

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра энергетики
Республики Беларусь

Д.Р. Мороз

" 24 " 10 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Минского облисполкома

В.Г. Рагусский

" 09 " 09 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

В.В. Катрач

" 09 " 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 реконструкции	
		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		
СЛУЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ															
Слуцкий район (Слуцкий городской РЭС)															
239	г.Слуцк, ул.Я.Коласа, ул.Социалистическая	КЛ 10 №248 ПС «Лучники», ВЛ 0,4 от ТП-110,ПЗ-2,7 км	81	2.7								81	2.7	2024	2025
240	г. Слуцк	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП№13 в г.Слуцк	331	2.9			331	2.9						2022	2022
Стародорожский район (Стародорожский РЭС)															
241	н.п.Пасека, ВЛ 0,38кВ	Реконструкция ВЛ 0,38кВ	119	6.8								119	6.8	2024	2025
242	н.п.Языль	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ	2753	26.3	2753	26.3								2021	2021
243	н.п. Уречье	Модернизация ВЛ 10 кВ № 302 от ПС «Уречье» в пролетах опор № 15-27, 8/14-8/28	241	2.0						241	2.0			2024	2024
Копыльский район (Копыльский РЭС)															
244	н.п.Бучатино	ВЛ 0,38кВ , КЛ 0,38кВ , L=16,4 км, КТП-4шт., ЗТП-1шт.	3237	16.4							3237	16.4		2023	2024
245	н.п.Садовичи	ВЛ-0,4 - 6,9км, КТП-2шт.	671	6.9			671	6.9						2022	2022
246	н.п.Заневедомка	Реконструкция сетей 0,38-10кВ от КТП-155	47	1.8			47	1.8						2022	2022
247	н.п.Гривень	Реконструкция сетей 0,38-10кВ и ТП10/0,4кВ	207	1.0					207	1.0				2023	2023
248	н.п.Лютовичи	Реконструкция сетей ВЛ-0,4 кВ от КТП № 337, 586 н.п.Лютовичи	1109	6.2								1109	6.2	2025	2025
Любанский район (Любанский РЭС)															
249	н.п.Обчин, н.п.Камень	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ КТП-69	629	3.9					629	3.9				2023	2023
250	н.п. Дунцы	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-10/0,4 (1 шт.)	421	2.1						421	2.1			2024	2024
251	н.п. Заречки	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-10/0,4 (1 шт.)	310	1.4								310	1.4	2024	2025

252	н.п. Нежин	Модернизация ВЛ 10 кВ № 591 от ПС «Нежин» в пролетах опор № 93-126, 177-180, 183-187, 5/33-5/40	235	2.0							235	2.0			2024	2024
Солигорский район (Солигорский городской РЭС)																
253	г. Солигорск, ул.Горького	ВЛ 0,38кВ – 0,5 км; КЛ 0,38кВ-0,4 км	151	0.9							151	0.9			2024	2024
Слуцкий район (Слуцкий РЭС)																
254	н.п.Лесище	Рек-ция ВЛ 0,38кВ, КТП-140	246	2.5			246	2.5							2022	2022
255	н.п. Устрань	Реконструкция ТП-10/0,4кВ (1шт); ВЛ-0,38кВ (1,7км)	290	2.0					290	2.0					2023	2023
256	н.п.Браново	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ от КТП №300	169	1.3							169	1.3			2023	2024
257	н.п. Ст. Рабак	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-10/0,4 (1 шт.)	513	3.2							513	3.2			2024	2024
258	н.п.Н.Гутково	Рек.0,4кВ КТП-117 н.п.Н.Гутково	350	1.9							350	1.9			2024	2024
259	н.п. Ячево	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП №76, ГКТП №89 н.п. Ячево	2147	10.2									2147	10.2	2025	2025
260	н.п. Греск	Реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ от КТП №573 н.п. Греск	368	1.6									368	1.6	2025	2025
261	н.п. Б.Лужа	Реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ от КТП №425, 426 н.п. Б.Лужа	2206	10.0									2206	10.0	2025	2025
Солигорский район (Солигорский РЭС)																
262	г.п.Старобин	ВЛ-0,4кВ-2,0км., ТП – 3 шт	233	2.0									233	2.0	2024	2025
263	н.п.Горка	ВЛ 10кВ	604	4.9					604	4.9					2023	2023
264	н.п.Дубица	Рек.0,38-10 кВ н.п.Дубица	601	3.6									601	3.6	2025	2025
265	н.п. Плянта	Реконструкция сетей 0,4 кВ от КТП №85,86 н.п. Плянта	605	5.0					605	5.0					2023	2023
266	д. Осово	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ д. Осово	338	1.4									338	1.4	2024	2025
		ИТОГО	19212	132.8	2753	26.3	1295	14.1	2335	16.8	5317	29.7	7512	45.9		

Первый заместитель генерального директора- главный инженер



В.В. Катрач

Заместитель генерального директора по капитальному строительству



А.В. Лауценко