

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

УП "Витебскоблгаз"

А.В.Бранцевич

"23" 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя

Витебского облисполкома

В.Н.Белоус

"23" 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

РУП "Витебскэнерго"

А.В.Панченко

"23" 2022 г.

## План реконструкции ЛЭП 0,4-10 кВ по Витебской области в 2023 году

| № п/п | Район          | Наименование объекта                                                                                 | Протяженность, км | Ориентировочная стоимость, тыс.руб. |
|-------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1     | Лиозненский    | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-241 в н.п. Клевцы Лиозненского района                                  | 1,61              | 246                                 |
| 2     | Лиозненский    | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-364 в н.п. Канашково Лиозненского района                              | 1,705             | 243                                 |
| 3     | Лиозненский    | Реконструкция ВЛ 0,4-10 кВ от КТП-220 н.п.Бабиновичи Лиозненского 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. Шевино 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                                 |
|       |                | <b>ИТОГО Витебские ЭС</b>                                                                            | <b>23,021</b>     | <b>3744</b>                         |
| 11    | Сенненский     | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-262 н.п.Константово Сенненского района Витебской области              | 2,17              | 370                                 |
| 12    | Сенненский     | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-148 н.п.Пламя Сенненского района Витебской области.                   | 4,74              | 667                                 |
| 13    | Сенненский     | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-87 в н.п. Лука и Красный Луч Сенненского района                       | 3,27              | 450                                 |
| 14    | Сенненский     | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-64 в н.п. Новосёлки Сенненского района                                 | 2,375             | 381                                 |
| 15    | Сенненский     | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-307 в н.п. Лучезарная Сенненского района                               | 2,78              | 439                                 |
| 16    | Оршанский      | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-12, КТП-483, КТП-530, н.п.Клюковка Оршанского района Витебской области | 4,145             | 493                                 |
| 17    | Оршанский      | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-485 н.п.Девино Оршанского района Витебской области                    | 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.Пугляи Оршанского района Витебской области | 4,41          | 735         |
| 20 | Оршанский     | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -524 в н.п. Симохи Оршанского района                                          | 1,35          | 230         |
| 21 | Оршанский     | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП -13 в н.п. Симохи 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. Девино 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         |
|    |               | <b>ИТОГО Оршанские ЭС</b>                                                                                    | <b>43,838</b> | <b>7031</b> |
| 28 | Миорский      | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Нп-251 н.п. Н.Погост Миорского района Витебской области                       | 3,56          | 365         |
| 29 | Миорский      | Модернизация ВЛ-0,4 кВ КТП Тр-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 Яз-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 Пл-704 н.п. Мнюто, 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. Ореховно 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 | Докшицкий     | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Брз-113 н.п.Береспонье, Докшицкого 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 Кц-709 н.п.Майшули, Браславского района                                   | 1,33          | 239         |



|    |             |                                                                                                                                                                                                                    |               |              |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| 44 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП Кц-538 н.п.Зарачье<br>Браславского района Витебской области                                                                                                                      | 4,3           | 774          |
| 45 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП Б-812 н.п.Озеравцы<br>Браславского района Витебской области                                                                                                                      | 4,1           | 738          |
| 46 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ЗТП Б-216<br>н.п.Слободка, Браславского района, Витебской области                                                                                                                   | 1,458         | 262          |
| 47 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Б-251 н.п.Рубеж,<br>Браславского района Витебской области                                                                                                                       | 2,83          | 509          |
| 48 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Бс-402<br>н.п.Быстромовцы, Браславского района Витебской<br>области                                                                                                             | 3,113         | 560          |
| 49 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Цв-310<br>н.п.Хвосты, Браславского района Витебской области                                                                                                                     | 0,935         | 168          |
| 50 | Браславский | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1,3 от КТП Бс-209<br>н.п.Пиртани Браславского района Витебской области                                                                                                                   | 2,366         | 425          |
| 51 | Поставский  | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Вп-807 н.п.Лучай,<br>Поставского района                                                                                                                                         | 2,87          | 462          |
| 52 | Поставский  | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Нв-424<br>н.п.Новоселки Поставского района Витебской области                                                                                                                    | 0,55          | 134          |
| 53 | Поставский  | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-3 от КТП Км-612<br>н.п.Комаи Поставского района Витебской области                                                                                                                   | 2,62          | 471          |
| 54 | Поставский  | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП Лн-105<br>н.п.Лынтупы Поставского района Витебской области                                                                                                                      | 4,17          | 750          |
| 55 | Поставский  | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1,2,3 от КТП Кп-104<br>н.п.Курополье Поставского района Витебской области                                                                                                                | 1,28          | 230          |
| 56 | Поставский  | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1,8 от ЗТП Дн-419<br>н.п.Дуниловичи Поставского района Витебской области                                                                                                                 | 2,51          | 451          |
| 57 | Поставский  | Строительство сетей внешнего электроснабжения<br>бытовых абонентов многоквартирных жилых домов по<br>ул. Советская д.84 и д.84а в г. Поставы для целей<br>отопления, горячего водоснабжения и<br>пищеприготовления | 0,145         | 400          |
|    |             | <b>ИТОГО Глубокские ЭС</b>                                                                                                                                                                                         | <b>56,757</b> | <b>10215</b> |
| 58 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10кВ от КТП-223 н.п.Солоники<br>Полоцкий район, Витебская область                                                                                                                             | 2,33          | 435          |
| 59 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от ТП-3 н.п.Шалашино,<br>Полоцкий район, Витебская область                                                                                                                              | 0,52          | 377          |
| 60 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-390 в<br>н.п.Бездедовичи Полоцкого района Витебской области                                                                                                                      | 1,73          | 224          |
| 61 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-753 н.п.Коптево,<br>Полоцкий район, Витебская область                                                                                                                            | 1,97          | 511          |
| 62 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-301, КТП-763<br>н.п.Солоники Полоцкий район Витебская область                                                                                                                    | 4,5           | 715          |
| 63 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-266 н.п. Черноручье-<br>2 Полоцкий район Витебская область                                                                                                                       | 2,3           | 365          |
| 64 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-538 н.п. Заскорки<br>Полоцкий район Витебская область                                                                                                                            | 5,5           | 874          |
| 65 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-275 н.п. Слобода<br>Полоцкий район Витебская область                                                                                                                             | 1,6           | 254          |
| 66 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-307 н.п. Ореховичи<br>Полоцкий район Витебская область                                                                                                                           | 2,893         | 404          |
| 67 | Полоцкий    | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-476 н.п. Журавно<br>Полоцкий район Витебская область                                                                                                                             | 1,1           | 174          |



|    |                |                                                                                                      |                |              |
|----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 68 | Полоцкий       | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-324 н.п. Баяновщина Полоцкий район Витебская область               | 2,6            | 413          |
| 69 | Полоцкий       | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-591 н.п. Бикульничи 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.Пилатовщина 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 Жежлино 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. Беседы 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 | Чашникский     | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-378, ТП-84 н.п.Иванск Чашникский район Витебская область           | 5,26           | 835          |
| 82 | Чашникский     | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ от КТП-17 н.п. Коптевичи, Чашникский 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          |
|    |                | <b>ИТОГО Полоцкие ЭС</b>                                                                             | <b>66,716</b>  | <b>11272</b> |
|    |                | <b>ИТОГО РУП "Витебскэнерго"</b>                                                                     | <b>190,332</b> | <b>32262</b> |

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. Мегредов*  
*В.В. Понякин* *В.В. Корневич*