

СОГЛАСОВАНО  
Министерство энергетики  
Республики Беларусь

" " 20 г.

СОГЛАСОВАНО  
Могилевский областной  
исполнительный комитет

18 03 20 25 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
РУП "Могилевэнерго"

К.И.Путило

5 03 20 25 г.

Перспективный план  
реконструкции распределительных электрических сетей эксплуатируемого жилищного фонда граждан, расположенного в индивидуальной жилой застройке, в котором в 2026 - 2030 годах РУП "Могилевэнерго" предусматривается выполнение работ по реконструкции

**ВАЖНО:**

Количество, объемы и стоимость реконструкции объектов электрических сетей 2027, 2028, 2029, 2030 годов будут определены только после утверждения двухлетних планов реконструкции, в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 796 от 31.12.2021, на основании наличия и количества поданных физическими лицами заявлений.

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населенного пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
<b>Финанс "Могилевские электрические сети"</b>													
<b>Бельничский РЭС</b>													
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-189 в н.п. Головчин Бельничского района	Частичная	3,10	2025	2026	759,61						Предусмотрено	
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-277 в н.п. М.Трилесин Бельничского района	Отсутствует	2,20	2026	2027		587,59					Предусмотрено	
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-342 в н.п. Голубовка Бельничского района	Отсутствует	2,46	2026	2027		658,10					Предусмотрено	
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-42 в н.п. Снытки Бельничского района	Отсутствует	2,38	2026	2027		634,60					Предусмотрено	
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-201 в н.п. Большой Нежков Бельничского района	Отсутствует	1,15	2028	2029				364,93			Предусмотрено	
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-335 в н.п.Ермоловичи Бельничского района	Отсутствует	1,70	2028	2029				539,45			Предусмотрено	
<b>Быховский РЭС</b>													
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-279 в н.п. Сорочино Быховского района	Отсутствует	2,52	2026	2027		673,38					Предусмотрено	
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-163, КТП-164, КТП-165, Л-1, Л-3 от КТП-168, КТП-169 в н.п. Таймоново Быховского района	Отсутствует	11,80	2027	2028			3435,28				Предусмотрено	
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-317 в н.п. Болоновка Быховского района	Отсутствует	3,51	2028	2029				1113,82			Предусмотрено	
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-416, Л-1, Л-2 от КТП-417 в н.п. Селец Быховского района	Отсутствует	7,73	2029	2030					2673,70		Предусмотрено	
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-319 в н.п. Коровчено Быховского района	Отсутствует	1,15	2029	2030					397,77		Предусмотрено	
<b>Горечский РЭС</b>													
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-58 в н.п. Котелево Горечского района	Отсутствует	2,00	2025	2026	490,07						Предусмотрено	
13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-133 в н.п. Мапогы Горечского района	Частичная	2,00	2025	2026	490,07						Предусмотрено частично	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населенного пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ПИД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-59 в н.п. Котелево Горещкого района	Отсутствует	3,46	2025	2026	847,82						Предусмотрено	
15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-166 в н.п. Зубры Горещкого района	Отсутствует	2,08	2026	2027		555,27					Предусмотрено	
16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-179 в н.п. Воловцы Горещкого района	Отсутствует	1,95	2026	2027		520,02					Предусмотрено	
17	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-138 в н.п. Рекотка Горещкого района	Частичная	3,28	2027	2028			955,91				Предусмотрено частично	
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-152 в н.п. Моралевка Горещкого района	Отсутствует	1,56	2027	2028			454,16				Предусмотрено	
19	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-314 в н.п. Душки Горещкого района	Отсутствует	2,90	2027	2028			844,26				Предусмотрено	
<b>Дрибинский РЭС</b>													
20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-134 в н.п. Слободка Дрибинского района	Отсутствует	3,68	2025	2026	901,73						Предусмотрено	
21	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-238 в н.п. Коровчино Дрибинского района	Частичная	1,50	2026	2027		400,63					Предусмотрено	
22	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-555 в н.п. Корзеево Дрибинского района	Отсутствует	4,93	2027	2028			1435,25				Предусмотрено	
