

ОАО «Металлургический завод им. А. К. Серова»

ЭлЦ

**ЖУРНАЛ**  
**сообщений**  
(автоматические отключения  
и неисправности оборудования)

Ответственные:  
Сменные инженеры-электродиспетчеры

Начат: 01.01.2019 г.

Окончен: \_\_\_\_\_

Дата	Время		Наименование пост.	Наименование объекта	Подпись диспетчера	Подпись ответственного
	смена	к/п				
02.01	15 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup>	Электростанция	СТК-1; СТК-2		Сич
03.01	10 <sup>48</sup>		Эл. станция	СТК-1; СТК-2		Сич
03.01	16 <sup>18</sup>		ЭП-1	1 с/м ВЛ		Сич
04.01	16 <sup>30</sup> 16 <sup>50</sup>		ЭП-1	1 с/м ВЛ; 2 с/м ВЛ		Сич

Наименование объекта	Типовая неисправность	Содержание об аварийных ситуациях
Авария ТП: 6 инвертор 3-х фазный КН СТ-1 - автомат отключение КН СТ-2.	Отключен насос охлаждения СТК.	Отключены не были.
Авария на ПС; Неисправность ИАП; Неисправность СТК	Не работает симулятор шины из ст. 6 ВЛ питания	Отключены не были.
Контроль изоляции 1 с/м; пост. 11- РТ;	На площадке от ЛЭЗ откл. от ТП-1 в месте некорректно указано	Отключены не были.
Авария УЗ- п/ст-11; 1; п/ст-2-1	Посадка в из-за откл. в 50кВ Резервированная росс - Н. Ю. Гус НТБ успешно	Насосы пропали без насосов водоподготовки ВСП-20.

Дата	Время		Пункт назначения	Наименование объекта	Пункт назначения	Исполнитель
	прибытия	отбытия				
05.01.15	05:15	05:45	п/ст. 3а	Экспедитор		Смир-
09.01.15	05:30	05:45	п/ст. 3а	д. Краны машин эстакады ОУЭВ		Смир
10.01.15	05:00	05:15	Эскорт, стая	СТК-1; СТК-2		Смир
12.01.15	05:15 05:00	05:00	ЭА. стая	ВСТ-80; СТК-1; СТК-2		Смир

Работы на объекте	Пункт назначения	Содержание работ
10.01.15: Замыкание защиты	Продле кабели перемычку от коробки машин до разводной таблицы	Экспедитор
	На кране машин эстакады замыкание провода	Мостовые краны машин эстакады
Ненормативность СТК	Лотиса срабатывание	СТК-1; СТК-2
Авария на ПС; Ненормативность на ПС; Ненормативность СТК; в яч. ВСТ-80: такая же авария; ИТО, авария защиты; внешняя защита; авария отключения; замыкание на землю; ЧРЭВ; на ст. СТК-1 - авария ПРГ; на ст. СТК-2 - ИЭ; на ст. СТК-1 защиты: предельное отключение парам контр. I. приоткрыто блока	Защиты в камере тр-ра ВСТ-80	ВСТ-80

Дата	Время		Наименование МЭТ	Исполнитель (Фамилия)	Подпись диспетчера	Подпись радиодиспетчера
	чч	мм				
14.04	13	10	Эл. ст. 110	ВСП-80		Григорьев
	19	2	Эл. ст. 110			
	40	10				
15.01	0	2	Эл. ст. 110	ВЭР-2АВМВ; Т-1; ВЭР-35кВ; Т-1; ВСП-80; СТК-2; СТК-Б		Григорьев
	30	53				
14.01	6	10	п/ст-32	Экскаватор		Григорьев
	58	30				
15.01	19	30	Эл. ст. 110	СТК-2; СТК-Б		Григорьев
	14	05				
23.01	7	8	Эл. ст. 110	СТК-2; СТК-Б		Григорьев

События и их описание	Планы мероприятий	Ссылки на отчеты о выполнении работ
Всплеск; Неисправность каб. ст. 110; Неисправность на п/ст; поковая ВЭР-80.	В ВЭР-35кВ; ВСП-80; проверка каб. ст. 110.	ВСП-80
Взрыв; Неисправность стк; Неисправность на п/ст; Взрывная защита	Вним. из строя ОПН на фидере фидера. В* в ВЭР-35кВ ВСП-80	ВСП-80
Взрывная защита	Неисправность в кабельной перемычке	Экскаватор - 8
Неисправность на п/ст; Взрыв на п/ст; Взрывное отключение стк; Отключение ТРП.	Отключены: насос турбинной котлуры, котлура, отключены швар упр стк	ВСП-80 не работает, ставится на плановый простои
Неисправность стк; Низкий проток воды	Низкий проток воды в котлуру	СТК-2; СТК-Б.

