

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в январе 2023 года.**

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	11.01.23 08-44	11.01.23 13-17	РП-3	Ячейка №9 шкаф КСО-272 НТМИ-10 ОПН - 10 1 сш 10кВ	ППР	-
2.	11.01.23 13-28	11.01.23 16-01	РП-3	Ячейка №4 шкаф КСО-272 НТМИ-10 ОПН - 10 2 сш 10кВ	ППР	-
3.	13.01.23 08-55	13.01.23 14-40	РП-3	Ячейка №3 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	ППР	ООО «ВКМ»
4.	16.01.23 08-50	16.01.23 15-50	РП-3	Ячейка №2 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	ППР	-
5.	17.01.23 09-15	17.01.23 15-35	РП-3	Ячейка №5 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	ППР	-
6.	17.01.23 09-02	17.01.23 15-23	ПС-110/10	Ячейка №37 шкаф КРУ-ХП с ВВ/TEL-10/1000	ППР	-
7.	18.01.23 08-15	18.01.23 15-57	РП-3	Ячейка №6 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	ППР	-
8.	18.01.23 08-54	18.01.23 15-43	ПС-110/10	Ячейка №44 шкаф КРУ-ХП с ВВ/TEL-10/1000	ППР	-
9.	19.01.23 09-30	19.01.23 15-12	РП-3	II СШ 10кВ; Т-2; Ячейка №8 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	ППР	«СМУС-БСК-2»
10.	20.01.23 09-10	20.01.23 14-00	РП-3	I СШ 10кВ; Т-1; Ячейка №7 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	ППР	ООО «ВКМ»; СТМ «КМАПЖС»
11.	31.01.23 13-15	31.01.23 15-28	КТПН-7	КТПН-7 тр-р ТМ-400 кВА	ППР	ООО «Юнивер» ООО «Криоген»
12.						-

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в февраль 2023 года.

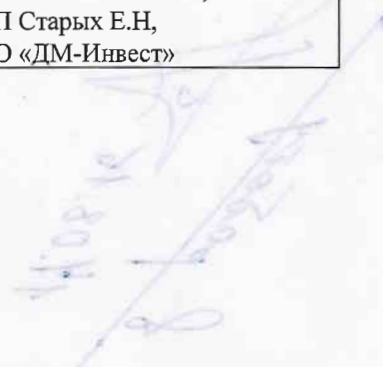
№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	03.02.23 09-10	03.02.23 14-25	КТПн-8	Т-400кВА	ППР	ТЭК «Автогруз» ЗАО «ОсколТЭК» ООО «ГолКлимАльтернатива» ЗАО «КСК»
2.	08.02.23 08-55	08.02.23 10-44	ТП-1	Пс.ш. 0,4кВ шкафы ЩО-70, Т-2 ТМ-630кВА	ППР	ООО «Строй-бетон»
3.	08.02.23 13-15	08.02.23 14-45	ТП-1	Пс.ш. 0,4кВ шкафы ЩО-70, Т-2 ТМ-630кВА	ППР	ИП Крушевский С.А ИП Усик С.Н. ООО «ПромМашКомплект»
4.	10.02.23 09-30	10.02.23 14-35	КТП-29	Тр-р ТМЗ-1000кВА, РУ-10кВ, РУ-0,4кВ	ППР	ИП Фомин В.В. ООО «Оскол-лед», ООО «ВИСТ-КВС», ООО «ЧООО ОХРАНА», ИП Старых Е.Н, ООО «ДМ-Инвест»
5.	10.02.23 09-30	10.02.23 14-35	РП-2	Ячейка №7 Шкаф КСО-285 с ВПМП-10/630/20, привод ППО-10	ППР	ИП Фомин В.В. ООО «Оскол-лед», ООО «ВИСТ-КВС», ООО «ЧООО ОХРАНА», ИП Старых Е.Н, ООО «ДМ-Инвест»

