

водный перспективный план РУП «Минскэнерго» по Минской области на 2021 – 2025 годы по реконструкции электрических сетей
 ажением 0,38-10 кВ, осуществляющих электроснабжение существующего жилищного фонда граждан, для перевода многоквартирных

жилых домов с печным отоплением на электроотопление. Корректировка № 1 (выписка по Логойскому району).

наименование объекта жилищного пункта и/или улицы), района	Протяженность электрических сетей, км	Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей, тыс. рублей с НДС						Сроки реконструкции		Планируемая потребляемая электрическая мощность, кВт
		2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025	начало	окончание	
		тыс.руб	тыс.руб	тыс.руб	тыс.руб	тыс.руб	тыс.руб			
БОРИСОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ										
Логойский район (Логойский РЭС)										
д. Плещеницы, Логойский район										
ул. Ленина, д. 24	0,8	144		144				2022	2022	169
ул. Чапаева, д. 44	1,7	223				223		2024	2024	147
д. Логойск										
ул. Советская, д. 14	0,5			66				2022	2022	245
ул. Советская, д. 16							220			
д. Мегличины, Логойский район										
ул. Заводская, д. 2	3,9	511				511		2024	2024	180
ул. Заводская, д. 4										180
д. Августово, Логойский район										
ул. Дзержинского, д. 9	0,6	79				79		2024	2024	113
ул. Дзержинского, д. 13										146
д. Чуденичи, Логойский район										
ул. Центральная, д. 1	1,55	203				203		2024	2024	131
ул. Центральная, д. 3										131
ул. Центральная, д. 7										172
ИТОГО	9,05	1160		210		1016				1834

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования

водный 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. **Корректировка № 2 (выписка по Логойскому району).**

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		
БОРИСОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ															
Логойский район (Логойский РЭС)															
3 н.п. Россохи, ВЛ 0,38-10кВ КТП 107	ВЛ 10 кВ - 0,5 км; ВЛ 0,38 кВ-4,2 км; ТП (КТП) – 1 шт.	616	4,7			616	4,7							2022	2022
4 н.п. Кузевичи, ВЛ 0,38-10кВ от КТП 674, 675	ВЛ 10 кВ – 0,6 км, ВЛ 0,38кВ-1,6 км, ТП (КТП) – 2 шт.	288	2,2									288	2,2	2025	2025
5 н.п. Мончаки, ВЛ 0,38-10кВ от КТП 852	ВЛ 10 кВ – 0,4 км, ВЛ 0,38 кВ-1,4 км, ТП (КТП) – 1 шт.	236	1,8									236	1,8	2025	2025
6 н.п. Мончаки, ВЛ 0,38-10кВ КТП 411	ВЛ 10 кВ – 0,7 км, ВЛ 0,38 кВ-1,1км, ТП (КТП) – 2 шт.	236	1,8				236	1,8						2023	2023
7 н.п. Слобода, ВЛ 0,38-10кВ КТП 68	ВЛ 10 кВ – 0,7 км, ВЛ 0,38кВ-1,6км, ТП (КТП) – 1 шт.	300	2,3						300	2,3				2024	2024
8 н.п. Комаровка, ВЛ 0,38-10кВ КТП 74,1022	ВЛ 10 кВ – 0,8 км, ВЛ 0,38 кВ-2,7 км, ТП (КТП) – 2 шт.	459	3,5									459	3,5	2024	2024
9 н.п. Стайки, ВЛ 0,38-10кВ КТП 200	ВЛ 10 кВ – 0,1 км, ВЛ 0,38 кВ- 0,8 км, ТП (КТП) – 1 шт.	118	0,9						118	0,9				2024	2024
10 н.п. Вепраты, ВЛ 0,38-10кВ КТП 454	ВЛ 10 кВ – 0,6 км, ВЛ 0,38 кВ – 3,3 км, ТП (КТП) – 1 шт.	511	3,9									511	3,9	2025	2025
н.п. Слижино	реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ 3,3 км, ТП 0,4/10кВ №411	437	3,3				437	3,3						2023	2023
ИТОГО		3201	24,4	0	0,0	616	4,7	673	5,1	418	3,2	1494	11,4		

замечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования