



Согласовано:

Зам. Главы МО по городскому хозяйству, начальник управления муниципального хозяйства и градостроительства

*Гайдамавичене Е.В.* Гайдамавичене Е.В.

«17» *01* 2020г.



Утверждаю:

Директор МУП «Горсвет»

*Бровин В.А.* Бровин В.А.

«15» *01* 2020г.

### График ревизии трансформаторных подстанций и кабельных шкафов на 2020г.

| № п/п | Дата проведения работ | № трансформаторных подстанций | Наименование оборудования |      |        |          |
|-------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|------|--------|----------|
|       |                       |                               | Тр№1                      | Тр№2 |        |          |
| 1     | май                   | ТП-1                          | Тр№1                      | Тр№2 |        | РУ-0,4кВ |
| 2     | май                   | ТП-2                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 3     | май                   | ТП-3                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 4     | май                   | ТП-4                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 5     | май                   | ТП-5                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 6     | май                   | ТП-5а                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 7     | май                   | ТП-6                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 8     | май                   | ТП-6а                         | Тр№1                      | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 9     | май                   | ТП-7                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 10    | май                   | ТП-8                          | Тр№1                      | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 11    | май                   | ТП-9                          | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 12    | май                   | ТП-10                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 13    | Июнь                  | ТП-11                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 14    | Июнь                  | ТП-12                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 15    | Июнь                  | ТП-13                         | Тр№1                      | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 16    | Июнь                  | ТП-13а                        | Тр№1                      | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 17    | Июнь                  | ТП-14                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 18    | Июнь                  | ТП-15                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 19    | Июнь                  | ТП-15а                        | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 20    | Июнь                  | ТП-16                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 21    | Июнь                  | ТП-17                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 22    | Июнь                  | ТП-18                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 23    | Июнь                  | ТП-19                         | Тр№1                      | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 24    | Июнь                  | ТП-20                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 25    | Июнь                  | ТП-65                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 26    | Июнь                  | ТП-66                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 27    | Июль                  | ТП-67                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 28    | Июль                  | ТП-68                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 29    | Июль                  | ТП-69                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 30    | Июль                  | ТП-20а                        | Тр№1                      | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 31    | Июль                  | ТП-21                         | Тр№1                      |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |

|    |          |               |      |      |        |          |
|----|----------|---------------|------|------|--------|----------|
| 32 | Июль     | ТП-23         | Тр№1 |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 33 | Июль     | ТП-24         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 34 | Июль     | ТП-25         | Тр№1 | Тр№2 |        | РУ-0,4кВ |
| 35 | Июль     | ТП-27         | Тр№1 |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 36 | Июль     | ТП-28         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 37 | Июль     | ТП-29         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 38 | Июль     | ТП-30         | Тр№1 |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 39 | Июль     | ТП-31         | Тр№1 |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 40 | Июль     | ТП-32         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 41 | Август   | ТП-33         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 42 | Август   | ТП-34         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 43 | Август   | ТП-35         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 44 | Август   | ТП-37         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 45 | Август   | ТП-38         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 46 | Август   | ТП-39         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 47 | Август   | ТП-40         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 48 | Август   | ТП-41         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 49 | Август   | ТП-43         | Тр№1 |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 50 | Август   | ТП-44         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 51 | Август   | ТП-45         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 52 | Август   | ТП-47         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 53 | Август   | ТП-48         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 54 | Август   | ТП-49         | Тр№1 | Тр№2 |        | РУ-0,4кВ |
| 55 | Сентябрь | ТП-50         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 56 | Сентябрь | ТП-51         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 57 | Сентябрь | ТП-52         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 58 | Сентябрь | ТП-52а        | Тр№1 |      |        | РУ-0,4кВ |
| 59 | Сентябрь | ТП-53         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 60 | Сентябрь | ТП-54         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 61 | Сентябрь | ТП-56         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 62 | Сентябрь | ТП-57         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 63 | Сентябрь | ТП-62         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 64 | Сентябрь | ТП-63         | Тр№1 | Тр№2 | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |
| 65 | Сентябрь | КТПН(рембаза) | Тр№1 |      |        | РУ-0,4кВ |
| 66 | Сентябрь | ТП-70         | Тр№1 |      | РУ-6кВ | РУ-0,4кВ |

Ревизия КШ и приходящих кабелей ВРУ производится одновременно с ревизией ТП.

Главный инженер МУП «Горсвет»



Вепрев С.Н.