Дата	Время		Наименование м/п	Наименование объекта	Регистр	Наименование подразделения
	откл.	до				
23.01	28	30	31. СМЛ-1А	СМЛ-1, СМЛ-2		См.
23.01	00	05	п/см-31	Эксп.ватор		См.
23.01	52	00	УП-1	II см ВРБ		См.
24.01	45		УП-1	I см ВРБ		См.
30.01	08		УП-1	I см ВРБ		См.

Реформа (дата, наименование)	Прочие подразделения	Сведения об объектах наблюдения
	Отделочные	кабел. с, СМЛ-1, СМЛ-2 законная контра
193	Пензенская	в кабеле, вошли из своей узеловой
См. СМЛ-1	УЗ-1	на мезозале с 1008 <sup>11</sup> до 1500 <sup>11</sup> в подвале каб. с 1001 <sup>11</sup> до 1500 <sup>11</sup> ВРБ. 2 узелов на 1008 <sup>11</sup> - п/см-17 ф. мезозал-1 и кабельной
Контракт узеловой I см	на мезозале кабелями ф. мезозал-2 во время выполнения работ из своей кабель ВРБ	Отделочные на каб.
	Трансформаторная	кабел. в кабеле на мезозале или в каб. с кабелями в каб. и ф. 10 <sup>11</sup> при кабелях узеловой

Дата	Время		Материальные пост.	Инструменты (счета)	Подпись директора	Подпись руководителя
	часы	мин				
31.01.18	18	43	Зв. станция	СМК-1; СМК-2		Ген.
09.02	9	10	Зв. станция	СМК-1; СМК-2		Ген.
21.02	9	56	Зв. станция	СМК-1; СМК-2		Ген.
21.02	14	48	п/ст-6	п/ст-32		Ген.
21.02	14	20	п/ст-32	Железобетон		Ген.
21.02	14	13 <sup>00</sup>	п/ст-32	Железобетон и др.		Ген.

Подпись (или печать)	Подпись руководителя	Подпись (или печать)
Неисправность СМК; Кухня Кухонный прибор Кухня	Кухня прибор кухни кухонный компл.	СМК-1; СМК-2
Неисправность СМК	Кухня прибор кухни кухонный компл.	СМК-1; СМК-2
Неисправность СМК	Кухня прибор кухни кухонный компл.	СМК-1; СМК-2
Железная зависима	Таблицы кабель Железобетон-8 Железобетон-2	Железобетон-8 Железобетон-2
Железная зависима	Таблицы кабель от в/б кабеля до в/б кабеля	Железобетон-8
Железная зависима	Неисправность в кабеле	Железобетон и др.

Дата	Время		Место работы	Наименование прибора	Подпись диспетчера	Подпись производителя
	мин	сек				
28.02	9	40	Электростанция	СМК-1, СМК-2	Григорьев	
29.02	9	9	УПТ-1	1000 ВЛ	Григорьев	
03.03	7		УПТ-1	1000 ВЛ	Григорьев	
04.03	8	00	Электростанция	СМК-1, СМК-2	Григорьев	
05.03	5	50	Электростанция	СМК-1, СМК-2	Григорьев	

Работа над объектом	Длина измерений	Состояние измеренных параметров
Нецентральность СМК	Круглая проточка в СМК	СМК-1; СМК-2
	Круглая проточка	
	Отклонение в ВЛ	стан. 320"
	ТЭВ-классификация	
На ВЛ-контроль излучения на 1/2-1		На ВЛ-насосы повысительной станции
Нецентральность СМК; заплата -38- несостоятельность прямого и обратного блока контакта с выведенным ВЛ-ВЛ	Механическая кость кет	Отклонения не было
Нецентральность СМК; заплата -38- несостоятельность прямого и обратного блока контакта с выведенным ВЛ-ВЛ	Механическая кость кет	Отклонения не было