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

14.02.23  
14:00



## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в марте 2023 года.**

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	03.03.23 09-10	03.03.23 11-23	РП-1	Ячейка №22 шкаф КСО- 272 с ВВ/TEL-10-20/1000У-2, ВU/TEL-220-0.5А	Текущий ремонт	-
2.	06.03.23 09-00	06.03.23 10-05	РП-8	Ячейка №9 ТН- Исш 10кВ 3хЗНОЛ	Текущий ремонт	-
3.	30.03.23 13-35	30.03.23 15-15	КТПН-8	КТП-ВЭ-72У с ТМ-400/10, РВЗ-10, БВ-10, БВ-2	Текущий ремонт	Ао «Оскол-ТЭК»-автотранспортный цех. ООО «АВТОГРУЗ». ЗАО «КСК». ООО «Голклим Альтернатива».

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в апреле 2023 года.**

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	10.04.23 09-15	10.04.23 15-10	РП-4	ячейка №5- шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	-
2.	11.04.23 08-38	11.04.23 14-40	РП-4	ячейка №8 - шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	-
3.	13.04.23 08-30	13.04.23 16-10	РП-4	ячейка №10 шкаф КВП- 10/13-630 с ВВ/TEL-10-20/1000У2	Текущий ремонт	-
4.	14.04.23 09-03	14.04.23 14-05	РП-4	ячейка №3 шкаф КВП- 10/13-630 с ВВ/TEL-10-20/1000У2	Текущий ремонт	-
5.	19.04.23 09-05	19.04.23 14-15	РП-4	ячейка №1 - шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	-
6.	20.04.23 08-52	20.04.23 14-25	РП-4	ячейка №6 - шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	-
7.	21.04.23 08-30	21.04.23 13-45	РП-4	ячейка №13- шкаф КВП- 10/13-630с НАМИ---10	Текущий ремонт	-
8.	24.04.23 08-45	24.04.23 14-50	РП-4	ячейка №4 - шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14, ТСН-2 ТМ-40кВА	Текущий ремонт	-
9.	25.04.23 08-40	25.04.23 14-50	РП-4	ячейка №12- шкаф КВП- 10/13-630с НАМИ---10	Текущий ремонт	-
10.	26.04.23 09-10	26.04.23 15-00	РП-4	ячейка №11 - шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	-
11.	26.04.23 09-10	26.04.23 15-20	ПС-110/10	Ячейка №7 шкаф КРУ-ХII с ВМПП-10-630-20 привод ППВ-10	Текущий ремонт	-
12.	27.04.23 09-00	27.04.23 14-55	РП-4	ячейка №2 - шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	-
13.	27.04.23 09-00	27.04.23 14-50	ПС-110/10	Ячейка №39 шкаф КРУ-ХII с ВВ/TEL-10-20/1000У-2, ВU/TEL-220	Текущий ремонт	-

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко




## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в мае 2023 года.**

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	03.05.23. 08-45	03.05.23. 14-05	РП-2	ячейка №24 Шкаф КСО-285 с ВПМП-10/630/20, привод ППО-10	Текущий ремонт	-
2.	05.05.23 09-32	05.05.23. 13-55	РП-8	Псш -10кВ, КТП-57 ТМ-400	Текущий ремонт	-
3.	11.05.23. 09-30	11.05.23. 14-10	РП-4	Псш -10кВ	Текущий ремонт	-
4.	15.05.23. 09-15	15.05.23. 14-25	РП-4	Ис.ш -10кВ. ячейка №14- шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	ООО «Технокарбон», ООО «НПКФ «Оскольские огнеупоры», ИП Михайлова.

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в июне 2023 года.

