

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 01.06.2017 г.:

Филиал АО «Облкоммунэнерго» Балаковские городские электрические сети

1. 03.05.2017г. производились плановые работы на ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-242 (монтаж провода). На время работ (с 9-25 до 10-50) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
2. 10.05.2017г. производились плановые работы на ТП-91 (ППР). На время работ (с 9-05 до 11-15) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
3. 15.05.2017г. производились плановые работы на ТП-53 РУ-0,4кВ Ис.ш. (монтаж панели ЩО). На время работ (с 13-30 до 15-50) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
4. 22.05.2017г. производились плановые работы на ВЛ-0,4кВ ТП-21 Ф-6, Ф-4 (установка разрядников). На время работ (с 9-00 до 11-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
5. 23.05.2017г. производились плановые работы на ТП 10-8 РУ-0,4кВ Пс.ш. Ф-14 (монтаж рубильника). На время работ (с 9-40 до 10-15) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

Филиал АО «Облкоммунэнерго» Балашовские городские электрические сети

1. 04.05.2017 г. производились плановые работы по графику капитального ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «Пединститут» (с 05-40 до 11-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
2. 05.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Советская» НЭР № 3 (с 13-15 до 15-35) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
3. 06.05.2017 г. 03-10 аварийное отключение Ф-10.17 ПС «Город». 03-30 потребители переключены на резерв. КЛ-10кВ ТП «Стадион» - ТП «18-ЖД» выведена в ремонт. 19.05.17г 15-04 КЛ-10кВ ТП «Стадион» - ТП «18-ЖД» введена в работу после ремонта.

4. 10.05.2017 г. производились плановые работы по графику инвестиционной программы на ВЛ-0,4кВ КТП «Овражная» (с 09-05 до 15-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
5. 10.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Гаражная» НЭР № 2 (с 13-50 до 14-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
6. 11.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на КТП «Высотная» НЭР № 2 (с 14-30 до 16-05) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
7. 11.05.2017 г. производились плановые работы по графику капитального ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «КБО» (с 05-10 до 13-13) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
8. 15.05.2017 г. производились плановые работы по графику капитального ремонта на ВЛ-0,4кВ ТП «КБО» (с 08-48 до 09-40) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
9. 15.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Строителей» НЭР № 2 (с 14-03 до 16-03) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
10. 16.05.2017 г. производились плановые работы по графику инвестиционной программы на ВЛ-0,4кВ КТП «Овражная» (с 08-53 до 15-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
11. 16.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Совхозная» НЭР № 3 (с 13-35 до 16-20) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
12. 17.05.2017 г. производились плановые работы по графику инвестиционной программы на ВЛ-0,4кВ КТП «Овражная» (с 08-39 до 14-49) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
13. 17.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Гагарина» НЭР № 3 (с 13-10 до 15-40) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

14. 18.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП -8 НЭР № 2 (с 13-20 до 15-47) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
15. 19.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ КТП «Восточная» НЭР № 4 (с 09-35 до 15-16) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
16. 19.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП «Рынок» НЭР № 3 (с 13-17 до 15-15) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
17. 23.05.2017 г. производились плановые работы по графику инвестиционной программы на ВЛ-0,4кВ КТП «Овражная» (с 08-30 до 16-46) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
18. 24.05.2017 г. производились плановые работы по графику инвестиционной программы на ВЛ-0,4кВ КТП «Овражная» (с 09-09 до 14-35) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
19. 24.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ТП - 9 НЭР № 2 (с 13-16 до 16-20) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
20. 25.05.2017 г. производились плановые работы по графику инвестиционной программы на ВЛ-0,4кВ КТП «Овражная» (с 09-46 до 14-43) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
21. 25.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-0,4кВ КТП «Декабристов» НЭР № 4 (с 13-20 до 16-30) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
22. 25.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на РП-4 1 С.Ш. НЭР № 2 (с 14-00 до 16-05) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

23. 26.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на ВЛ-10кВ ТП «Чернышевского» - ТП «Баня №3» НЭР № 5 (с 13-00 до 15-52) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

24. 26.05.2017 г. производились плановые работы по графику планово-предупредительного ремонта на РП-4 2 С.Ш. НЭР № 2 (с 13-27 до 15-28) потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

Филиал АО «Облкоммунэнерго» Вольские городские электрические сети

1. 02.05.2017г. ТП-67 Замена опор ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 09-00 до 16-30ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

2. 03.05.2017г. ТП-67 Замена опор ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 08-59 до 16-30ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

3. 05.05.2017г. ТП-29 Замена трансформатора. На время работ (с 09-40 до 10-40ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

4. 05.05.2017г. ТП-2 Замена опоры ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 13-58 до 15-38ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

5. 10.05.2017г. ТП-142 Замена опор ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 08-57 до 16-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

6. 10.05.2017г. Л-22 ВЛ-6кВ. Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ-6кВ. На время работ (с 14-45 до 17-15ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

7. 11.05.2017г. ТП-17 Ремонт КЛ-6кВ. На время работ (с 09-04 до 13-50ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

8. 12.05.2017г. ТП-58 Ремонт КЛ-0,23кВ. На время работ (с 08-45 до 13-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
9. 12.04.2017г. ТП-142 Замена опор ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 08-50 до 12-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
10. 17.05.2017г. ТП-45 Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 08-57 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
11. 17.05.2017г. ТП-142 Замена опор ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 13-36 до 16-05ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
12. 23.05.2017г. ТП-115, 121 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ-6кВ. На время работ (с 08-48 до 15-45ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
13. 24.05.2017г. ТП-226 Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 08-50 до 16-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
14. 24.05.2017г. ТП-68 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 08-55 до 12-34ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
15. 25.05.2017г. ТП-155 Ревизия оборудования НЭР-2. На время работ (с 08-45 до 11-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
16. 25.05.2017г. ТП-226 замена трансформатора №2. На время работ (с 08-45 до 11-30ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.
17. 26.05.2017г. ТП-68 Прорезка деревьев в охранной зоне ВЛ-0,4кВ. На время работ (с 08-30 до 16-00ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

18. 26.05.2017г. ТП-75 Ревизия оборудования НЭР-3. На время работ (с 08-45 до 15-07ч.) потребители были предупреждены о временном отключении электроэнергии, после завершения работ подача электроэнергии потребителям была возобновлена.

