

СОГЛАСОВАНО

Министерство энергетики  
Республики Беларусь

" 2 " 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя  
Минского облисполкома  
А.В. Кручанов  
" 2 " 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
РУП "Минскэнерго"

О.А. Щемель  
" 02 " 2023 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. **Корректировка № 4.**

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		

**МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**

Минский район (Заславльский РЭС)

№	наименование объекта	описание работ	2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025	начало	окончание
1	н.п. Дуличи	Реконструкция ВЛ 0,4 от ТП-1304 Дуличи зерноток. L=4,3км	564	4,3			564	4,3	2023	2024
2	н.п. Новинка	Реконструкция ВЛ 0,38-10 кВ м КТП-1056; КТП-1137; ТП-1445	1450	2,2			1450	2,2	2023	2024
3	Аронова Слобода	Реконструкция ВЛ 0,38кВ КТП-1056- КТП-1137 L=3,2км Реконструкция ВЛ10кВ от КТП №1056 и КТП№1137 L=1,3км. КТП 1056, КТП 1137, стрит. БКТПБ- 2шт.	1450	4,5			1450	4,5	2023	2024
4	н.п. Крыжовка	Реконструкция ВЛ 0,4 от РП №22 н.п. Крыжовка L=0,95км	130	1,0		130	1,0		2023	2023
5	Ратомка	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ; КТП-1587; КТП-1517; КТП-1674	900	1,0			900	1,0	2023	2024
6	н.п. Куты	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1160	493	2,7	493	2,7			2021	2021
7	н.п. Старое Село (детсад)	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП -1112	221	2,3	221	2,3			2021	2021
8	н.п. Гресковщина	Реконструкция ВЛ-0,8 кВ от КТП-1098	1825	14,0	1825	14,0			2021	2021

## МОЛОДЕЧЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

### Вилейский район (Вилейский РЭС)

207	н.п. Соколий Угол (КТП-48)	ВЛ 0,4 – 3,3км, МТП – 2 шт, ВЛ-10 – 0,5км	149	3,8						149	3,8			2024	2024
208	н.п. Осиповичи (КТП-139, ТП-346, ТП-51)	ВЛ 0,38кВ-7,5 км, МТП-3 шт, ВЛ-10кВ – 0,5 км	1043	8,0								1043	8,0	2025	2025
209	а.г. Илья (ТП-2,ТП-5,ТП-192,ТП-352,ТП-639)	ВЛ 0,4 – 13,8 км, МТП-6 шт, БКТП -1 шт, КЛ-0,4 – 0,5 км, КЛ-10 – 1 км, ВЛ-10 – 1 км	1740	16,3								1740	16,3	2025	2025
210	н.п. Костеневици, КТП-160, КТП-235	ВЛ 0,4 -5,4 км, МТП-4 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	701	5,9						701	5,9			2024	2024
211	н.п. Кумельщина, КТП-223	ВЛ 0,4 -2,4 км, МТП-2 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	320	2,9						320	2,9			2024	2024
212	н.п. Балаши	ВЛ 0,4 -3,4 км, МТП-2 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	445	3,9								445	3,9	2025	2025
213	а.г. Долгиново, ТП-331, КТП-601, КТП-737	ВЛ 0,4-4,6 км, МТП-4 шт, ВЛ-10 – 0,5 км	604	5,1						604	5,1			2024	2024
214	д. Чехи	ВЛ-0,4 – 1,5км, 2МТП	197	1,5					197	1,5				2023	2023
215	д.Шуки, КТП-86, 101	ВЛ-0,4 – 1,9км МТП	249	1,9						249	1,9			2023	2024
216	д.Селище МТП-260	ВЛ 0,4 – 0,3км, МТП	39	0,3						39	0,3			2023	2024
217	н.п. Ядейки	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ и КТП-86	395	6,6	395	6,6								2021	2021
218	н.п. Есьмановцы	Реконструкция ЛЭП 0,38кВ №1 КТП-128	161	1,0				161	1,0					2022	2022

