

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
электраэнергетыкі «Белэнерга»
**Мінскае рэспубліканскае унітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі
«МІНСКЭНЕРГА»**



МИНСКЭНЕРГО

вул. Аранская, 24, 220033, г. Мінск
тэл. (017) 3738103, факс (017) 2152111
E-mail: office@minskenergo.by

р/р BY55AKBB30120000133550000000
ААТ ААБ «Беларусбанк», г.Мінск,
пр.Дзяржынскага 18. SWIFT: AKBBBY2X

Государственное производственное
объединение электроэнергетики «Белэнерго»
**Минское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»**

ул. Аранская, 24, 220033, г. Минск
тел.(017) 3738103, факс (017) 2152111
E-mail: office@minskenergo.by

р/с BY55AKBB30120000133550000000
ОАО АСБ «Беларусбанк», г.Минск,
пр.Дзержинского 18. БИК: АКBBBY2X

«017» 04 2024 № 22/254-4621
На № _____ ад _____

Директору филиала
«Борисовские электрические сети»
«Минских электрических сетей»
«Молодечненские электрические сети»
«Слуцкие электрические сети»
«Столбцовские электрические сети»

О реализации постановления
Совета Министров Республики
Беларусь от 31.12.2021 № 796

В целях выполнения постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2021 № 796 направляем проект Плана РУП "Минскэнерго" на 2025-2026 годы по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 5 октября 2021 № 381 по проектированию и реконструкции электрических сетей, в том числе для увеличения возможности использования населением электрической энергии для целей отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления по Минской области (далее – проект Плана).

Прошу обеспечить:

- 1) информирование о проекте Плана
– председателей райисполкомов (письменно) с просьбой их размещения на официальных сайтах;
– населения с использованием средств массовой информации и размещением на информационных стендах филиалов и соответствующих районов электрических сетей;
- 2) размещение на информационных стендах филиалов и соответствующих районов электрических сетей формы заявления для включения в списки желающих использовать электрическую энергию для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления;
- 3) учёт заявлений граждан для включения в списки желающих использовать электрическую энергию для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления;
- 4) определение объёмов реконструкции электрических сетей, осуществляющих электроснабжение населённых пунктов, и сроков их амортизации.

С 01.01.2024 тариф на электрическую энергию при условии ее использования населением, в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами, при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения установлен: 0,0449 рублей за 1 кВтч.

Информацию о выполнении данных поручений предоставить в РУП «Минскэнерго» до 10.07.2024.

Приложение: проект Плана РУП "Минскэнерго" на 2025-2026 годы по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 5 октября 2021 № 381 по проектированию и реконструкции электрических сетей, в том числе для увеличения возможности использования населением электрической энергии для целей отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления по Минской области на 3 л. в 1 экз.

Начальник СПР,
и.о. заместителя главного инженера
по перспективному развитию



Ю.Л. Матылицкий

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя
Минского облисполкома

СОГЛАСОВАНО
УП "Минскоблгаз"

СОГЛАСОВАНО
УП "Мингаз"

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
РУП "Минскэнерго"

_____ В.Г. Рагусский
_____ 2024 г.

_____ 2024 г.

_____ 2024 г.

_____ 2024 г.

План РУП "Минскэнерго" на 2025-2026 годы по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 5 октября 2021 № 381 по проектированию и реконструкции электрических сетей, в том числе для увеличения возможности использования населением электрической энергии для целей отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления по Минской области

Наименование объекта (населённого пункта и/или улицы), района	Объемы реконструкции электрических сетей	Ориентировочная стоимость реконструкции (с НДС) и протяжённость электрических сетей		Сроки выполнения работ		Примечание
		тыс.руб	км	Проектирование	Реконструкция	

БОРИСОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Борисовский район (Борисовский сельский РЭС)

1	н.п. Любатовщина	Реконструкция сетей 0,38-10кВ(6,5км) и КТП-153	400	6,5	2024	2027	<u>газа нет</u>
2	н.п. Холханица	Реконструкция сетей 0,38-10кВ(47 км) и ТП-10/0,4кВ (7шт.)	10000	47,0	2025	2028	<u>газа нет</u>

Крупский район (Крупский РЭС)

3	н.п. Ухвала (ТП-179; 180; 181; 542; 543)	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (12,2 км) и ТП-10/0,4 кВ (5 шт.)	6500	12,2	2025	2026	<u>газа нет</u>
---	--	---	------	------	------	------	-----------------

Червенский район (Червенский РЭС)