23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-6 в н.п. Покутье Дрибинского района	Отсутствует	2,94	2027	2028			855,91				Предусмотрено	
24	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-3 от КТП-210 в н.п. Заборье Дрибинского района	Отсутствует	2,09	2028	2029				663,21			Предусмотрено	
<b>Круглянский РЭС</b>													
25	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-260 в н.п. Пригани-2 Круглянского района	Отсутствует	1,68	2025	2026	411,66						Предусмотрено	
26	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-233 в н.п. Криулино Круглянского района	Отсутствует	1,33	2025	2026	325,90						Предусмотрено	
27	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-1 в н.п. Павлово Круглянского района	Отсутствует	2,57	2025	2026	629,74						Предусмотрено	
28	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-72 в н.п. Заречье-2 Круглянского района	Отсутствует	1,45	2025	2026	355,30						Предусмотрено	
29	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от МТП-21 в н.п. Ахмиковичи-1 Круглянского района	Отсутствует	0,58	2026	2027		153,58					Предусмотрено	
30	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-377 в н.п. Загорянки Круглянского района	Отсутствует	2,24	2026	2027		598,28					Предусмотрено	
31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-94 в н.п. Улужье Круглянского района	Отсутствует	2,60	2026	2027		694,43					Предусмотрено	
32	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-249 в н.п. Шепелевичи Круглянского района	Отсутствует	2,90	2026	2027		774,55					Предусмотрено	
33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-155 в н.п. Ясное Утро Круглянского района	Отсутствует	1,52	2027	2028			441,93				Предусмотрено	
34	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-156 в н.п. Новое Радча Круглянского района	Отсутствует	0,84	2027	2028			244,55				Предусмотрено	
35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-155 в н.п. Галое Круглянского района	Отсутствует	1,61	2028	2029				510,90			Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
<b>Могилевский сельский РЭС</b>													
36	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-205 в н.п. Севостьяновичи Могилевского района	Отсутствует	2,20	2025	2026	538,34						Предусмотрено	
37	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-592 в н.п. Мошенки Могилевского района	Отсутствует	3,28	2025	2026	803,71						Предусмотрено	
38	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-493 в н.п. Недашево-1 Могилевского района	Отсутствует	3,90	2025	2026	955,63						Предусмотрено	
39	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-437, КТП-442 в н.п. Брыли Могилевского района	Отсутствует	3,00	2025	2026	735,10						Предусмотрено	
40	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-735 в н.п. Дашковка Могилевского района	Частичная	1,00	2025	2026	245,03						Предусмотрено частично	
41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-371, КТП-495 в н.п. Стужица Могилевского района	Отсутствует	3,00	2025	2026	735,10						Предусмотрено	
42	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-464 в н.п. Сидоровичи Могилевского района	Частичная	1,70	2025	2026	416,56						Предусмотрено	
43	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-472 в н.п. Днепр Могилевского района	Частичная	3,24	2025	2026	793,91						Предусмотрено	
44	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-23, КТП-605 в н.п. Большие Белевичи Могилевского района	Отсутствует	3,70	2025	2026	906,63						Предусмотрено	
45	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП-467 в н.п. Полна Могилевского района	Отсутствует	2,30	2026	2027		614,30					Предусмотрено	
46	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-675 в н.п. Зарестье Могилевского района	Отсутствует	2,70	2026	2027		721,14					Предусмотрено	
47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-20 в н.п. Коркать Могилевского района	Отсутствует	2,50	2026	2027		667,72					Предусмотрено	
48	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП-402 в н.п. Сеньково Могилевского района	Отсутствует	1,31	2026	2027		349,62					Предусмотрено	
49	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-439 в н.п. Качурино Могилевского района	Отсутствует	0,99	2026	2027		264,42					Предусмотрено	
50	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-83 в н.п. Запрудье Могилевского района	Отсутствует	3,36	2026	2027		897,41					Предусмотрено	
51	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-455 в н.п. Новая Милевка Могилевского района	Отсутствует	5,34	2026	2027		1424,91					Предусмотрено	