Филиал АО «Облкоммунэнерго» Марксовские городские электрические сети

1. 02.05.2017 г. ВЛИ-0,4 кВ ЗТП-56 гр. 5 – монтаж опоры СВ – 9,5 и СИП 4х50 по тех. присоединению. На время производства работ с 08-30 до 11-40 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

2. 04.05.2017 г. ЗТП-27,31,10 – покраска оборудования РУ-0,4 кВ и 6 кВ. На время производства работ с 09-00 до 12-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

3. 04.05.2017 г. Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ гр.3 от ЗТП-86, монтаж ж/б опор и провода СИП. На время производства работ с 09-00 до 17-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

4. 05.05.2017 г. Работы по НЭР-2 ТП-28,29. На время производства работ с 13-00 до 16-30 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

5. 05.05.2017 г. ВЛ-0,4 кВ ЗТП-270 ул. Энгельса –обрезка деревьев. На время производства работ с 09-00 до 12-10 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

6. 05.05.2017 г. ЗТП-33 РУ-0,4 кВ гр.6 ЗАО «Тандер»- замена т/тока Т-0,66. На время производства работ с 14-00 до 15-20 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

7. 10.05.2017 г. ЗТП-30,31 –работы по НЭР-2. На время производства работ с 09-00 до 12-05 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

8. 11.05.2017 г. ВЛ-0,4 кВ ТП-57 – замена поста учета . На время производства работ с 10-00 до 11-30 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

9. 12.05.2017 г. РУ-0,4 кВ ГКТП-110 – монтаж т/тока Т-0,66 и поста учета ул. Фабричная, д. 9 . На время производства работ с 14-00 до 16-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

10. 16.05.2017 г. ВЛИ-0,4 кВ КТП-53 – монтаж провода СИП ул. Сосновая . На время производства работ с 09-00 до 11-20 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
11. 16.05.2017 г. КЛ-6 кВ ЗТП-121 Ф-603 от п/ст Маркс 110/35/6 кВ ул. Мамина– монтаж муфт 3 СТП-10, 3 КНТ-10 и испытание. На время производства работ с 09-00 до 13-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
12. 16.05.2017 г. ВЛ-0,4 кВ ЗТП-1 Ф-603 ул. Куйбышева– обрезка деревьев. На время производства работ с 13-05 до 16-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
13. 17.05.2017 г. ТП-13,14 РУ-0,4 кВ; 6 кВ-работы по НЕР-2. На время производства работ с 09-30 до 13-40 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
14. 18.05.2017 г. ВЛ-0,4 кВ ЗТП-32- ул. Бебеля- обрезка деревьев. На время производства работ с 09-40 до 14-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
15. 19.05.2017 г. РУ-0,4 кВ КТП-97- замена вводного автомата. На время производства работ с 13-00 до 14-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
16. 22.05.2017 г. ВЛ-0,4 кВ ЗТП-32 ул. Энгельса- обрезка деревьев. На время производства работ с 09-05 до 11-20 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
17. 23.05.2017 г. ВЛИ-0,4 кВ ЗТП-44 – монтаж провода СИП на ж/д № 9 пр. Строителей . 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.
18. 25.05.2017 г. ВЛ-0,4 гр.4 кВ ТП-7 - обрезка деревьев. На время производства работ с 08-50 до 11-20 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.
19. 26.05.2017 г. ВЛИ-0,4 кВ ГКТП-300 – монтаж провода СИП , т/тока и поста учета. На время производства работ с 13-00 до 16-00 потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работы подача эл. энергии потребителям была возобновлена.

Филиал АО «Облкоммунэнерго» Энгельские городские электрические сети

1. 03.05.2017 г. с 9.00 до 16.00 ТП – 99 РУ – 6 кВ ф.35 – испытание КЛ в сторону п/с Энгельсская. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена.
2. 03.05.2017 г. с 09.00 до 13.00 ВЛЭП – 0,4 кВ от ТП – 75 замена опоры по ул. Партизанской руб.3 «Мельничная». На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена.
3. 16.05.2017 с 9.00 до 16.00 КЛ-10кВ ф.34 замена участка от п/с «Химическая» к РП-28. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена
4. 19.05.2017 г. с 09.00 до 10.00 ТП – 1132 РУ-0,4 кВ устранение нагревов. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии потребителям возобновлена.
5. 24.05.17 г. с 11.00 до 15.00 ТП – 135 РУ - 0,4 кВ отключение I-секции замена руб-ка №1. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии возобновлена по нормальной схеме.
6. 25.05.17 г. с 09.00 до 12.00 КЛ-6кВ ф.673 от ТП-122 к ТП-113 монтаж концевой муфты. На время работ потребители были предупреждены о плановом отключении, после завершения работ подача электроэнергии возобновлена по нормальной схеме.