

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

УП "Витебскгаз"

А.В. Брацевич

2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя

Витебского облисполкома

В.Н. Белоус

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

РУП "Витебскэнерго"

А.В. Папченко

"27" 2022 г.

План реконструкции ЛЭП 0,4-10 кВ по Витебской области в 2024 году

№ п/п	Район	Наименование объекта	Протяженность, км	Ориентировочная стоимость, тыс.руб.
1	Лиозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-417 н.п. Черноручье Лиозненского района	3,6	450
2	Лиозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-109 н.п. Чиковщина Лиозненского района	1,7	220
3	Лиозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-230 н.п. Черноручье Лиозненского района	2,8	350
4	Лиозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-403 н.п. Якубовщина Лиозненского района	4,7	540
5	Лиозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-462 н.п. Якубовщина Лиозненского района	3,0	400
6	Лиозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-458 н.п. Якубовщина Лиозненского района	4,1	500
7	Городокский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-116 н.п. Осмото Городокского района	1,7	196
8	Шумилинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-545 н.п. Сиротино Шумилинского района	2,9	250
9	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-182 н.п. В.Кривино Бешенковичского района	3,3	425
10	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-200 н.п. В.Кривино Бешенковичского района	1,9	245
11	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-36 н.п. Белое Бешенковичского района	1,2	158
12	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-385 н.п. Пушкари Бешенковичского района	1,3	175
13	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-271 н.п. Долгое Бешенковичского района	1,6	214
14	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-403 н.п. Семенцово Бешенковичского района	3,0	420
15	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-240 н.п. Ржавка Бешенковичского района	2,5	375
16	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-406 н.п. Ржавка Бешенковичского района	1,8	310
17	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-411 н.п. Вяжище Бешенковичского района	2,5	350
18	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-226 н.п. Вяжище Бешенковичского района	2,5	350

19	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПП-374 н.п. Косово Витебского района	1,6	204
20	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-397 н.п. Князи Витебского района	2,5	320
21	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-739 Зароново Витебского района	2,2	216
22	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-158 Тишково Витебского района	2,3	232
23	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1005 н.п. Придвинье Витебского района	2,2	220
24	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-86 н.п. Луки Витебского района	1,2	195
25	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-106 н.п. Осиновка Витебского района	2,8	285
26	Витебский	Замена КЛ на ВЛ-0,4 кВ от ТП-923 н.п. Дыманово Витебского района	1,4	138
		ИТОГО Витебские ЭС	62,3	7738
27	Сенненской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-299 в н.п.Заозерье Сенненского района	1,4	154
28	Сенненской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-308 в н.п.Р.Село Сенненского района	1,9	205
29	Сенненской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-14 в н.п.Свободная Сенненского района	2,6	285
30	Дубровенский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-320 в н.п.Сватошицы Дубровенского района	3,8	420
31	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-24 в н.п.Б.Бабино Оршанского района	2,0	220
32	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-23 в н.п.М.Бабино Оршанского района	2,7	300
33	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-338 в н.п.Брыли Оршанского района	3,9	425
34	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-531 в н.п. Красный берег Оршанского района	2,2	15
35	Толочинский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-412 в н.п.Тростянка Толочинского района	2,2	240
36	Толочинской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-299 в н.п.Малявка Толочинского района	2,2	240
37	Толочинской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-196 в н.п.Заозерье Толочинского района	2,0	220
38	Толочинской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-310 в н.п.Глинники Толочинского района	3,9	430
39	Толочинской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-536 в н.п.Галынка Толочинского района	2,2	240
40	Толочинской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-302 в н.п.Тростянка Толочинского района	1,0	110
41	Толочинской	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-490 в н.п.Заозерье Толочинского района	3,3	360
		ИТОГО Оршанские ЭС	37,3	3864
42	Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Цв-306 н.п.Богино Браславского района Витебской области	1,6	175

