

СОГЛАСОВАНО

Министерство энергетики  
Республики Беларусь

 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя  
Минского облисполкома

 А. В. Кручанов  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ГУП "Минскэнерго"

 О. А. Щемель  
2021 г.

Сводный перспективный план ГУП «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. **Корректировка № 2.**

Наименование объекта (населенного пункта и/или улицы), района	Объемы реконструкции электрических сетей	Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей и протяженность, тыс. рублей с НДС/км										Сроки реконструкции		Примечание					
		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						
<b>МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>																			
<b>Пуховичский район (Пуховичский РЭС)</b>																			
1	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ и ТП-3 М.Горького	ВЛ 0,4 кВ – 5,2км, ТП (КТП) -1 шт	1100	5,2										1100	5,2	2025	2025	Перенос с 2022	есть в плане ПИР, НЕ делегирован, НЕТ договора
2	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ от ТП-4 КБО и ТП-4	ВЛ 0,4 кВ – 2,6 км, КЛ 0,4 кВ – 0,4 км, КТП -1 шт	738	3,0										738	3,0	2025	2025	Перенос с 2022	есть в плане ПИР, НЕ делегирован, НЕТ договора
3	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ от ТП №13 МСО и ТП	ВЛ 0,4кВ-4,2 км, ТП -1 шт	542	4,2										542	4,2	2025	2025	Перенос с 2022	есть в плане ПИР, делегирован протокол ТЭС от 14.06.2021, НЕТ
4	г.М.Горка ВЛ 0,38кВ от ТП-15 и ТП-15/2х250	ВЛ 0,4 кВ – 3,2 км, ТП -1 шт	420	3,2			210		210	3,2						2023	2024		НЕТ в ПИР
5	г.М.Горка ВЛ 0,38 кВ от ТП №21 Школа ТП-21/160 Школа №4	ВЛ 0,4 кВ – 4,5км, ТП (КТП) -1 шт	590	4,5			295		295	4,5						2023	2024		НЕТ в ПИР
6	г.М.Горка ВЛ 0,38 кВ от ТП №24 Луч и ТП-24/2х250	ВЛ 0,4 кВ – 1,5 км, ТП (КТП) -1 шт	200	1,5			100		100	1,5						2023	2024		НЕТ в ПИР
7	д.Ветеревичи-2	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	390	3,0					390	3,0						2024	2024	новый, ЖАЛОБА	есть объект Реконструкция ВЛ 0,4кВ от КТП-2183 Ветеревичи, Пуховичского района с договором ООО "Ника-Проект" №60-ПР от 21.06.2019
8	н.п.Избище	Реконструкция ЛЭП 0,38-10 кВ и ТП 10/0,4кВ	205	2,0			205	2,0								2022	2022	новый, ЖАЛОБА	№105 от 11.02.2021
9	н.п.Марковщина	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-101	354	2,9	354	2,9										2021	2021	новый (в стадии реализации)	№601 от 20.08.2020
10	н.п.Распутье	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1079	307	2,0			307	2,0								2022	2022	разработана ПСД	№185 от 10.03.2021
11	н.п.Глушка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-88	527	3,2			527	3,2								2022	2022	разработана ПСД	№186 от 10.03.2021
12	Спичник-2	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-232	229	1,7			229	1,7								2022	2022	разработана ПСД	№414 от 04.06.2020
13	н.п.Лядцо	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-343	401	0,5			401	0,5								2022	2022	разработана ПСД	№532 от 27.07.2020
14	н.п.Жоровка	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-1094	335	2,1			335	2,1								2022	2022	разработана ПСД	№332 от 27.04.2021

15	н.п.Шелехово	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-137	123	0,8			123	0,8				2022	2022	разработана ПСД	№329 от 27.04.2021		
16	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-123	725	3,1			725	3,1				2022	2022	разработана ПСД	№433 от 15.06.2020		
17	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-188	683	4,7			683	4,7				2022	2022	разработана ПСД	№799 от 03.11.2020		
18	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-122	1007	4,2			1007	4,2				2022	2022	разработана ПСД	№25 от 16.01.2021		
19	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-239	546	2,1			546	2,1				2022	2022	разработана ПСД	№412 от 04.06.2020		
20	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-121	687	1,7			687	1,7				2022	2022	разработана ПСД	№537 от 29.07.2020		
21	н.п.Талька	Реконструкция ЛЭП 0,38 кВ от КТП-238	209	2,1			209	2,1				2022	2022	разработана ПСД	№331 от 27.04.2021		
22	ВЛ 0,38 кВ от ТП №25 РИК ТП-25/160+200 РИК	ВЛ 0,4 кВ –2,4 км, ТП (КТП) -1 шт	314	2,4					157		157	2,4			2023	2024	НЕТ в ПИР
23	н.п.Вендеж, ВЛ 0,38кВ от КТП-81и КТП-81	ВЛ 0,4 кВ –2,3 км, КТП-1 шт	295	2,3							295	2,3	2025	2025		НЕТ в ПИР	
24	н.п.Лядцо, ВЛ 0,38кВ от КТП-82 и КТП №82	ВЛ 0,4 кВ –1,6 км. ТП (КТП) -1 шт	106	1,6							106	1,6	2025	2025		НЕТ в ПИР	
25	н.п.Лядцо, ВЛ 0,38кВ от КТП-233 и КТП-233/100	ВЛ 0,4 кВ –2,4 км, ТП (КТП) -1 шт	177	2,4							177	2,4	2025	2025		ООО "НикаПроект" №77-ПР/19 от 21.06.2019	
26	н.п.Гряда, ВЛ 0,38кВ от КТП-80 и КТП-80/160	ВЛ 0,4 кВ –2,4 км, ТП (КТП) -1 шт	200	2,4							200	2,4	2025	2025		НЕТ в ПИР	
27	н.п.Клетишно, ВЛ 0,38кВ от КТП-108 и КТП-108/100	ВЛ 0,4 кВ –3,2 км, ТП (КТП) -1 шт	241	3,2							241	3,2	2025	2025		НЕТ в ПИР	
28	д. Караваево	ВЛ 0,38кВ от ТП№1020, КТП №1059, КТП №1047, КТП №1019 Караваево, ТП №1020/250 Караваево, КТП №1059/63 Караваево 7КТП1047/100 Караваево, КТП 1019/100 Караваево	3275	25,0			1000				2275	25,0			2023	2024	НЕТ в ПИР
29	д.Войровка	ВЛ 0,38кВ от КТП №1417 Войровка, КТП №1417/100	917	7,0			917	7,0					2024	2024	перенос с 2023г., ЖАЛОБА	ООО"Экспертэнерго" №12-14-2/20 от 14.12.2020	
<b>ИТОГО</b>			<b>15843</b>	<b>104,0</b>	<b>354</b>	<b>2,9</b>	<b>5984</b>	<b>30,2</b>	<b>2679</b>	<b>7</b>	<b>3427</b>	<b>39,6</b>	<b>3399</b>	<b>24,3</b>			