

Приложение №1 к приказу № 429 от 23.12.2019г.

График ППР энергооборудования, сетей и подстанций на 2020г.

Дата проведения работ	Наименование электроустановки, подлежащей отключению	Цеха, отделы, подлежащие отключению	Проводимые работы и испытания
1	2	3	4
11.01.2020г	ТП-16	Корпус 15 (цех №5, арендаторы)	1. Осмотр и замеры параметров трансформаторов, трансформаторного масла; проверка болтовых соединений шин, контроль сварочных швов шин; проверка срабатывания приводов масляных выключателей; проверка контактных соединений и их смазка.
25.01.2020г	ТП-17	Корпус 15 (цех №5, арендаторы)	
08.02.2020г	ТП-7, ТП-8	Корпус 8 (филиал СП-20М, П-23, ЛКИ, ЦЗЛ); корпус 28 (ст.нейтрализации)	2. Испытание повышенным напряжением опорных и проходных изоляторов, высоковольтных кабелей; испытание низковольтных кабелей; измерение сопротивления изоляции вторичных цепей.
14.03.2020г	ТП-2, ТП-9	Корпус 2 (СП-20, АТС, цех №3, столовая, отд.49); корпус 24 (п.35); корпус 26 (компрессорная, КПП северная)	3. Осмотр котла, проверка состояния газоходов, регулировка предохранительных клапанов, чистка фильтров, теплообменников; осмотр и проверка механизмов управления, устранение утечек воды, газа; ремонт изоляции трубопроводов, устранение на трубах свищей, подвальцовка троупрускающих вальцовочных соединений; замена труб с удалением дефектной трубы и установкой новой, креплением, вальцовкой; восстановление обмуровки котла.
28.03.2020г	ТП-5, ТП-12	Корпус 10 (цех №30, отд.54, инженерный центр, ОГТ); корпус 14 (административный корпус)	
11.04.2020г	ТП-3, ТП-4	Корпус 4 (СП-20(цех №2), Ополье); корпус 3(цех №31); корпус 14 (ИВЦ)	
25.04.2020г	ТП-18	Корпус 15 (цех №5, арендаторы); заводская стоянка.	
16.05.2020г	ТП-13, котельная	Корпус 25 (Котельная); корпус 34 (цех №36); оранжерея, гаражи; ГВС предприятия и субабонентов.	
30.05.2020г	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	
06.06.2020г	РУ-1, ТП-1, РУ-5, ТП-15, котельная	Корпус 14(адм.корпус); корпус 1,2 (СП-20, цех №3, АТС, столовая); корпус 15 (цех №5); Кузьминки; арендаторы: (Ополье, Неоклимат, стоянка); ГВС предприятия и субабонентов.	
20.06.2020г	РУ-3, компрессорная, котельная	Корп.11; корпус 13(цех №1), северный КПП, заводская стоянка; арендаторы; корпус 24(цех 79/35); ГВС предприятия и субабонентов.	4. Осмотр экономайзера, состояния каркаса, обшивки, обмуровки, подводящих, отводящих и перепускных труб; проверка состояния труб со снятием и установкой выборочным порядком калачей (отводов) с изготовлением из заменой прокладок, уплотнение зазоров между фланцами
11.07.2020г	РУ-2, ТП-6, ТП-6а, котельная	Корпус 9 (КБ, Славянский базар, арендаторы); корпус 8 (МП-23, ЛКИ); корпус 28 (ст.нейтрализации); ГВС предприятия и субабонентов.	
25.07.2020г	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	
08.08.2020г	РУ-4, ТП-22, насосная, котельная	Корпус 1; Магнус; корп.22 (цех №37); корпус 17(кузница), корпус 18 (хим.склады); ГВС предприятия и субабонентов.	

1	2	3	4
12.08. 2020г	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	труб, с прогонкой резьбы, шпилек или их выборочной заменой.
05.09. 2020г	ТП-13, котельная	Корпус 25 (котельная); корпус 34(цех №36); оранжерея, арендаторы, гаражи; ГВС предприятия и субабонентов.	5. Осмотр газораспределительного пункта, проверка отсутствия утечки в газофланцевых, резьбовых и штуцерных соединениях, заеданий в трущихся частях запорно-регулирующей арматуры, проверка наличия смазки в сальниках, регулировка кинематики и хода рычажной системы предохранительно-запорного клапана, восстановление способности узлов предохранительно-сбросного клапана, регулировка плотности закрытия задвижек и кранов, восстановление уплотнений.
19.09. 2020г	ТП-10, котельная	Корпус 13 (цех №1, арендаторы); ГВС предприятия и субабонентов.	
03.10. 2020г	ТП-11, ТП- 11а	Корп.11, арендаторы, гаражи	
17.10. 2020г	ЦРП	Ревизия щита управления	
07.11. 2020г	РУ	Ревизия счётчиков	
21.11. 2020г	РУ	Ревизия и проверка релейной защиты	
05.12. 2020г	РУ	Ревизия АСКУЭ	
19.12. 2020г	Серверная	Ревизия электрооборудования	6. Смена неисправной запорной арматуры, частичная замена фланцев, прокладок, смена сальниковой набивки в арматуре и компенсаторах, подтяжка сальников. 7. Осмотр агрегата: электронасосного, замена изношенных деталей, устранение течи воды, смазка трущихся частей и набивка сальниковых уплотнений, замена подшипников, проверка и наладка защиты электродвигателя.

Главный энергетик-начальник СЭО(79)

Зайченко А.А.