****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**22.01.2020 № 128**

**Об определении сетевой организации, осуществляющей содержание и обслуживание бесхозяйных объектов электроснабжения**

# В соответствии с пунктом 1 статьи 38 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктом 4 части 1, частями 3 и 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация района постановляет:

1. Определить филиал ПАО «МРСК-Центра» - «Ярэнерго» в качестве сетевой организации, осуществляющей содержание и обслуживание объектов электроснабжения, не имеющих эксплуатирующей организации, указанных в приложении к постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Ярославского муниципального района от 13.06.2019 № 1088 «Об определении сетевой организации, осуществляющей содержание и обслуживание бесхозяйных объектов электроснабжения».

3. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации ЯМР.

5. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Ярославского

муниципального района Н.В. Золотников

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению

Администрации ЯМР

от 22.01.2020 № 128

**Перечень бесхозяйных объектов электроснабжения на территории п. Красные Ткачи
Ярославского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место расположения объекта | Состав объекта | Характеристика | Установленное оборудование |
| 1. | ЗТП 2\*400 кВА «Березки» | п. Красные Ткачи | трансформаторная подстанция | кирпичное одноэтажное здание 6\*12 м, состоящее из 4-х отсеков с отдельными дверями: | 1. Трансформатор № 1 ТМФ 400 кВА -1 шт. |
|   |   |   |   | трансформаторный отсек - 2 шт, отсек ВН, отсек НН | 2. Трансформатор № 1 ТМГ 400 кВА - 1 шт. |
|   |   |   |   |   | 3. КРУ 6 кВ - 3 шт. |
|   |   |   |   |   | 4. Вводной шинный разъединитель - 1 шт. |
|   |   |   |   |   | 5. Панель 0,4 кВ ЩО 70 – 6 секций |
|   |  |   | Электрические сети 0,4 кВ (НН) | Ф 0,4 кВт № 1- ВЛ 0,4 кВ -380м, выход на опору №1 - 2 кабеля. От опоры № 7 -КЛ АВВБ 3\*90 120 м |   |
|   |   |   |   | Ф 0,4 кВ № 2 - КЛ АВВБ 3\*90 |   |
|   |   |   |   | Ф 0,4 кВ № 3 - КЛ АВВБ 3\*70 - 170 м |   |
|   |   |   |   | Ф 0,4 кВ № 4 - СИП 4\*25 |   |
|   |   |   |   | Ф 0,4 кВ № 5 - КЛ АВВГ 4\*90 - 180 м |   |
| 2. | ЗТП 250 кВА «Парковая»  | п. Красные Ткачи | трансформаторная подстанция | кирпичное одноэтажное здание 6\*6 м | 1. Трансформатор ТМ 250 кВА - 1шт. |
|   |   |   |   | состоит из трансформаторного отсека, отсека ВН, отсека НН | 2. КРУ (комплектное распределительное устройство) с МВ - вводной - 1 шт. |
|   |   |   |   |   | 3. КРУ с МВ - 1 шт. |
|   |   |   |   |   | 4. КРУ - резервный -1 шт. |
|   |   |   |   |   | 5. Панель 0,4 кВ ЩО 70 -5 секций |
|   |   |   |   |   | 6. Автоматический выключатель- 7 шт. |
|   |   |   | Электрические сети 0,4 кВ  | Ф № 1 КЛ АВВГ 4\*120-250 м |   |
|   |   |   |   | Ф № 2 КЛ АВВГ 4\*90- 100 м |   |
|   |   |   |   | Ф № 3 КЛ АВВГ 4\*90- 100 м |   |
|   |   |   |   | Ф № 4 КЛ АВВГ 4\*90- 200 м |   |
|   |   |   |   | Ф № 5 выход на опору- с опоры КЛ 0,4 кВ АВВГ 4\*70-50 м |   |
|   |   |   |   | Ф № 6 - КЛ АВВГ 4\*70- 80 м |   |
|   |   |   |   | Ф № 7 - КЛ АВВГ 4\*90 выход на опору № 1, ВЛ 0,4 кВ -150 м, провод А-35 |   |