

СОГЛАСОВАНО:

Министр энергетики Республики Беларусь

" 23 " 09 2020г. М.И. Михарук

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя Могилевского облисполкома

С.Н. Маслов
" " " 2020г.

УТВЕРЖДЕНО:

Главный инженер РУП "Могилевэнерго"

А.М. Шишов
" 27 " 09 2020г.

Программа строительства (реконструкции) сетей 0,4-10кВ для перевода многоквартирных жилых домов с печного отопления на электронагрев по Могилевской области на 2021-2025 годы

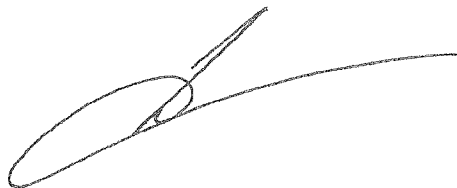
№ п/п	Наименование населенного пункта, района, области	Протяженность электрических сетей, км			Ориентировочная стоимость реконструкции электрических сетей, тыс. рублей с НДС						Сроки реконструкции		Использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления	
		0,4кВ	10 (6) кВ	Всего 0,4 - 10(6) кВ	2021-2025	2021	2022	2023	2024	2025	нач.	оконч.	да	нет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Могилевские электрические сети														
Могилевский район														
1	Реконструкция ВЛ-10кВ и ВЛ-0,4кВ со строительством КТПБ 10/0,4кВ взамен КТП-953 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Пионерской в н.п. Черемушки Могилевского района	1,2	1,5	2,7	140,0		140				2022	2022	да	
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с заменой МТП-849 на КТПБ 10/0,4кВ для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Заводской в аг. Дашковка Могилевского района	1,4	0,0	1,4	150,0		150,0				2022	2022	да	
3	Строительство КЛ-0,4кВ с заменой трансформатора на ТП-448 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Садовой в п. Мирный Могилевского района	0,1	0,0	0,1	25,0			25,0			2023	2023	да	
4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-871 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирного жилого дома по пер. Молодежный в а.г. Мосток Могилевского района	0,2	0,0	0,2	20,0				20,0		2024	2024	да	
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Школьная, Социалистическая, Комсомольская в аг. Заводская слобода	0,0	4,0	4,0	590,0			590,0			2023	2023	да	
Бельничский район														
6	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с заменой силового трансформатора ТП-262 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Мичурина в г. Бельнич	2,0	0,0	2,0	215,0		215				2022	2022	да	
Быховский район														
7	Строительство КЛ 0,4кВ и КТПБ 10/0,4кВ для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Промышленной в а.г. Черный Бор Быховского района	0,2	0,0	0,2	40,0				40,0		2024	2024	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с заменой силового трансформатора ТП-526 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирного жилого дома по ул. Молодежная д. 201 в д. Городец	3,0	0,0	3,0	120,0					120,0	2025	2025	да	
Бобрюйские электрические сети														
Осиповичский р-н														
9	Строительство ТП 10/0,4кВ, КЛ 10кВ от ПС 35/10кВ Татарка и ТП-2375, КЛ 0,4кВ от проектируемого ТП 10/0,4кВ до жилых домов по ул. Промышленной, 45, 32, 41, 37 в н.п. Татарка Осиповичского района.	0,4	0,8	1,2	140,0		140				2022	2022	да	
Климовичские электрические сети														
Климовичский район														
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП №3544 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Я. Коласа в г. Климовичи.	2,1	0,0	2,1	100,00		100,0				2022	2022	да	
Костюковичский район														
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП №6429 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Кулешова в г. Костюковичи.	0,035	0,0	0,035	4,0	4,0					2021	2021	да	
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП №6491 для перевода с печного отопления на электронагрев многоквартирных жилых домов по ул. Ленинской в г. Костюковичи.	1,6	0,0	1,6	190,0	190,0					2021	2021	да	
Итого капиталовложения					1 734,0	194,0	745,0	615,0	60,0	120,0				

Примечание: Примечание: с учетом реально складывающейся ситуации, в том числе в части источников финансирования, в Программу могут быть внесены изменения.

Зам.главного инженера

Алейников
293 340



С.В. Горячко