43	Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Оп-413 н.п.Богданово Браславского района Витебской области	1	110
44	Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Б-446 н.п.Мостки Браславского района Витебской области	0,5	55
45	Браславский	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Л-2, Л-3 от ЗТП Б-216 н.п.Слободка Браславского района Витебской области	2,6	400
46	Браславский	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Ах-206 н.п.Гайлеши Браславского района Витебской области	5,0	550
47	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Об-2308 н.п.Гвоздово Глубокского района Витебской области	1,5	165
48	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от КТП Г-4609 н.п.Ловцы Глубокского района Витебской области	2,8	310
49	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-3 от КТП Пд-140 г.п.Подсвилье, ул. Железнодорожная Глубокского района Витебской области	2,0	220
50	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Вк-516 н.п.Дерковщина Глубокского района Витебской области	0,4	45
51	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП Об-3003 г.Глубокое, ул. Михайловская с перезапиткой потребителей от ТП Об-127, Об-3010 Глубокского района Витебской области	2,3	250
52	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП Г-511 г.Глубокое, ул. Октябрьская Глубокского района Витебской области	2,8	310
53	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Об-2631 н.п.Озерцы Глубокского района Витебской области	1,0	110
54	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Г-1406 н.п.Хорошки Глубокского района Витебской области	0,8	150
55	Докшицкий	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП Бг-1201 н.п. Волча Докшицкого района Витебской области	4,3	470
56	Докшицкий	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП Бр-133 н.п.Витуничи Докшицкого района Витебской области	1,5	165
57	Миорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3, Л-4 от ЗТП Дд-216 н.п.Идолто Миорского района Витебской области	3,4	370
58	Миорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Цвт-244 н.п.Заутье Миорского района Витебской области	1,9	210
59	Миорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от МТП М-325 н.п.Чурилово Ближнее Миорского района Витебской области	0,8	85
60	Миорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 от КТП Дс- 1147 г. Дисна, ул. Фрунзе Миорского района Витебской области	7,1	780
61	Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Вп-206 г.п.Воропаево Поставского района Витебской области	1,3	140
62	Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Дн-404 н.п.Дуниловичи Поставского района Витебской области	0,7	75

63	Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП П-812 по ул. Озерной н.п. Черты Поставского района Витебской области	0,4	70
64	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Ш-941 н.п.Радюки Шарковщинского района Витебской области	1,4	150
65	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Ш-915 н.п.Радюки Шарковщинского района Витебской области	0,6	65
		ИТОГО Глубокские ЭС	47,7	5430
66	Верхнедвинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-660 н.п.Дерновичи Верхнедвинский район Витебская область	0,8	110
67	Верхнедвинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-474 н.п.Антоново Верхнедвинский район Витебская область	5,1	690
68	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-202 н.п. Слобода Ушачский район Витебская область	4,1	554
69	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-463 н.п. Заозерье Ушачский район Витебская область	3,5	470
70	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-257 н.п.Полло Ушачский район Витебская область	2,2	300
71	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-263 н.п.Малиновка Ушачский района Витебская область	0,8	110
72	Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ГКТП-529 н.п.Зазерье Полоцкий район Витебская область	2,7	365
73	Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-338 н.п.Бодиново Полоцкий район Витебская область	3,0	405
74	Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ Л-1,2 от КТП-335 г.п.Ветрино Полоцкий район Витебская область	3,7	500
75	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ТП-405 н.п. Звезда Лепельский район Витебская область	1,3	175
76	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-269 н.п.Домжерицы Лепельский район Витебская область	3,7	500
77	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от МТП-128 н.п.Чересово Лепельский район Витебская область	1,0	135
78	Чашникский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ТП-413 н.п. Иванск Чашникский район Витебская область	1,2	162
		ИТОГО Полоцкие ЭС	33,1	4476
		ИТОГО РУП "Витебскэнерго"	180,4	21508

Примечание: окончательный график строительства ЛЭП 0,4-10 кВ будет сформирован и утвержден после определения источников финансирвоания и выделения финансовых средств на данные цели.

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер
РУП "Витебскэнерго"



И.В.Петровский

А.А. Нефедов
В.И. Петровский *И.В. Петровский* *В.И. Колесников*