52	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-969 в н.п. Никитиничи Могилевского района	Частичная	2,53	2027	2028			736,55				Предусмотрено	
53	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-181 в н.п. Досова Селиба Могилевского района	Отсутствует	2,82	2027	2028			820,97				Предусмотрено	
54	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-372 в н.п. Недашево 2 Могилевского района	Отсутствует	1,43	2027	2028			416,89				Предусмотрено	
55	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-423 в н.п. Голени 2 Могилевского района	Отсутствует	2,12	2027	2028			617,19				Предусмотрено	
56	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП-132 в н.п. Гуелище Могилевского района	Отсутствует	0,90	2027	2028			262,01				Предусмотрено	
57	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-441 в н.п. Зыли Могилевского района	Отсутствует	1,89	2027	2028			550,23				Предусмотрено	
58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-131 в н.п. Баруки Могилевского района	Отсутствует	1,00	2027	2028			291,13				Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030		
59	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП-193 в н.п. Лахва Могилевского района	Отсутствует	2,11	2028	2029				669,56		Предусмотрено	
60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-134, Л-4 от ТП-194 в н.п. Селище Могилевского района	Отсутствует	4,01	2028	2029				1272,48		Предусмотрено	
61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-136, Л-2 от КТП-195 в н.п. Толпечицы Могилевского района	Отсутствует	4,09	2028	2029				1297,86		Предусмотрено	
62	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-518 в н.п. Малый Осовец Могилевского района	Отсутствует	5,83	2028	2029				1850,01		Предусмотрено	
63	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-115, КТП-117 в н.п. Бовшево Могилевского района	Отсутствует	6,09	2028	2029				1932,52		Предусмотрено	
64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-436 в н.п. Брыди Могилевского района	Отсутствует	2,09	2028	2029				663,21		Предусмотрено	
65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-586 в н.п. Крути Могилевского района	Отсутствует	4,95	2029	2030					1712,13	Предусмотрено	
66	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от ТП-348 в н.п. Семукачи Могилевского района	Отсутствует	4,10	2029	2030					1418,13	Предусмотрено	
67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-39 в н.п. Большие Белевичи Могилевского района	Отсутствует	1,89	2029	2030					653,72	Предусмотрено	
68	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-792 в н.п. Досовичи Могилевского района	Отсутствует	2,25	2029	2030					778,24	Предусмотрено	
69	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-226 в н.п. Новосёлки Могилевского района	Отсутствует	4,67	2029	2030					1615,29	Предусмотрено	
70	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-9 в н.п. Хрипицево Могилевского района	Отсутствует	4,98	2029	2030					1722,51	Предусмотрено	
71	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-593, Л-1 от КТП-581 в н.п. Зарудеевка Могилевского района	Отсутствует	3,06	2029	2030					1058,41	Предусмотрено	
72	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-224 в н.п. Залесье Могилевского района	Отсутствует	2,23	2029	2030					771,33	Предусмотрено	
<b>Чаусский РЭС</b>												
73	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-341 в н.п. Петуховка Чаусского района	Отсутствует	2,00	2025	2026	490,07					Предусмотрено	
74	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-377, 157 в н.п. Кадино Чаусского района	Отсутствует	3,62	2025	2026	887,02					Предусмотрено	
75	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-338 в н.п. Самулки Чаусского района	Отсутствует	4,20	2025	2026	1029,14					Предусмотрено	
76	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-227 в н.п. Голочево Чаусского района	Частичная	2,30	2025	2026	563,58					Предусмотрено	
77	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-368 в н.п. Сластены Чаусского района	Отсутствует	3,30	2026	2027		881,39				Предусмотрено	
78	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-387 в н.п. Утро Чаусского района	Отсутствует	1,20	2026	2027		320,50				Предусмотрено	
79	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-84 в н.п. Васьковичи Чаусского района	Отсутствует	1,80	2026	2027		480,76				Предусмотрено	
80	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-373 в н.п. Б.Амхиничи Чаусского района	Отсутствует	1,30	2026	2027		347,56				Предусмотрено	
81	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-91 в н.п. Голочевка Чаусского района	Отсутствует	1,18	2026	2027		314,36				Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ПГД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
