ВСЕГО, км		62,70		6,00	10,20	15,50	16,90	14,10		
Лельчицкий РЭС										
51	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Синицкое Поле Лельчицкого района	6,80	520,00	520,00					2020	2021
52	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Тонеж Лельчицкого района	11,32	625,00	625,00					2020	2021
53	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Иванова Слобода Лельчицкого района	11,00	1900,00		1900,00				2021	2022
54	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Буда-Лельчицкая Лельчицкого района	15,21	1992,51			1992,51			2022	2023
55	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг.Симоничи Лельчицкого района	17,32	2268,92				2268,92		2023	2024
56	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Чемернос Лельчицкого района	6,80	890,80					890,80	2024	2025
57	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Дуброва Лельчицкого района	12,30	1611,30					1611,30	2024	2025
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			9808,53	1145,00	1900,00	1992,51	2268,92	2502,10		
ВСЕГО, км		80,75		18,12	11,00	15,21	17,32	19,10		

Ельский РЭС											
58	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Новая Рудня Ельского района	4,90	840,00		840,00				2021	2022	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			840,00	0,00	840,00	0,00	0,00	0,00			
ВСЕГО, км		4,90		0,00	4,90	0,00	0,00	0,00			
Житковичский РЭС											
59	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Ляховичи Житковичского района	5,81	410,00	410,00					2020	2021	
60	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг.Милевичи Житковичского района	19,04	2494,24				2494,24		2023	2024	
61	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Гряда Житковичского района	5,88	770,28				770,28		2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			3674,52	410,00	0,00	0,00	2494,24	770,28			
ВСЕГО, км		30,73		5,81	0,00	0,00	19,04	5,88			
Петриковский РЭС											
62	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Бринёв Петриковского района	10,2	1800,00		1800,00				2021	2022	
63	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Белановичи Петриковского района	5,10	900,00		900,00				2021	2022	
64	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в д.Турок Петриковского района	5,97	782,07				782,07		2023	2024	
65	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в аг.Кошевичи Петриковского района	2,79	365,49				365,49		2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			3847,56	0,00	2700,00	0,00	782,07	365,49			
ВСЕГО, км		24,06		0,00	15,30	0,00	5,97	2,79			
ИТОГО по Мозырским ЭС, км		235,98		36,12	60,70	38,06	59,23	41,87			
ИТОГО по Мозырским ЭС, тыс. руб.			30532,96	2555,00	9902,00	4831,86	7759,13	5484,97			
Речицкие электрические сети											
Речицкий сельский РЭС											
66	Реконструкция электрических сетей 0,4-10кВ от КТП-149 в н.п.Глушеч Речицкого района	2,90	485,00		485,00				2021	2022	
67	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-144 в н.п.Гиров Речицкого района	2,10	250,00	250,00					2020	2021	
68	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Абрамовка Речицкого района	1,30	170,30		170,30				2021	2022	
69	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Береговая слобода Речицкого района	3,54	463,74			463,74			2022	2023	

70	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Надвин Речицкого района	4,32	565,92				565,92		2023	2024	
71	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Свиридовичи Речицкого района	6,96	911,76					911,76	2024	2025	
72	Реконструкция электрических сетей 0,4-10кВ в н.п.Яновка Речицкого района	6,02	788,62					788,62	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			3635,34	250,00	655,30	463,74	565,92	1700,38			
ВСЕГО, км		27,14		2,10	4,20	3,54	4,32	12,98			
Хойникский РЭС											
73	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-239,КТП-240, МТП-13, МТП-238 в н.п.Дворище Хойникского района	12,76	1671,56					1671,56	2024	2025	
74	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Великий Бор Хойникского района	18,66	2444,46			2444,46			2022	2023	
75	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Дубровица Хойникского района	5,16	675,96					675,96	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			4791,98	0,00	0,00	2444,46	0,00	2347,52			
ВСЕГО, км		36,58		0,00	0,00	18,66	0,00	17,92			
Лоевский РЭС											
76	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Казимировка Лоевского района	3,20	419,2		419,2				2021	2022	
77	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Чаплин Лоевского района	2,08	272,48			272,48			2022	2023	
78	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Хоминка Лоевского района	5,67	742,77				742,77		2023	2024	
79	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Исаковичи Лоевского района	1,90	248,9					248,9	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			1683,35	0,00	419,20	272,48	742,77	248,90			
ВСЕГО, км		12,85		0,00	3,20	2,08	5,67	1,90			
Брагинский РЭС											
80	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.В.Жары Брагинского района	9,70	1270,7			1270,7			2022	2023	
81	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Асаревичи Брагинского района	6,62	867,22					867,22	2024	2025	
82	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от н.п.Кирово Брагинского района	7,09	928,79				928,79		2023	2024	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			3066,71	0,00	0,00	1270,70	928,79	867,22			
ВСЕГО, км		23,41		0,00	0,00	9,70	7,09	6,62			