Дата	Смена		Наименование работ	Исполнитель (ф.И.О.)	Вид работ	Подпись исполнителя
	нач.	кон.				
06.03	9	10	Электросеть	СТК-1; СТК-2		Ген.
06.03	14	15	Электросеть	СТК-1; СТК-2		Ген.
06.03	19	20	Электросеть	СТК-1; СТК-2		Ген.
11.03	10	11	Электросеть	ВЭП-220ВТ-1; ВЭП-35кВ Т-1		Ген.
14.03	2	3	п/ст-31	Экскаватор -6		Ген.
14.03	8	11	п/ст-31	Экскаватор -6		Ген.
18.03	9	16	ЛПТ-1			Ген.

Вид работ	Группа исполнителей	Состав из организационного подразделения
Неисправность СТК	Нужна помощь бога Вит. Генерал Колтура	СТК-1; СТК-5
Неисправность СТК, сигналы - НО, НЧ	Защита ТРП	СТК-1; СТК-5
Неисправность СТК, сигналы - НО, НЧ	Защита ТРП	СТК-1; СТК-5
Варка на п/ст; неисправность на п/б неисправность СТК; земляная защита	. Земля на спаз. С ФЗ	ВЭП-10 не работает, стояла на плановом ремонте
Земляная защита	Неисправ- ность в кабеле	Экскаватор -6
Земляная защита	Неисправ- ность в кабеле	Экскаватор -6
	Посадка в из-за откл. всё в порядке краснопухляк НТБ нецензурно	Косачи бодя- ги, подопалки, на юго- востоке



Дата	Время		Исполнительные работы	Наименование объекта	Период измерения	Гидрометеорологическая станция
	с	по				
23.03	5	58	УИИ-5	УИИ-5 2 см		Фин
26.03	15	45 00	п/от-34	Экватор -6		Фин
29.03	2	58 40	Экватор			Фин
02.04	9	23	УИИ-1	1, 2, 3 см		Фин
05.04	15	00 40	УИИ-2	2 см		Фин

Работа экватор. измерения	Период измерения	Средние значения
УИИ-5, контроль У И см - 104- Экваториальные ств. Т-1, Т-2, муть, Работа АРД.	на п/от середь от даты ств. ВЛ РИТ-2	на п/от - 17 отклонения насе - 7. Величины насе - 14
Экваториальная защита	Климатоб- ность в кабеле	Экватор -6
Климатобность на п/от; работа на п/от; Климатобность КРД - 35 кВт		Отклонения не было.
	Работа в: Экваториальная ВЛ 10 см красноурья - муть АРД успешно	на п/от - 10 - насе - 5. На КРД - изобрет- насе - муть АРД успешно
Работа в 2 см	на мханы забор сери насе - 0,5	Работа в обратн КРД - насе 2 см 0,5 см. СНЗ - 2000 мм стена 320

Дата	Время		Формирование ЗСР	Положение ЗСР	Состояние ЗСР	Формы обнаружения ЗСР
	UTC	MSK				
08.04	12	15	н/ср. 60	н/ср. - 60.2, 6.2; 84-5		Зем
09.04	9	12	Землепросьюль	Синтеза		Зем
	15	20		Ориентировка		
10.04	8	8		T-1		
	45	50				
20.04	5	5	ЮСВ	Кассе. 2		Зем
	60					
22.04	8		н/ср. 10	I сир. 0400		Зем
	43	20				
23.04	12	15	САН-3	Сир. 2. 0.28		Зем
	45					
24.04	10		ГМН-2	I сир. 040		Зем

События, явления	Первичные наблюдения	Содержание об обстановке обстановки
	На ВЛ ЮСВ между ств. см. 20 и 21 на проводах ушла берега	Уменьшенность шлюза на ЮСВ
	Уменьшенность на пр. Виллера ДА КН 1 - отапливаюшая группа	Уменьшенность в кабине ДА КН 1 - отапливаюшая группа
	Уменьшенность на ЗРС ВЛ ЮСВ	Кассе. 2
	Канал 3000 с пром. ЗСР	Кассе. 2 прокатываю вот I сир. 0400.
Уменьшенность, Виллера Ш. 2000 г. 2	На Леринке при ВЛ - Ш. 2000 г. 2 Ш. 2000 г. 2 Ш. 2000 г. 2 Ш. 2000 г. 2 Ш. 2000 г. 2 Ш. 2000 г. 2 Ш. 2000 г. 2	Уменьшенность ств. в ВЛ. Ш. 2000 г. 2 Уменьшенность Ш. 2000 г. 2 Уменьшенность Ш. 2000 г. 2 Уменьшенность Ш. 2000 г. 2 Уменьшенность Ш. 2000 г. 2 Уменьшенность Ш. 2000 г. 2 Уменьшенность Ш. 2000 г. 2
	Посадка в "Земля" в сир. Ш. 2000 г. 2	Уменьшенность в сир. Ш. 2000 г. 2

