

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Минского облисполкома

А.В. Кручанов

СОГЛАСОВАНО

РУП "Минскоблгаз"

" " 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

УП "Мингаз"

" " 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
РУП "Минскэнерго"

О.А. Щемель

" " 2022 г.

План РУП "Минскэнерго" на 2023-2024 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, а также по переводу многоквартирных жилых домов с печным отоплением на электроотопление по Минской области

Наименование объекта (населённого пункта и/или улицы), района	Объемы реконструкции электрических сетей	Ориентировочная стоимость реконструкции (с НДС) и протяженность электрических сетей		Сроки выполнения работ		Примечание	
		тыс.руб	км	Проектирование	Реконструкция		
МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ							
Минский район (Заславльский РЭС)							
1	Рагомка	Реконструкция ВЛ 0,38-10кВ; КТП-1587; КТП-1517; КТП-1674	900	1,0	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
2	г.Заславль, ул.Советская, д.56, ул.Рыночная, д.2 (печное отопление)		273	0,5	2023	2024	<u>с электроотоплением</u>
3	п.п.Сёмково	Реконструкция ВЛ 10 кВ №5 РП №48 Северная (РП №48-ТП№1779-ТП№1061) и ВЛ 0,38кВ	580	11,5	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
Минский район (Острошицко-Городокский РЭС)							
4	Боровляны (Гагарина)	ВЛ 10 -1,2 км; ВЛ 0,4 -2,1 км; КТП - 2344	430	3,3	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
5	Цнянка-2	ВЛ10 -2,6 км; ВЛ 0,4 -1,3 км; КТП - 2129	500	3,9	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
6	Цнянка, ул.Дзержинского	ВЛ10 -1,8 км; ВЛ 0,4 -1,1 км; КТП - 2376	362	2,9	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
7	Королев Стан-4	ВЛ 0.38кВ -2,1 км; КТП - 2355	272	2,1	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
8	п. Новый Двор, ул.Парковая, д.5. (печное отопление)		100	1,1	2023	2024	<u>с электроотоплением</u>

Минский район (Минский РЭС)							
9	н.п. Атолино, КТП-718 (100кВА)	ВЛ 10 кВ – 1,9км; ВЛ 0,4 кВ – 0,9км; ТП (КТП) – 1шт	125	2,8	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
10	н.п. Заболотье, ТП-238 (2х400кВА)	ВЛ 10 кВ -0,2 км; ВЛ 0,4 кВ – 1,7 км	86	1,9	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
11	н.п. Новый Двор, КТП-88 (160 кВА)	ВЛ 10 –0,1км; ВЛ 0,4 –2,6км; ТП-1 шт	123	2,7	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
12	н.п. Пашковичи, КТП-94 (100 кВА)	ВЛ 10– 0,5км; ВЛ 0,4 – 2,1км; ТП – 1 шт	117	2,6	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
13	н.п. Поповичи, КТП-22 (63 кВА)	ВЛ 10 -0,3км; ВЛ 0,4 - 1,3 км; ТП – 1шт	73	1,6	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
14	н.п. Привольный, ТП-119 (2х400кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 1,2км; КЛ 0,4 кВ – 0,1км	54	1,3	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
15	н.п. Привольный, ТП-673 (2х400кВА)	ВЛ 0,4 кВ - 3,6 км; КЛ 0,4 кВ – 0,3 км	162	3,9	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
16	н.п. Прилесье, ТП-852 (2х250кВА)	ВЛ 0,4 кВ – 2,9 км	131	2,9	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
Пуховичский район (Пуховичский РЭС)							
17	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	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
18	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	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
19	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	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
20	д.Ветеревичи-2	Реконструкция ЛЭП 0,38-10кВ;ТП10/0,4кВ	390	3,0	2023	2024	с электроотоплением
21	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	2023	2024	без электроотопления (имеется газ)
22	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	2023	2024	с электроотоплением
ИТОГО			9477	85,6			