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	01.06.23 09-00	01.06.23 15-20	РП-1	РУ-10кВ. Пс.ш	Текущий ремонт	-
2.	15.06.23 08-50	15.06.23 14-25	ПС-110/10	Ячейка №42 шкаф КРУ-ХП с ВВ/TEL-10/1000	Текущий ремонт	-
3.	15.06.23 08-50	15.06.23 14-25	КТП-4	РУ-10кВ Псш, тран-р Т-2 1000кВА	Текущий ремонт	-
4.	26.06.23 08-50	30.06.23 14-35	РП-2	Ячейка №2 шкаф КСО-285 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	реконструкция	-

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в июле 2023 года.

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	30.07.23 09-10	07.07.23 14-35	РП-2	Ячейка №16 шкаф КСО-285 с ВМПП-10-630-20 привод ППО-10У2	реконструкция	-
2.	17.07.23 09-10	21.07.23 13-31	РП-2	Ячейка №17 шкаф КСО-285 с ВМПП-10-630-20 привод ППО-10У2	реконструкция	-
3.	21.07.23 09-25	21.07.23 14-05	РП-4	Ячейка № 7 - шкаф КВЭ-1013 с ВМПЭ-10-630-20 привод ПЭВ-14	Текущий ремонт	-
4.	24.07.23 09-25	28.07.23 13-30	РП-2	Ячейка №3 шкаф КСО 285 с ВМПП-10/630/20 привод ППО-10У2	реконструкция	-
5.	24.07.23 09-25	28.07.23 13-30	ПС-110/10	Ячейка №36 шкаф КРУ-ХII с ВВ/TEL-10/1000	Текущий ремонт	-
6.	31.07.23 09-25	Работа продолжается	РП-2	Ячейка №12 шкаф КСО 285 с ВМПП-10/630/20 привод ППО-10У2	реконструкция	-
7.	31.07.23 09-25	Работа продолжается	ПС-110/10	Ячейка №10 шкаф КРУ-ХII с ВВ/TEL-10/1000	Текущий ремонт	-

Начальник ЦСП



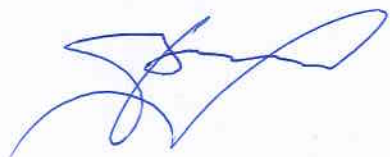
В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в августе 2023 года.**

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	31.07.23 09-25	04.08.23 13-55	РП-2	Ячейка №12 шкаф КСО 285 с ВПМП-10/630/20 привод ППО-10У2	реконструкция	-
2.	31.07.23 09-25	04.08.23 14-14	ПС-110/10	Ячейка №10 шкаф КРУ-ХП с ВВ/TEL-10/1000	Текущий ремонт	-
3.	11.08.23 09-30	11.08.23 14-20	РП-6	Ячейка №12 шкаф КРУ- 2-10с ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	Текущий ремонт	-
4.	14.08.23 08-40	18.08.23 14-05	РП-6	Ячейка №8 шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
5.	21.08.23 09-08	25.08.23 14-26	РП-6	Ячейка №15 шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
6.	23.08.23 08-55	23.08.23 10-20	ТП-1	Т-2, Псш 0,4кВ	Текущий ремонт	ИП Усик С.Н. ИП Крушевский С.А.
7.	24.08.23 10-05	24.08.23 14-37	РП-6	Ячейка №4шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	Текущий ремонт	-
8.	28.08.23 09-35	Работа продолжается	РП-6	Ячейка №1шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
9.	30.08.23 08-42	30.08.23 10-19	ТП-1	Т-1, Исш 0,4кВ	Текущий ремонт	ИП Ильина М.В. ООО «Строй-бетон»

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко



## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» в сентябре 2023 года.**

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	28.08.23 09-35	01.09.2023 13-48	РП-6	Ячейка №1шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
2.	04.09.23 09-20	08.09.23 13-45	РП-6	Ячейка №2 шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
3.	11.09.23 09-05	15.09.23 13-48	РП-6	Ячейка №14 шкаф КРУ- 2-10с ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
4.	12.09.23 08-51	12.09.23 16-11	КТП-4	Т-1, I СШ 10кВ	Текущий ремонт	-
5.	12.09.23 08-51	12.09.23 16-11	ПС 110/10	Ячейка №14 шкаф КРУ-ХП с ВВ/TEL-10/1000	Текущий ремонт	-
6.	18.09.23 09-04	22.09.23 14-20	РП-6	Ячейка №10 шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
7.	25.09.23 09-05	29.09.23 14-20	РП-6	Ячейка №6 шкаф КРУ- 2- 10 ВПМП-10/630/20 привод ППВ-10У2	реконструкция	-
8.	28.09.23 08-55	28.09.23 13-45	КТП-59	Т-250кВА	Текущий ремонт	-

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» октябре 2023 года.