### Молодечненский район (Молодечненский РЭС)

219	н.п. Березовцы, ВЛ 0,38кВ от КТП-414	ВЛ 0,4 -3,0км	385	3,0						385	3			2024	2024
220	н.п. Токаревщина, ВЛ 0,38-10кВ от КТП-539	ВЛ 0,4-2,5 км, ВЛ-10 – 2 км	270	2,5						270	2,5			2023	2024
221	н.п. Токаревщина, ВЛ 0,38-10кВ от КТП-540	ВЛ 0,4 -2,2 км, ВЛ-10 – 2 км	305	3,1						305	3,1			2023	2024
222	н.п. Повязьнь, ВЛ-0,38кВ от МТП-572	ВЛ 0,4 -4,4км	473	4,4						473	4,4			2024	2024
223	г. Молодечно, д.9 и д.11 по ул. Либава-Раменская; д.37 и д.38 по ул. Лебедевская	Строительство 2-х тр-ной ТП 10/0,4 с врезкой в сущ. КЛ 10, КЛ 10 – 0,3км, КЛ 0,4 – 0,3 км.	440	1,4			440	1,4						2022	2022
224	н.п. Турец-Бояры, ВЛ-0,38кВ от ЗТП-71	ВЛ 0,4 -2,8 км	360	2,8								360	2,8	2025	2025

225	н.п. Мыслевичи, ВЛ-0,38кВ от КТП-738	ВЛ 0,4 -1,2 км	152	1,2							152	1,2			2024	2024
226	д. Мороськи ул. Центральная, ВЛ 0,38-10кВ от КТП-72	ВЛ 0,4 -1,4 км, ВЛ-10 -- 2 км	150	3,4								150	3,4		2025	2025
227	н.п. Б. Осаново, ВЛ-0,38кВ от КТП-2	ВЛ 0,4 -2,9 км	150	2,9								150	2,9		2025	2025
228	д. Тивидовка ТП-53	ВЛ-0,4 -- 1,4км	184	1,4							184	1,4			2024	2024
229	д. Вязынка, ТП-504,607	ВЛ 0,4 -- 3,8 км, 2МТП	491	3,8							491	3,8			2023	2024
230	н.п. Бояры	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП №511	937	7,5	937	7,5									2021	2021
231	н.п. Путники	Реконструкция ТП-508, ТП-615: ВЛ-0,38кВ (6,8км); ВЛ-10кВ (1,5км)	960	8,3							480		480	8,3	2024	2025
232	н.п. Плебань	Строительство ВЛ 0,38кВ от КТП-301	575	3,6							575	3,6			2024	2024
233	д. Брусковщина, ВЛ 0,38кВ от КТП-209	Реконструкция ВЛ 0,38кВ 2,7км	354	2,7							354	2,7			2024	2024
234	н.п. Поляны	Реконструкция КТП-42; ВЛ 0,38кВ (4,5км); ВЛ 10кВ (0,5км)	650	5,0							650	5,0			2024	2024

**Мядельский район (Мядельский РЭС)**

235	д. Выголовичи, ул. Центральная, ВЛ 0,38кВ от КТП №578	ВЛ 0,4 -2,3 км	296	2,3								296	2,3		2025	2025
236	Гаговичи хутор, ВЛ 0,38кВ от КТП №531	ВЛ 0,4 -0,4 км	25	0,4								25	0,4		2025	2025
237	н.п. Парубки	Реконструкция ТП-457, ТП-601; ТП-665: ВЛ-0,38кВ (4,9км); ВЛ-10кВ (1,5км)	860	6,5							860	6,5			2023	2024
238	н.п. Комарово	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от ЗТП-430 <u>с долевым финансированием граждан</u>	120	0,8							120	0,8			2024	2024
239	д. Илово, ул. Вишневая, Заводская, ВЛ 0,38кВ от ЗТП №451 Илово в/завод	ВЛ 0,4 -0,9 км	121	0,9								121	0,9		2025	2025