82	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-181 в н.п. Исакова Була Чаусского района	Отсутствует	4,86	2026	2027		1298,58					Предусмотрено	
83	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-152 в н.п. М.Амхиничи Чаусского района	Отсутствует	2,59	2027	2028			754,01				Предусмотрено	
84	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-33 в н.п. Головенчицы Чаусского района	Отсутствует	3,96	2027	2028			1152,86				Предусмотрено	
85	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-72, КТП-352 в н.п. Дужевка Чаусского района	Отсутствует	3,68	2027	2028			1072,50				Предусмотрено	
86	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-74 в н.п. Голочево Чаусского района	Частичная	1,57	2027	2028			457,07				Предусмотрено	
87	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-355 в н.п. Кутня Чаусского района	Отсутствует	2,82	2027	2028			820,97				Предусмотрено	
88	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-390 в н.п. Красница Чаусского района	Отсутствует	2,58	2027	2028			750,52				Предусмотрено	
89	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-76 в н.п. Высокое Чаусского района	Отсутствует	4,16	2027	2028			1211,08				Предусмотрено	
90	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП-56 в н.п. Черенки Чаусского района	Отсутствует	2,89	2027	2028			841,35				Предусмотрено	
91	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от КТП-46 в н.п. Александрово Чаусского района	Отсутствует	2,68	2027	2028			780,22				Предусмотрено	
92	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-97 в н.п. Бесчинье Чаусского района	Отсутствует	1,32	2027	2028			384,29				Предусмотрено	
93	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-253 в н.п. Селец Чаусского района	Отсутствует	0,90	2027	2028			262,01				Предусмотрено	
94	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-99 в н.п. Надежда Чаусского района	Отсутствует	1,70	2028	2029				539,45			Предусмотрено	
95	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-94 в н.п. Петуховка Чаусского района	Отсутствует	2,01	2028	2029				637,83			Предусмотрено	
96	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-180 в н.п. Бесчинье Чаусского района	Отсутствует	1,97	2029	2030					681,39		Предусмотрено	
<b>Шкловский РЭС</b>													
97	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-92 в н.п. Защита Шкловского района	Отсутствует	0,92	2025	2026	225,43						Предусмотрено	
98	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-137 в н.п. Плещицы Шкловского района	Отсутствует	4,93	2025	2026	1208,02						Предусмотрено	
99	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-24 в н.п. Яблоново Шкловского района	Отсутствует	1,58	2025	2026	386,66						Предусмотрено	
100	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-79 в н.п. Комаровка Шкловского района	Отсутствует	2,15	2026	2027		574,24					Предусмотрено	
101	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-521, КТП-569 в н.п. Локути Шкловского района	Отсутствует	4,02	2026	2027		1073,69					Предусмотрено	
102	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-283 в н.п. Староселье Шкловского района	Частичная	9,86	2027	2028			2870,49				Предусмотрено частично	
103	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-119, КТП-436 в н.п. Кривель Шкловского района	Отсутствует	4,74	2027	2028			1379,93				Предусмотрено	
104	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-4 от КТП-83 в н.п. Новые Комсеничи Шкловского района	Отсутствует	2,51	2027	2028			730,72				Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населенного пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030		
105	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от МТП-277 в н.п. Борки 2 Шкловского района	Отсутствует	1,24	2027	2028			361,00			Предусмотрено	
106	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-399 в н.п. Ходулы Шкловского района	Отсутствует	2,76	2027	2028			803,51			Предусмотрено	
107	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-82 в н.п. Большой Михайлов Шкловского района	Частичная	2,31	2027	2028			672,50			Предусмотрено	
108	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-348, Л-3, Л-4 от ГКТП-414 в н.п. Заходы Шкловского района	Отсутствует	8,95	2027	2028			2605,57			Предусмотрено	
109	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-3 от КТП-173 в н.п. Заполье Шкловского района	Отсутствует	2,71	2027	2028			788,95			Предусмотрено	
110	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-222 в н.п. Ступляны Шкловского района	Отсутствует	2,07	2027	2028			602,63			Предусмотрено	