4	г. Червень, ул. Луначарского (ТП-11)	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (6,1 км) и ТП-10/0,4 кВ (1 шт.)	1900	6,1	2025	2026	<u>частично газифицирован</u>
5	н.п. Чернова, н.п. Красная Нива	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (22,0 км) и ТП-10/0,4 кВ (7 шт.)	10000	22,0	2025	2027	<u>газа нет</u>
6	н.п. Адынь	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (5,0 км) и ТП-10/0,4 кВ (2 шт.)	1100	5,0	2025	2026	<u>газа нет</u>
7	аг. Рованичи	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ(21км) и ТП 10/0,4кВ (7шт)	5000	21,0	2025	2026	<u>газа нет</u>

Смолевичский район (Смолевичский РЭС)							
8	н.п. Пятилетка	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ и КТП-85	3000	7,5	2025	2026	<u>газа нет</u>
9	н.п. Дорожный	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (3,5 км) и ТП-10/0,4 кВ (3 шт.)	1200	3,5	2025	2026	<u>частично газифицирован</u> (есть ШРП, сетей газоснабжения нет)
10	д.Заброденье	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (5,5 км) и ТП-10/0,4 кВ (1 шт.)	2500	5,5	2025	2026	<u>газа нет</u>
Логойский район (Логойский РЭС)							
11	д. Косино, ул. Школьная (КТП-641)	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ (10,0 км) и ТП-10/0,4 кВ (3 шт.)	5000	10,0	2025	2026	<u>частично газифицирован</u>
ИТОГО			46600	146,3			

МОЛОДЕЧНЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Вилейский район (Вилейский РЭС)							
12	д. Козлы, ул. Центральная	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и КТП-193, КТП-194	1400	8,0	2025	2026	<u>газа нет</u>
Молодечненский район (Молодечненский РЭС)							
13	д. Заречанская	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и МТП-291	305	1,7	2025	2026	<u>газа нет</u>
14	д. Сычевичи	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и КТП-545, КТП-546	2370	7,8	2025	2026	<u>газа нет, с привлечением средств жителей</u>
15	д.Малашки	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и КТП-317	925	3,5	2025	2026	<u>газа нет, с привлечением средств жителей</u>
Мядельский район (Мядельский РЭС)							
16	д.Воробы	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и КТП-505	1445	4,3	2025	2026	<u>газа нет</u>
Воложинский район (Воложинский РЭС)							
17	н.п. Гиневичи	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-907	1000	5,0	2025	2026	<u>газа нет</u>
18	д. Городечно	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и КТП-361	128	0,8	2025	2026	<u>газа нет, с привлечением средств жителей</u>
ИТОГО			7573	31,1			


СЛУЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Любаньский район (Любаньский РЭС)							
19	д. Заболоть	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ (13,3км) и ТП-10/0,4кВ (4 шт.)	3000	13,3	2025	2026	<u>газа нет</u>
Копыльский район (Копыльский РЭС)							
20	н.п. Бобовня	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-624; ТП-122	800	4,8	2025	2026	<u>газа нет</u>
Солигорский район (Солигорский РЭС)							
21	н.п. Челонец	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ (5,0 км) и ТП-10/0,4кВ (2 шт.)	500	5,0	2025	2026	<u>газа нет</u>

Слуцкий район (Слуцкий РЭС)							
22	н.п. Замостье	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-10/0,4 (3 шт.)	1500	8,7	2025	2026	без электроотопления (имеется газ)
23	н.п. Шишицы	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ и ТП-10/0,4 (3 шт.)	700	3,7	2025	2026	<u>газа нет</u>
ИТОГО			6500	35,5			
СТОЛБЦОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ							
Дзержинский район (Дзержинский РЭС)							
24	н.п.Скворцы	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ (5,0км) и ТП-10/0,4 (4шт.)	3100	5,0	2025	2026	без электроотопления (имеется газ)
Клецкий район (Клецкий РЭС)							
25	н.п.Рассветная, н.п.Гурновщина	Реконструкция электрических сетей 0,38-10 кВ (12,7км) и ТП-10/0,4 (3шт.).	3000	12,7	2025	2026	<u>н.п.Рассветная- газа нет;</u> н.п.Гурновщина- имеется газ
26	н.п.Панкратовичи	Реконструкция сетей 0,38 - 10 кВ (18,1км) и ТП 10/0,4 кВ (1шт.).	2200	18,1	2025	2026	без электроотопления (имеется газ)
ИТОГО			8300	35,8			
Всего по Минской области			68973	248,7			

Примечание: План подлежит ежегодной корректировке с учётом наличия источников финансирования

Начальник СПР, и.о.заместителя главного инженера по перспективному развитию

 Ю.Л. Матылицкий