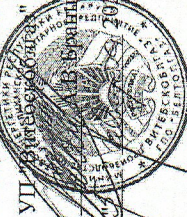


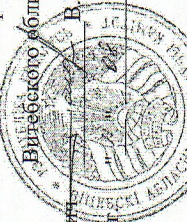
СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор



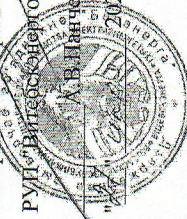
СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя



УТВЕРЖАЮ

Генеральный директор



Р.И. Виткевич
 В.Н. Белоус
 2022 г.

План реконструкций ЛЭН-0,4-10 кВ по Витебской области в 2023 году

№ п/п	Район	Наименование объекта	Протяженность, км	Ориентировочная стоимость, тыс.руб.
1	Льозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-241 в н.п. Клевыц Льозненского района	1,61	246
2	Льозненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-364 в н.п. Канашково Льозненского района	1,705	243
3	Льозненский	Реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ от КТП-220 н.п.Бабиновичи Льозненского района	1,5	270
4	Бешенковичский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-280 в н.п. Островно Бешенковичского района Витебской области	1,741	327
5	Городокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-270 н.п. Новый Болецк Городокского района	2,94	393
6	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-888 в н.п. Комары Витебского района	2,84	525
7	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-583 в н.п. Шенино Витебского района	1,48	273
8	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-791 в н.п. Волосово Витебского района	3,9	702
9	Витебский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-695 в н.п. Сосновка Витебского района	1,8	324
10	Шумилинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-210 в н.п.Городно Шумилинского района Витебской области	3,505	441
11	Сенненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-262 н.п.Константово Сенненского района Витебской области	23,021	3744
12	Сенненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-148 н.п.Пламя Сенненского района Витебской области.	2,17	370
13	Сенненский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-87 в н.п. Лука и Красный Луч Сенненского района	4,74	667
14	Сенненский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-64 в н.п. Новосёлки Сенненского района	3,27	450
15	Сенненский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-307 в н.п. Луцезарная Сенненского района	2,375	381
16	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-12, КТП-483, КТП-530, н.п.Клюковка Оршанского района Витебской области	2,78	459
17	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-485 н.п.Девино Оршанского района Витебской области	4,145	493
			2,051	271

18	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-30 в н.п.Стайки Оршанского района Витебской области	3,157	577
19	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-376, КТП-377, КТП-379, КТП-469 н.п.Пуглия Оршанского района Витебской области	4,41	735
20	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -524 в н.п. Слямохи Оршанского района	1,35	230
21	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -13 в н.п. Слямохи Оршанского района	1,3	230
22	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -268 в н.п. Новоселье Оршанского района	3,91	530
23	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -15 в н.п. Девано Оршанского района	2,01	270
24	Оршанский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -16 в н.п. Девино Оршанского района	1	170
25	Толочинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-490 в н.п. Заозерье Толочинского района Витебской области	2,72	897
26	Толочинский	Модернизация ВЛ-0,4 кВ от КТП -331 в н.п. Старый Толочин Толочинского района		21
27	Толочинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -220 в н.п. Волковичи Толочинского района	2,45	300
		ИТОГО Оршанские ЭС	43,838	7031
28	Миорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Нп-251 н.п. Н.Потост Миорского района Витебской области	3,56	365
29	Миорский	Модернизация ВЛ-0,4 кВ КТП Гр-523 н.п. Турково Миорского района Витебской области	0,21	33
30	Миорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 (опоры №1-19), Л-3 от КТП Яв-622 н.п. Ист. Миорского района	1,78	262
31	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Пр-104 н.п. Прозороки Глубокского района Витебской области	2,12	373
32	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Об-2313 н.п. Володьково, Глубокского района	1,08	183
33	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Пг-704 н.п. Много, Глубокского района	1,18	223
34	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Пр-109, КТП Пр-111 н.п.Прозороки Глубокского района Витебской области	3,64	655
35	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП Г-1211 н.п. Орехово Глубокского района Витебской области	0,25	45
36	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Пр-112 н.п. Прозороки Глубокского района Витебской области	1,39	250
37	Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Вр-712 н.п. Коробы-2 Глубокского района Витебской области	1,59	286
38	Доклицкий	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Вр-113 н.п.Береспонье, Доклицкого района	0,86	122
39	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-12 от ЗТП Лж-238 н.п.Лужки новый посёлок, Шарковщинского района	0,85	219
40	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от КТП Лж-713 н.п.Лужки Шарковщинского района Витебской области	1,75	281
41	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Лж-726 н.п.Дворново Шарковщинского района	0,7	126
42	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Гр-812 н.п.Германовичи Шарковщинского района Витебской области	1,22	219
43	Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Кл-709 н.п.Майшуды, Браславского района	1,33	239

Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП Кп-538 н.п.Зарачье Браславского района Витебской области	4,3	774
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП Б-812 н.п.Озеравцы Браславского района Витебской области	4,1	738
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ЗТП Б-216 н.п.Слободка, Браславского района, Витебской области	1,458	262
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Б-251 н.п.Рубеж, Браславского района Витебской области	2,83	509
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Бс-402 н.п.Быстровомы, Браславского района Витебской области	3,113	560
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Цв-310 н.п.Хвосты, Браславского района Витебской области	0,935	168
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1,3 от КТП Бс-209 н.п.Пиргани, Браславского района Витебской области	2,366	425
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Вп-807 н.п.Лучай, Поставского района	2,87	462
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Нь-424 н.п.Новоселки Поставского района Витебской области	0,55	134
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП Км-612 н.п.Комаи Поставского района Витебской области	2,62	471
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Лн-105 н.п.Лявчулы Поставского района Витебской области	4,17	750
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1,2,3 от КТП Кп-104 н.п.Курополье Поставского района Витебской области	1,28	230
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1,8 от ЗТП Дн-419 н.п.Дундловици Поставского района Витебской области	2,51	451
Поставский	Строительство сетей внешнего электроснабжения бытовых абонентов многоквартирных жилых домов по ул. Советская д.84 и д.84а в г. Поставы для целей отопления, горячего водоснабжения и пищепоготовления	0,145	400
	ИТОГО Г.лубокские ЭС	56,757	10215
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10кВ от КТП-223 н.п.Солоники Полоцкий район, Витебская область	2,33	435
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ТП-3 н.п.Шалашино, Полоцкий район, Витебская область	0,52	377
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-390 в н.п.Бездоловичи Полоцкого района Витебской области	1,73	224
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-753 н.п.Коптево, Полоцкий район, Витебская область	1,97	511
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-301, КТП-763 н.п.Солоники Полоцкий район Витебская область	4,5	715
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-266 н.п. Черноручье 2 Полоцкий район, Витебская область	2,3	365
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-538 н.п. Заскорки Полоцкий район, Витебская область	5,5	874
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-275 н.п. Слобода Полоцкий район, Витебская область	1,6	254
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-307 н.п. Ореховичи Полоцкий район Витебская область	2,893	404
Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-476 н.п. Журавно Полоцкий район Витебская область	1,1	174