111	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-91 в н.п. Реполово Шкловского района	Отсутствует	1,80	2028	2029				571,19		Предусмотрено	
112	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-102 в н.п. Сопроньки Шкловского района	Отсутствует	3,01	2028	2029				955,15		Предусмотрено	
113	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-129, Л-2, Л-3 от КТП-568 в н.п. Бель Шкловского района	Отсутствует	4,93	2028	2029				1564,42		Предусмотрено	
114	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-143, КТП-307, КТП-594, Л-2 от КТП-306 в н.п. Ст. Чемоданы Шкловского района	Отсутствует	5,84	2028	2029				1853,19		Предусмотрено	
115	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-415, КТП-560 в н.п. Б. Ст. Шклов Шкловского района	Отсутствует	4,70	2029	2030					1625,66	Предусмотрено	
116	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-103 в н.п. Волосовичи Шкловского района	Отсутствует	2,45	2029	2030					847,42	Предусмотрено	
117	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-577 в н.п. Кучарино Шкловского района	Отсутствует	2,16	2029	2030					747,11	Предусмотрено	
118	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-629, КТП-630 в н.п. Озерье Шкловского района	Отсутствует	6,32	2029	2030					2186,00	Предусмотрено	
<b>Филиал "Бобруйские электрические сети"</b>												
<b>Бобруйский городской РЭС</b>												
119	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-409 в г. Бобруйске	Частичная	0,94	2025	2026	230,33					Предусмотрено	
<b>Бобруйский сельский РЭС</b>												
120	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1046 н.п. Стасевка Бобруйского района	Отсутствует	5,90	2025	2026	1445,70					Предусмотрено	
121	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП 1233 н.п. Спорное Бобруйского района	Отсутствует	2,70	2025	2026	661,59					Предусмотрено	
122	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1171 н.п. Петровичи Бобруйского района	Отсутствует	2,81	2025	2026	688,55					Предусмотрено	
123	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1177 в н.п. Прогресс Бобруйского района	Отсутствует	0,70	2025	2026	171,52					Предусмотрено	
124	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТПМ-1020 в н.п. Калиновка Бобруйского района	Отсутствует	3,77	2025	2026	923,78					Предусмотрено	
125	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1197 в н.п. Сосновая Бобруйского района	Отсутствует	1,20	2025	2026	294,04					Предусмотрено	
126	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПМ-1012 в н.п. Вороновичи Бобруйского района	Отсутствует	3,20	2025	2026	784,11					Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
127	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1180 в н.п. Токари Бобруйского района	Отсутствует	3,00	2026	2027		801,26					Предусмотрено	
128	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-1348, КТПм-1349 в н.п. Брожа Бобруйского района	Отсутствует	7,75	2026	2027		2069,93					Предусмотрено	
129	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1237 в н.п. Макаровка Бобруйского района	Отсутствует	1,58	2026	2027		422,00					Предусмотрено	
130	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1187 в н.п. Топорки Бобруйского района	Отсутствует	1,47	2026	2027		392,62					Предусмотрено	
131	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-1391 в н.п. Миратно Бобруйского района	Отсутствует	1,83	2026	2027		488,77					Предусмотрено	
132	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1038 в н.п. Глебова Рудня Бобруйского района	Отсутствует	2,84	2026	2027		759,60					Предусмотрено	
133	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в н.п. Малые Бортники Бобруйского района	Частичная	14,10	2026	2027		3765,93					Предусмотрено частично	
134	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в н.п. Туголица Бобруйского района	Частичная	8,80	2026	2027		2350,37					Предусмотрено частично	
135	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1379 в н.п. Калиновка Бобруйского района	Отсутствует	1,20	2027	2028			349,35				Предусмотрено	
136	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1196 в н.п. Миратино Бобруйского района	Отсутствует	3,89	2028	2029				1234,40			Предусмотрено	
137	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-1278 в н.п. Бабино 2 Бобруйского района	Отсутствует	3,77	2028	2029				1196,32			Предусмотрено	
138	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-1154 в н.п. Старинки Бобруйского района	Отсутствует	3,60	2028	2029				1142,37			Предусмотрено	
139	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1042 в н.п. Брожа Бобруйского района	Отсутствует	2,99	2028	2029				948,81			Предусмотрено	
140	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1319, КТП-1078, КТП-1317, КТП-1318 в н.п. Бирча Бобруйского района	Отсутствует	9,78	2029	2030					3383,80		Предусмотрено	
<b>Глуцкий РЭС</b>													
141	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1639 в н.п. Городок Глуцкого района	Отсутствует	3,28	2028	2029				1040,83			Предусмотрено	
<b>Кировский РЭС</b>													
142	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-98, КТПм-96, МТП-73 н.п. Капустино Кировского района	Отсутствует	8,60	2025	2026	2107,29						Предусмотрено	
143	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-323 в н.п. Селица Кировского района	Отсутствует	2,10	2026	2027		560,88					Предусмотрено	
144	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-347 в н.п. Скачек Кировского района	Отсутствует	3,80	2026	2027		1014,93					Предусмотрено	
145	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-330 в н.п. Подречье Кировского района	Отсутствует	3,75	2027	2028			1091,72				Предусмотрено	
146	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-305, КТП-56 в н.п. Вилы Кировского района	Отсутствует	6,12	2028	2029				1942,04			Предусмотрено	
147	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-286, КТП-292 в н.п. Курганы Кировского района	Отсутствует	3,83	2028	2029				1215,36			Предусмотрено	
148	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-282 в н.п. Выжары Кировского района	Отсутствует	3,09	2029	2030					1068,79		Предусмотрено	
149	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-3 от КТП-316 в н.п. Скачек Кировского района	Отсутствует	2,42	2029	2030					837,04		Предусмотрено	
150	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-71, КТП-154 в н.п. Ст. Дворянниновичи Кировского района	Отсутствует	6,58	2029	2030					2275,93		Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
<b>Кличевский РЭС</b>													
151	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-763 н.п. Переколь Кличевского района	Отсутствует	2,31	2025	2026	566,03						Предусмотрено	
152	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-853 в н.п. Ядреная Слобода Кличевского района	Отсутствует	3,47	2028	2029				1101,12			Предусмотрено	
153	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-3 от МТП-511 в н.п. Воевичи Кличевского района	Отсутствует	3,36	2028	2029				1066,22			Предусмотрено	
154	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-728 в н.п. Слободка Кличевского района	Отсутствует	3,57	2029	2030					1234,81		Предусмотрено	
<b>Осиповичский РЭС</b>													
155	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2241 н.п. Углата Осиповичского района	Отсутствует	3,78	2025	2026	926,23						Предусмотрено	
156	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2052 н.п. Зборек Осиповичского района	Отсутствует	3,97	2025	2026	972,79						Предусмотрено	
157	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2168 н.п. Столяры Осиповичского района	Отсутствует	2,32	2025	2026	568,48						Предусмотрено	
158	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2162 н.п. Ковгары Осиповичского района	Отсутствует	3,12	2025	2026	764,51						Предусмотрено	
159	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2017 в н.п. Осово Осиповичского района	Отсутствует	2,56	2025	2026	627,29						Предусмотрено	
160	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2125 в н.п. Чучье Осиповичского района	Отсутствует	2,43	2026	2027		649,02					Предусмотрено	
161	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2097 в н.п. Троицкая Осиповичского района	Отсутствует	2,28	2026	2027		608,96					Предусмотрено	
162	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-2051 в н.п. Верейцы Осиповичского района	Отсутствует	1,30	2026	2027		347,21					Предусмотрено	
163	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-2158 в н.п. Моисеевичи Осиповичского района	Отсутствует	5,62	2026	2027		1501,03					Предусмотрено	
164	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-2208 в н.п. Пушичи Осиповичского района	Отсутствует	1,93	2028	2029				612,44			Предусмотрено	
165	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от ТП-2420 в н.п. Красное Осиповичского района	Отсутствует	2,43	2028	2029				771,10			Предусмотрено	
166	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2167 в н.п. Шейпичи Осиповичского района	Отсутствует	3,98	2029	2030					1376,63		Предусмотрено	
167	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2195, Л-3 от КТП-2194 в н.п. Кринка Осиповичского района	Отсутствует	5,92	2029	2030					2047,64		Предусмотрено	
<b>Филиал "Климовичские электрические сети"</b>													
