

ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

26 декабря 2019 года №138

**О состоянии электроснабжения населенных пунктов**

**Воскресенского муниципального района по состоянию на 1 декабря 2019 года**

В соответствии с планом работы Земского собрания Воскресенского муниципального района Нижегородской области на 2019 год, заслушав и обсудив информацию главного инженера Семёновского РЭС ПО «Семеновские электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» А.Д. Нагуло,

Земское собрание района решило:

Информацию о состоянии электроснабжения населенных пунктов Воскресенского муниципального района по состоянию на 1 декабря 2019 года принять к сведению.

Председатель Глава местного

Земского собрания района самоуправления района

С.И.Доронин Н.В.Горячев

**Приложение**

к решению Земского собрания

Воскресенского муниципального района

Нижегородской области

от 26 декабря 2019 года №138

**О состоянии электроснабжения населенных пунктов**

**Воскресенского муниципального района по состоянию**

**на 1 декабря 2019 года**

**1. Общие характеристики обслуживаемой территории Воскресенского РЭС:**

1.1. Площадь обслуживаемой территории составляет 3554,2км2, численность населения 19760 человек.

1.2. Общие характеристики потребителей: бытовые потребители, промышленные и сельскохозяйственные предприятия;

1.3. Количество ВЛ-10кВ – 23шт., протяженностью 513,186 км, из них по лесным массивам – 457,97 км, ВЛ-0,4кВ – 487 шт., протяженностью 607,641 км, 2560,5 у.е.;

1.4. Количество ТП – 285шт.;

1.5. Характеристика местности территории - большая часть ВЛ проходит по территории лесов с участками труднопроходимой местности. Усложняющими факторами, влияющими на эксплуатацию электроустановок, являются: отсутствие подъездов к ВЛ, проходящим по труднодоступным и заболоченным участкам, пересечения ВЛ с реками;

1.6. Среднее плечо пробега – 28км;

1.7. Количество бригад – ОДГ (5ч), ОВБ (12ч), 3 бригады по эксплуатации РС (18ч), УМиТ (3ч), ГУЭЭ (8ч);

**2. Выполнение ремонтной программы 2019 года:**

2.1. Силами Воскресенского РЭС (хоспособ):

2.1.1. Ремонт ТП-10/0,4: план – 50 шт.; факт -50 шт.;

2.1.2. Ремонт ВЛ-10 кВ: план – 6 шт. (общая длинна 168,89 км); факт – 6 шт. (в том числе замена опор – 23 шт., расчистка трас – 0,88 ГА).

2.1.3. Ремонт ВЛ-0,4 кВ: план – 30 шт. (общая длинна 117,42 км); факт – 30 шт. (в том числе замена опор – 146 шт., замена проводов – 1,33 км, расчистка трас – 0,68 ГА).

2.2. Инвестиционная программа (подрядный способ):

2.2.1. Замена неизолированного провода на провод СИП-3: план – 33,13 км, факт – 33,13 км.;

2.2.2. Расчистка трасс план – 104,9 ГА, факт – 104,9 ГА.

2.2.3. В том числе для борьбы с безучетным потреблением э/э смонтировано 3796 шт. узлов учета на опорах ВЛ-0,4 кВ.

**3. Выполнение работ по технологическому присоединению:**

3.1. Силами Воскресенского РЭС (хоспособ):

3.1.1. Построено ВЛ-0,4 кВ – 0,8 км;

3.2. Инвестиционная программа (подрядный способ):

3.2.1. Построено ВЛ-0,4 кВ – 0,97 км;

3.2.2. Построено ВЛ-10 кВ – 2,03 км;

3.2.3. Построено ТП-10/0,4 кВ – 1 шт.(160 кВА)

Всего построено 18 объектов для 20-ти заявителей.

**4. Выполнение работ по обращениям потребителей:**

4.1. Всего обращений – 140 шт. Из них: качество э/э – 38 шт., надежность – 19 шт., прочие – 83шт.

4.2. Запланировано 30 мероприятий, выполнено – 9 (в т.ч. замена опор – 10 шт.). По остальным мероприятиям намеченный срок исполнения не наступил.

**5. В 2020 году планируется выполнить следующие работы:**

5.1. Силами Воскресенского РЭС (хоспособ):

5.1.1. Ремонт ТП-10/0,4: план – 49 шт.;

5.1.2. Ремонт ВЛ-10 кВ: план – 5 шт. (общая длинна 74,66 км, в том числе замена опор – 20 шт., расчистка трас – 0,17 ГА).

5.1.3. Ремонт ВЛ-0,4 кВ: план – 91 шт. (общая длинна 120,39 км, в том числе замена опор – 112 шт.).

5.2. Инвестиционная программа (подрядный способ):

5.2.1. Замена неизолированного провода на провод СИП-3: план – 49,75 км;

5.2.2. Расчистка трасс: план – 104,19 ГА.