**Воложинский район (Воложинский РЭС)**

240	н.п.Яршевичи, ВЛ 0,38кВ КТП-837	ВЛ 0,4 -2,4 км	315	2,4						315	2,4			2024	2024
241	н.п.Камень	Реконструкция ВЛ 0,38кВ от КТП-114	1051	8,7			1051	8,7						2022	2022
242	н.п.Кутенята, ВЛ 0,38кВ КТП-625	ВЛ 0,4 -2,7 км	352	2,7						352	2,7			2024	2024
243	н.п.Ганчицы, ВЛ 0,38кВ КТП-313	ВЛ 0,4-2,4км	310	2,4						310	2,4			2024	2024
244	н.п.Седлище, ВЛ 0,38кВ КТП-271	ВЛ 0,4 -3,9 км	504	3,9								504	3,9	2025	2025
245	н.п. Вишнево, ВЛ 0,38кВ КТП-347	ВЛ 0,4 -2,1 км	100	2,1								100	2,1	2025	2025
246	н.п.Маньковщина, ВЛ-0,38кВ КТП-828	ВЛ 0,4- 3,6км	472	3,6								472	3,6	2025	2025
247	д.Адамово	Реконструкция ВЛ 0,38кВ ТП-576	600	2,1					600	2,1				2022	2023
248	в.п.Пугачи	Реконструкция ВЛ 0,38кВ КТП-886	280	6,6								280	6,6	2023	2024
<b>ИТОГО</b>			<b>18285</b>	<b>159,6</b>	<b>1332</b>	<b>14,1</b>	<b>1652</b>	<b>11,1</b>	<b>797</b>	<b>3,6</b>	<b>8618</b>	<b>72,0</b>	<b>5886</b>	<b>58,8</b>	

**СЛУЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**
**Слуцкий район (Слуцкий городской РЭС)**

249	г.Слуцк, ул.Ленина, ул.Пионерская, ул.Красноармейская	КЛ 10 №245 ПС «Лучники», Уч-к ТП-98 – ТП-16 – 0,4 км. Уч-к ТП-52 – ТП-51 – 0,6 км. Уч-к ТП-42 – ТП-64 – 0,2 км. Всего: 1,2 км. КЛ 0,4 от ТП-51 – 1,0 км. КЛ-0,4 от ТП-42 – 0,8 км. ТП-98 – 1 шт.	100	3,0								100	3,0		2024	2024
250	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	2024

**Стародорожский район (Стародорожский РЭС)**

251	н.п.Пасека, ВЛ 0,38кВ №1,2 от КТП 135	Реконструкция ВЛ 0,38кВ	119	2,7								119	2,7		2024	2024
252	н.п.Языль	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ	2753	26,3	2753	26,3								2021	2021	

**Копыльский район (Копыльский РЭС)**

253	н.п.Бучатино	ВЛ 0,38кВ -10,8км, КЛ 0,38кВ - 1,1км, КТП-4шт, ЗТП-1шт	3492,6	11,9						3492,6	11,9			2023	2023
254	н.п.Садовичи	ВЛ-0,4 -9км, КТП-2шт.	775	6,9			775	6,9						2022	2022


349	г.Клешик, ул.Комсомольская, Понкратовская, Шолохова, 17 Сентября, Заряновская. Китченко, Тодстого, Толкача, Маковчука, Горького	КЛ-10 -- 1,2км, ВЛ-0,4 – 13,8км, ТП/КТП- 3/2шт	675	15								675	15,0	2025	2025
350	п.п. Државишча	Реконструкция сетей 0,38 - 10 кВ и ТП 10/0,4 кВ	1157	5,4							1157	5,4		2023	2024
351	п.п.Панкратовичи	Реконструкция сетей 0,38 - 10 кВ и ТП 10/0,4 кВ												Разработка ПС/Д в 2025г	
<b>ИТОГО</b>			42666	454,2	188	1,5	6851	42,9	2812	11,3	22404	266,2	10411	132,3	
<b>Всего по Минской области</b>			<b>208876</b>	<b>1720,9</b>	<b>17357</b>	<b>128,2</b>	<b>31512</b>	<b>208,1</b>	<b>24230</b>	<b>126,5</b>	<b>84405</b>	<b>762,4</b>	<b>51372</b>	<b>495,7</b>	

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования


Первый заместитель генерального директора – главный инженер

 П.С. Горудко


И.о. заместителя генерального директора по капитальному строительству

 А.А. Чайковский

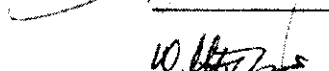
Заместитель главного инженера по перспективному развитию

 Д.В. Коханевич

Заместитель главного инженера по электротехническим вопросам

 В.А. Шишло

Начальник СПР

 Ю.Л. Матылицкий


Начальник СЭС

 С.Н. Марковский

Начальник ООПД, и.о. начальника УКС

 А.А. Алёхна

Начальник ОКСЭС

 Д.И. Протосовицкий