<b>Климовичский РЭС</b>													
168	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-3217 н.п. Павловичи Климовичского района	Отсутствует	1,77	2025	2026	433,71						Предусмотрено	
169	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-3317 в н.п. Тимоново Климовичского района	Частичная	2,07	2025	2026	507,22						Предусмотрено	
170	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-4 от ТП-3512 в н.п. Звенятка Климовичского района	Отсутствует	2,42	2027	2028			704,52				Предусмотрено	
<b>Костоковичский РЭС</b>													
171	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-6081 н.п. Липовка Костоковичского района	Отсутствует	1,91	2025	2026	401,10						Предусмотрено	
172	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-6482 в н.п. Бельковичи Костоковичского района	Отсутствует	1,37	2025	2026	335,70						Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание	
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030			
173	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-6124 в н.п. Коробаново Костюковичского района	Отсутствует	1,68	2026	2027		449,51					Предусмотрено	
174	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-6608 в н.п. Липовка Костюковичского района	Отсутствует	2,99	2028	2029				948,81			Предусмотрено	
<b>Краснопольский РЭС</b>													
175	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-5199 н.п. Станислав Краснопольского района	Отсутствует	1,28	2025	2026	313,64						Предусмотрено	
<b>Кричевский РЭС</b>													
176	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-4347, КТП-4121 в н.п. Бель-2 Кричевского района	Отсутствует	6,98	2028	2029				2214,94			Предусмотрено	
177	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-4123 в н.п. Бель-3 Кричевского района	Отсутствует	4,42	2028	2029				1402,58			Предусмотрено	
178	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-4125, Л-2 от КТП-4124 в н.п. Лобковичи Кричевского района	Отсутствует	8,96	2029	2030					3099,48		Предусмотрено	
<b>Мстиславский РЭС</b>													
179	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-7077 в н.п. Яновка Мстиславского района	Отсутствует	2,10	2025	2026	514,57						Предусмотрено	
180	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-7202 в н.п. Ходосы Мстиславского района	Частичная	3,18	2026	2027		849,07					Предусмотрено частично	
<b>Славгородский РЭС</b>													
181	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2054 н.п. Рабовичи Славгородского района	Отсутствует	1,64	2025	2026	401,86						Предусмотрено	
182	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2369 в н.п. Лебедевка Славгородского района	Отсутствует	3,54	2028	2029				1123,34			Предусмотрено	
183	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2108 в н.п. Васьковичи Славгородского района	Отсутствует	3,36	2028	2029				1066,22			Предусмотрено	
184	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2407 в н.п. Чечеровка Славгородского района	Отсутствует	2,80	2028	2029				888,51			Предусмотрено	
185	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2050 в н.п. Ходорово Славгородского района	Отсутствует	3,61	2028	2029				1145,55			Предусмотрено	
186	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2157 в н.п. Славия Славгородского района	Отсутствует	1,98	2028	2029				628,31			Предусмотрено	
187	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-2093, Л-1, Л-3 от КТП-2469 в н.п. Кабина Гора Славгородского района	Отсутствует	6,46	2029	2030					2234,42		Предусмотрено	
188	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2070 в н.п. Летяги Славгородского района	Отсутствует	4,25	2029	2030					1470,01		Предусмотрено	
189	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПм-2134 в н.п. Рудня Славгородского района	Отсутствует	5,89	2029	2030					2037,27		Предусмотрено	
190	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-2184 в н.п. Роги Славгородского района	Отсутствует	2,22	2029	2030					767,87		Предусмотрено	
191	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2066 в н.п. Любаны Славгородского района	Отсутствует	3,41	2029	2030					1179,47		Предусмотрено	
192	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2183 в н.п. Безуевичи Славгородского района	Отсутствует	3,98	2029	2030					1376,63		Предусмотрено	
193	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2151 в н.п. Тереховка Славгородского района	Отсутствует	2,26	2029	2030					781,70		Предусмотрено	
<b>Хотимский РЭС</b>													
194	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1230 в н.п. Забелыши Хотимского района	Частичная	5,54	2027	2028				1613,12			Предусмотрено	

