

## **О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов.**

Предоставляем сведения о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов АО «Облкоммунэнерго» в 2017 году по состоянию на **01.03.2017 г.:**

### **Филиал АО «Облкоммунэнерго» Балаковские городские электрические сети**

1. 06.02.2017г. производились плановые работы на ТП 7-3 Т-2 (ремонт трансформатора). На время работ (с 14-00 до 14-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

2. 10.02.2017г. производились плановые работы на ВЛ-10кВ РП-9 Ф-8 от ЛР №9 до ТП-906, ТП-907 (монтаж СИП). На время работ (с 9-40 до 12-20) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

3. 14.02.2017г. производились плановые работы на РП-1 ввод №1, КТП-1 РУ-0,4кВ (замена АВ, замена привода ВН). На время работ (с 9-10 до 10-45) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

4. 16.02.2017г. производились плановые работы на ТП 9-7 РУ-0,4кВ Ис.ш. Ф-1, Ф-2 (замена рубильника). На время работ (с 13-15 до 15-35) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

5. 20.02.2017г. производились плановые работы на ТП-89 РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2 (ППР). На время работ (с 14-20 до 16-00) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

### **Филиал АО «Облкоммунэнерго» Балашовские городские электрические сети**

1. 03.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Шевченко» НЭР № 4. На время работ (с 13-48 до 15-50) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

2. 06.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Автомобилистов» НЭР № 2 (с 13-09 до 15-55) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

3. 06.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Шевченко» НЭР № 4. На время работ (с 13-11 до 15-57) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
4. 09.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Орджоникидзе» НЭР № 2 (с 14-30 до 16-08) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
5. 10.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Университет» и ТП «Университет» НЭР № 2 (с 09-15 до 11-41) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
6. 10.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Мельничная 2» НЭР № 4. На время работ (с 09-32 до 14-50) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
7. 10.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Больничная» НЭР № 2 (с 13-45 до 15-55) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
8. 13.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Р Люксембург» НЭР № 2 (с 13-45 до 15-33) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
9. 13.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Стадион» НЭР № 4. На время работ (с 09-30 до 13-20) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
10. 13.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «ГПТУ-15» НЭР № 4. На время работ (с 13-30 до 16-15) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
11. 14.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП №21.11 «Кирпичный з-д» НЭР № 2 (с 13-50 до 15-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

12. 14.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Софинского» НЭР № 4. На время работ (с 09-20 до 10-47) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

13. 15.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Гвардейская» НЭР № 3 (с 09-23 до 11-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

14. 15.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Шевченко» НЭР № 4. На время работ (с 08-53 до 13-03) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

15. 15.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ КТП «Коттеджи» НЭР № 4. На время работ (с 13-20 до 16-35) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

16. 16.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Поликлиника №2» НЭР № 4. На время работ (с 10-00 до 13-06) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

17. 16.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Котельная» НЭР № 2 (с 13-26 до 16-20) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

18. 16.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «АТХ-7» НЭР № 4. На время работ (с 13-42 до 16-00) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

19. 17.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Дом АРЗ» НЭР № 4. На время работ (с 09-30 до 15-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

20. 17.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Астраханская» НЭР № 3 (с 13-30 до 15-16) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

21. 20.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Заготзерно» НЭР № 3 (с 09-49 до 11-34) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

22. 20.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Заготзерно» НЭР № 4 (с 09-49 до 12-00) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

23. 20.02.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Парк» НЭР № 3 (с 13-34 до 16-18) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

### **Филиал АО «Облкоммунэнерго» Вольские городские электрические сети**

1. 01.02.2017г. ТП-117, 80 Линия 209. Ревизия оборудования НЭР 3. На время работ (с 08-40 до 11-03ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

2. 01.02.2017г. ТП-67 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-58 до 11-03ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

3. 01.02.2017г. ТП-66 Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 13-20 до 15-20ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

4. 02.02.2017г. ТП-117 Линия 10 Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 08-50 до 10-30ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

5. 02.02.2017г. ТП-11 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-55 до 11-45ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

6. 02.02.2017г. ТП-23 Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 13-25 до 14-25ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

7. 03.02.2017г. ТП-63 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-59 до 13-20ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

8. 03.02.2017г. ТП-86 Ревизия оборудования НЭР 3. На время работ (с 8-47 до 10-45ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

8. 06.02.2017г. ТП-70, 88 Ревизия оборудования НЭР 2. На время работ (с 09-30 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

9. 07.02.2017г. ТП-74 Ревизия оборудования НЭР 2. На время работ (с 08-53 до 10-26ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

10. 07.02.2017г. ТП-56 Ревизия оборудования НЭР 3. На время работ (с 13-42 до 16-07ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

11. 07.02.2017г. ТП-56 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 13-42 до 16-07ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

12. 10.02.2017г. ТП-26, 59 Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 08-45 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