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	05.10.23. 08-42	05.10.23 15-12	РП-1	Ячейка №26, КВЛ-10кВ №1/26	Подключение КТПН-400	ООО «Дизайн Ренессанс» ООО «М-Стиль» Нефтебаза ОАО «ОНС». ООО «Автогруз» ЗАО «Оскол ТЭК» ООО «ГолКлимАльтернатива» ЗАО «КСК»
2.	25.10.23. 10-10	26.10.23. 10-09	РП-4	Ячейка №7 шкаф КВП- 10/13-630с ВПМП-10-630-20 привод ПЭВ-14.	Текущий ремонт	ООО «Технокарбон» ИП Михайлова Ю.В. ООО НПКФ «Оскольские огнеупоры»
3.	27.10.23. 09-00	27.10.23. 12-30	РП-3	РУ-0,4кВ Исш шкафы ЩО-70	Текущий ремонт	ИП Ктитаров В.И. ООО «АльянсПолимер», ООО «Юникс-профи», ООО «Плеяда», ООО «ОсколАгроТракСервис», ЗАО «ОЭМК-Втормет»
4.	30.10.23. 08-55	30.10.23 11-56	КТП-11	РУ-0,4кВ Исш	Подключение потребителя	ИП Кожевников ООО «РИК-СТРОЙ»
5.						

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» ноябре 2023 года.

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	13.11.23. 08-55	13.11.23 14-35	КТП-11	Т-1 400кВА	Текущий ремонт	-
2.	15.11.23. 13-50	15.11.23. 14-24	КТПн-22	РУ-0,4кВ Р-5	Замена нижнего пинцета предохранителя	ООО «МежРегионДорМетСнаб»
3.	28.11.23. 08-45	28.11.23. 16-21	КРУН, КТП-61, КТП-62 Юнивер	КТП-61 Т- 400кВА КТП-62 Т-400кВА КРУН-10кВ ВВ/TEL-10-20/630У2-048	Текущий ремонт	
4.	29.11.23. 09-45	29.11.23 15-07	КТП-3 Алтек	Т-1, I СШ 10кВ	Текущий ремонт	

Начальник ЦСП



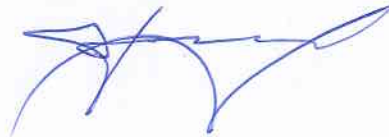
В.А. Осадченко

## СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ЗАО «Спецэнерго» декабре 2023 года.

№ п/п	Дата и время		Наименование электроустановки	Перечень вводимого в ремонт и выводимого из ремонта электрооборудования	Причина вывода в ремонт	Перечень Потребителей третьей категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение потребления электроэнергии
	ввода в ремонт	вывода после ремонта				
1.	01.12.23 08-50	01.12.23 09-55	КТП-11	РУ-0,4кВ ф.-20	Замена ТТ Проверка узла учета	-
2.	05.12.23 09-05	05.12.23 13-15	РП-6	ТСН №2	Текущий ремонт	-
3.	05.12.23 09-05	05.12.23 13-15	РП-6	ТСН №1	Текущий ремонт	-
4.	11.12.23 09-05	21.12.23 15-00	РП-1	Ячейка №9 шкаф КСО-272 с ВПМП-10-630-20 привод ППО-10У2	Текущий ремонт Наладка РЗиА	-

Начальник ЦСП



В.А. Осадченко