№ п/п	Наименование объекта реконструкции и его адрес	Газификация населённого пункта	Протяженность электрических сетей, км	Сроки реализации этапов реконструкции		Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. рублей с НДС					Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления после завершения реконструкции	Примечание
				Разработка ППД и ПСД	Выполнение СМР	2026	2027	2028	2029	2030		
<b>Чериковский РЭС</b>												
195	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л1-2, Л1-3 от КТП-8286 в н.п. Селнище Чериковского района	Отсутствует	1,68	2028	2029				533,11		Предусмотрено	
196	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ и КТП-8287 в н.п. Заозерье Чериковского района	Отсутствует	2,62	2028	2029				831,40		Предусмотрено	
197	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ и КТП-8036 в н.п. Горки Чериковского района	Отсутствует	3,63	2028	2029				1151,89		Предусмотрено	
<b>Итого:</b>			<b>630,24</b>			<b>30771,861</b>	<b>33512,106</b>	<b>35423,084</b>	<b>41204,829</b>	<b>44060,309</b>		

Примечание: стоимость и объемы (протяженность) реконструкции будут определены после разработки проектной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы

Сводная информация по перспективному плану

	Годы					
	2026	2027	2028	2029	2030	2026-2030
Количество объектов реконструкции, шт	47	42	39	39	30	197
Количество населённых пунктов, шт.						0
в том числе:						0
частично газифицированных, шт.	8	4	6	0	0	18
с подведенным газопроводом, шт.	0	0	0	0	0	0
негазифицированных, шт.	39	38	33	39	30	179
Протяжённость электрических сетей, км	125,855	125,473	121,677	129,850	127,384	630,238
Предварительные расходы, связанные с реконструкцией, тыс. руб с НДС	30771,861	33512,106	35423,084	41204,829	44060,309	184972,190

Первый заместитель генерального директора - главный инженер РУП "Могилевэнерго"

А.М.Шишов

Заместитель генерального директора по капитальному строительству РУП "Могилевэнерго"

Н.М.Мажар