Светлогорский РЭС											
83	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ТП-249 в н.п.Николаевка Светлогорского района	4,80	300,00	300,00					2020	2021	
84	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ТП-534 в н.п. Михайловка Светлогорского района	3,00	393,00				393,00		2024	2025	
85	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-214 в н.п.Гамза Светлогорского района	2,84	310,00		310,00				2021	2022	
86	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от в н.п.Осташковичи Светлогорского района	5,40	707,4			707,4			2022	2023	
87	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Кастрычник Светлогорского района	2,37	310,47				310,47		2024	2025	
88	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Королева Слобода Светлогорского района	5,20	681,20			681,2			2023	2024	
88	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Лядцы Светлогорского района	3,53	462,43				462,43		2024	2025	
89	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Залье Светлогорского района	3,10	406,10			406,10			2022	2023	
90	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п. Полесье Светлогорского района	9,80	1470,00		1470,00				2021	2022	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			5040,60	300,00	1780,00	1113,50	681,20	1165,90			
ВСЕГО, км		40,04		4,80	12,64	8,50	5,20	8,90			
Октябрьский РЭС											
90	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Заболотье Октябрьского района	7,60	995,60		995,6				2021	2022	
91	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Ломовичи Октябрьского района	8,34	1092,54				1092,54		2023	2024	
92	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в н.п.Любань Октябрьского района	2,50	327,50				327,5		2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб.			2415,64	0,00	995,6	0,00	1092,54	327,5			
ИТОГО, км		18,44		0,00	7,60	0,00	8,34	2,50			
ИТОГО по Речицким ЭС, тыс. руб.			20633,62	550,00	3850,10	5564,88	4011,22	6657,42			
ИТОГО по Речицким ЭС, км		158,46		6,90	27,64	42,48	30,62	50,82			
Жлобинские электрические сети											
Рогачевский РЭС											
93	Реконструкция ВЛ-0,38 кВ от КТП-236 и КТП-237 в н.п. Ходосовичи Рогачевского района	5,50	360,00	360,00					2020	2021	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			360,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ВСЕГО, км		5,50		5,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

Жлобинский сельский РЭС										
94	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №295 в н.п.Кабановка Жлобинского района	2,60	160,00	160,00				2020	2021	
95	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №397 в н.п.Колыбовка Жлобинского района	3,00	490,27		490,27			2021	2022	
96	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №109 в н.п.В.Лес Жлобинского района	4,10	537,10			537,10		2022	2023	
97	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от МТП №306 в д.Луки Жлобинского района	3,48	455,88			455,88		2022	2023	
98	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №110 в н.п.В.Лес Жлобинского района	0,70	91,70			91,70		2023	2024	
99	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №159 в н.п.Степы Жлобинского района	1,20	157,20			157,20		2023	2024	
100	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №519 в н.п.Цупер Жлобинского района	2,37	310,47				310,47	2024	2025	
101	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №231 в н.п.Степы Жлобинского района	1,48	193,88				193,88	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			2396,5	160	490,27	992,98	248,9	504,35		
ВСЕГО, км		18,93		2,60	3,00	7,58	1,90	3,85		
Кормянский РЭС										
102	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ЗТП-140 и МТП-165 в н.п. Струкачев Кормянского района	2,40	314,40			314,40		2022	2023	
103	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ЗТП-302 и КТП-304 в н.п. Струкачев Кормянского района	1,85	242,35				242,35	2023	2024	
104	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП-304 в н.п. Струкачев Кормянского района	1,77	231,87					2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			788,62	0,00	0,00	314,40	242,35	231,87		
ВСЕГО, км		6,02		0,00	0,00	2,40	1,85	1,77		
Чечерский РЭС										
105	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №334 в н.п.Бабичи Чечерского района	1,93	205,00	205,00				2020	2021	
106	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №131 в н.п.Полесье Чечерского района	2,30	301,30		301,30			2021	2022	
107	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от ТП №45 в н.п.Михайловский Чечерского района	0,64	83,84		83,84			2021	2022	
108	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №366 и КТП №121 в н.п.Нисимковичи Чечерского района	3,83	501,73			501,73		2022	2023	
109	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №240 в н.п.Нисимковичи Чечерского района	1,55	203,05				203,05	2023	2024	

110	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №133 в н.п.Полесье Чечерского района	2,40	314,40				314,40		2023	2024	
111	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от КТП №23 и КТП №24 в н.п.Мотневичи Чечерского района	3,90	510,90					510,90	2024	2025	
112	Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ от МТП №43 в н.п. Бердыж Чечерского района	2,00	262,00					262,00	2024	2025	
ВСЕГО, тыс. руб. с НДС			2382,22	205,00	385,14	501,73	517,45	772,90			
ВСЕГО, км		18,55		1,93	2,94	3,83	3,95	5,90			
ИТОГО по Жлобинским ЭС, км		49,00		10,03	5,94	13,81	7,70	11,52			
ИТОГО по Жлобинским ЭС, тыс. руб.			5927,34	725,00	875,41	1809,11	1008,70	1509,12			
ИТОГО по РУП "Гомельэнерго", тыс. руб			<u>66416,27</u>	<u>5000,00</u>	<u>16320,26</u>	<u>14458,95</u>	<u>14846,03</u>	<u>15791,03</u>			
ИТОГО по РУП "Гомельэнерго", км.		<u>515,50</u>		<u>61,39</u>	<u>107,36</u>	<u>112,79</u>	<u>113,40</u>	<u>120,56</u>			

Главный инженер

В.А.Соболь