13. 10.02.2017г. ТП-26 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-57 до 14-10ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

14. 13.02.2017г. ТП-50 Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 08-40 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

15. 13.02.2017г. ТП-50 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-58 до 13-10ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

16. 13.02.2017г. ТП-212 Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 13-18 до 16-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

17. 14.02.2017г. ТП-129, 132. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 09-17 до 12-15ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

18. 14.02.2017г. ТП-129-132 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 09-31 до 12-10ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

19. 14.02.2017г. ТП-70-29 Линия 10 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 13-20 до 15-30ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

20. 15.02.2017г. ТП-29. Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 08-45 до 11-15ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

21. 15.02.2017г. ТП-3 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-35 до 16-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

22. 15.02.2017г. ТП-62. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 13-27 до 15-45ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

23. 16.02.2017г. ТП-22. Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 08-39 до 11-15ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

24. 16.02.2017г. ТП-22. Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-59 до 12-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

25. 16.02.2017г. ТП-8. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 13-45 до 15-41ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

26. 17.02.2017г. ТП-105, 105А. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 08-35 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

27. 17.02.2017г. ТП-105, 105А. Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-57 до 12-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

28. 20.02.2017г. ТП-141. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 09-04 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

29. 20.02.2017г. ТП-61. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 13-28 до 15-58ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

30. 21.02.2017г. ТП-2. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 09-03 до 11-56ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

31. 21.02.2017г. ТП-2. Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ. На время работ (с 08-58 до 12-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

32. 21.02.2017г. ТП-18. Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 13-15 до 16-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

33. 22.02.2017г. ТП-114. Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 08-50 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

34. 27.02.2017г. ТП-35, 68. Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 08-47 до 12-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

### **Филиал АО «Облкоммунэнерго» Марксовские городские электрические сети**

1. 02.02.2017 г. ТП-121 – демонтаж силового трансформатора №1, текущий ремонт. На время производства работ с 09-10 до 11-30 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
2. 03.02.2017 г. ВЛ-0,4 кВ гр.2 ЗТП-56; гр.1 ЗТП-70; гр.3 ЗТП-88 – обрезка деревьев под ВЛ-0,4 кВ по пр. Ленина; ул.10-я линия; ул.Рабочая. На время производства работ с 09-00 до 11-45 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
3. 10.02.2017 г. ВЛ-0,4 кВ гр.1 ЗТП-104; гр.3 ЗТП-127; гр.2 ЗТП-6 – обрезка деревьев под ВЛ-0,4 кВ по ул.Солнечная; ул.Бебеля; ул.Красноармейская. На время производства работ с 09-20 до 11-20 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
4. 13.02.2017 г. ВЛ-0,4 кВ гр.3 ЗТП-90 – ремонт повторного заземления на ВЛ-0,4 кВ. На время производства работ с 09-55 до 11-45 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
5. 16.02.2017 г. ТП-25 гр.2 – замена рубильника РПС-400 в РУ-0.4 кВ, текущий ремонт. На время производства работ с 14-30 до 15-35 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
6. 18.02.2017 г. ВЛ-0,4 кВ гр.1 РП-2; гр.2 ЗТП-13 – обрезка деревьев под ВЛ-0,4 кВ по ул. Мамина; ул.5-я линия. На время производства работ с 14-10 до 16-30 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

7. 21.02.2017 г. ВЛ-0,4 кВ гр.3 ЗТП-32; гр.2 ЗТП-23– обрезка деревьев под ВЛ-0,4 кВ по ул. Бебеля; ул.Красноармейская. На время производства работ с 13-20-10 до 15-45 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

**Филиал АО «Облкоммунэнерго» Энгельские городские электрические сети**

1. 06.02.2017 г. с 9.00 до 12.00 ТП – 334 РУ-0,4 кВ – монтаж учета. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена.
2. 07.02.2017 г. с 09.00 до 12.00 ТП-1107 – НЭР-3. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена.
3. 08.02.2017 с 09.00 до 12.00 ВЛ-6 кВ Ф.118 на участке ТП-24 до ТП-54 - ревизия гроззащиты. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена
4. 15.02.2017 г. с 09.00 до 12.00 ТП – 95 – текущий ремонт оборудования. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена.
5. 16.02.17 г. с 09.00 до 12.00 ТП – 88 – НЭР-3. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии возобновлена по нормальной схеме.
6. 20.02.17 г. с 13.30 до 16.00 РП – 4 яч. Ф. 640А – замена трансформаторов тока. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии возобновлена по нормальной схеме.
7. 27.02.2017 с 13.00 до 16.00 РП-5 РУ-6 кВ яч.6 Ф. 79 – проверка АВР. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии возобновлена по нормальной схеме.
8. 28.02.2017 с 9.00 до 15.40 ВЛ-0,4 кВ ТП-11 руб. «Чернышевского» - обрезка деревьев. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии возобновлена по нормальной схеме.