68	Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-324 н.п. Бяловщина Полоцкий район Витебская область	2,6	413
69	Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-591 н.п. Бякуляница Полоцкий район Витебская область	1,7	270
70	Россонский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-251 н.п. Янковичи Россонский район Витебская область	2,1	333
71	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-497 в н.п.Тихоняты Ушачского района Витебской области.	1,85	324
72	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-50 н.п.Пуца Ушачский район Витебская область.	2,883	409
73	Ушачский	Реконструкция ВЛ-0,4-10кВ от КТП-218 н.п.Ивахново, н.п.Пилаговшана Ушачский район, Витебская область	2,4	441
74	Россонский	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-129 Л-2, Л-3 н.п.Рудня Россонский район Витебская область	0,86	160
75	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-89, КТП-473 н.п. Черейщина Лепельского района Витебской области	3,13	659
76	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-229 в н.п.Старый Лепель Лепельского района Витебской области	3,8	604
77	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-74 н.п. Большое Жезлено Лепельский район Витебская область	3,88	616
78	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-73 н.п. Заньки Лепельский район Витебская область	3,4	540
79	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-459 н.п. Беселы Лепельский район Витебская область	1,14	181
80	Лепельский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-272 н.п. Рожно Лепельский район Витебская область	2,35	373
81	Чашинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-378, ТП-84 н.п.Иванех Чашинский район Витебская область	5,26	835
82	Чашинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-17 н.п. Коптевичи, Чашинский район Витебская область	2,07	329
83	Верхнедвинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-449 н.п. Тинковцы Верхнедвинский район Витебская область	1,53	243
84	Верхнедвинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ТП-390 Л-5 в н.п.Чистополье Верхнедвинского района Витебской области.	2,96	502
85	Верхнедвинский	Реконструкция ВЛ-0,4-10кВ от КТП-392 н.п.Устье, Верхнедвинский район, Витебская область	1,32	209
		ИТОГО Полоцкие ЭС	66,716	11272
			190,332	32262

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

Первый заместитель генерального директора - главный инженер РУП "Витебскэнерго"



И.В.Петровский

Mr. A.M. Kuznetsov
Mr. R.R. Petrovskiy
Mr. V.K. Korotkiy

Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Оп-413 н.п.Богданово Браславского района Витебской области	1	110
Браславский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Б-446 н.п.Мостки Браславского района Витебской области	0,5	55
Браславский	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Л-2, Л-3 от ЗТП Б-216 н.п.Слобода Браславского района Витебской области	2,6	400
Браславский	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Ак-206 н.п.Гайлени Браславского района Витебской области	5,0	550
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Об-2308 н.п.Л.воздово Глубокского района Витебской области	1,5	165
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 от КТП Г-4609 н.п.Ловцы Глубокского района Витебской области	2,8	310
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2, Л-3 от КТП Пд-140 г.п.Подвилье, ул. Железнодорожная Глубокского района Витебской области	2,0	220
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Вк-516 н.п.Дерковщина Глубокского района Витебской области	0,4	45
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3 от КТП Об-3003 г.Глубокое, ул. Михайловская с перезапиткой потребителей от ПП Об-127, Об-3010 Глубокского района Витебской области	2,3	250
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
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Об-2631 н.п.Озерцы Глубокского района Витебской области	1,0	110
Глубокский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Г-1406 н.п.Хорошки Глубокского района Витебской области	0,8	150
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
Докшицкий	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП Бр-133 н.п.Вигунчи Докшицкого района Витебской области	1,5	165
Минорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3, Л-4 от ЗТП Дд-216 н.п.Идолто Минорского района Витебской области	3,4	370
Минорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Цгг-244 н.п.Заулье Минорского района Витебской области	1,9	210
Минорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от МТП М-325 н.п.Чурилово Ближнее Минорского района Витебской области	0,8	85
Минорский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 от КТП Дс-1147 г. Дисна, ул. Фрунзе Минорского района Витебской области	7,1	780
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Вп-206 г.п.Воропаево Поставского района Витебской области	1,3	140
Поставский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Дг-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.Радоки Шарковщинского района Витебской области	1,4	150
65	Шарковщинский	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП Ш-915 н.п.Радоки 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.Машновка Ушачский района Витебская область	0,8	110
72	Полоцкий	Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ГТП-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.Домжеричи 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 РУД "Витебскэнерго"	180,4	21508

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

Первый заместитель генерального директора - главный инженер РУП "Витебскэнерго"



И.В.Петровский

А.А. Мерзляков
Мерзляков А.А. Мерзляков