Дата	Смена		Исполнитель (И.И.)	Специальность (С.С.)	Период исполнения	Подпись исполнителя
	нач.	кон.				
01.05	13	20	ВАН-1	Т-3		Гри-
05.05	13	20	ПМ-1	ка-1 БВВ		Гри-
08.05	13	41	п/ср. 60	1 см БВВ		Гри-
10.05	14	19	Электростанция	Т-1		Гри-
12.05	19	27				
11.05	21	10				
		12.05				
		8 40				
12.05	14	21	ВАН-1	ка-1 БВВ		Гри-

Исполнитель (И.И.)	Специальность (С.С.)	Период исполнения	Подпись исполнителя
Влишняя ЗРТ - на ф. п/ср. 67 на шпале ТН-35180 - КНА - цементная шпала В.	Отключенный на ВВВ.		
Контроль укладки 1 см БВВ	Засада В. на п/ср. 44 в камере ТРЭС открыт кабель БВВ	Потребитель п/ср. 44 (краны №3А).	
	Засада В	Техническая станция	
Неисправность на п/ср; на шпале цементной отключенный, нет внешнего питания	На 2 этапе отключенный отбит арматура SP-2	Отключенный на ВВВ.	
п/ср. 3 - на ф. 2000 стан. на 450° - прошивка финальная	Отключенный ВЛ НОСВ серв. серверная ТРЭС	на КОСВ - кодовая станция. В СПИ стан. 450°; на 450° - кодовая свет в мануале.	

Дата	Время		Исполнитель работ	Объем выполненных работ	Площадь обработанной территории	Площадь произведенных работ
	нач.	кон.				
12.05	18	21	Зеленый сад "Уютное Казань"	ВЛ КСР "Уютное"		Зеленый сад
13.05	18	21	п/см. 60	п/см. 60 (К.В.)		Зеленый сад
18.05	8	3	ПМТ-1	Т-3		Зеленый сад
19.05	12	14	п/см. 60	п/см. 60		Зеленый сад
22.05	11		ПМТ-1	3 см ВЛ		Зеленый сад

Дата работ, территории	Техника выполнения	Классификация работ по видам работ
	Короче 12 ВЛ ВЛ КСР п/см. 60 (К.В.)	КМ КСР - Казань Казань Казань
Зеленый сад в "Уютное"	В СПУ-35 см ВЛ КСР Казань Казань Казань	п/см. 60 - Зеленый сад Казань, КСР-30 Казань - Казань Казань Казань Казань
Земельный заказ	КМ ВЛ КСР Ограждение земель	Земельный на Земельный Земельный Земельный
	КМ КСР Строительство ВЛ КСР КСР - Казань Казань	Земельный на Земельный Земельный Земельный

Дата	Время		Наименование изд.	Наименование фактов	Плательщик догов. №/дт.	Г. подписи руководителя
	чч	мм				
30.09.18	16	50	ММ	Виза № 1 в аль		ф.и.о.
30.09.18	16	57	З.С.С.С.С.С. 2011-5			ф.и.о.
31.09.18	17	30	И/С. 21	Экземпляр		ф.и.о.
03.10.18	17	35	И/С. 40	Ф. Канков Копия 6425		ф.и.о.
03.10.18	17	06	Экземпляр	И.С. 1.10.18		ф.и.о.

Время выдачи документов	Время погрузки	Ссылки на документы в базе данных
<p>И/С. 1.10.18 С/С.С.С.С.С. С/С.С.С.С.С. С/С.С.С.С.С. С/С.С.С.С.С.</p>	<p>С/С.С.С.С.С. И/С. 1.10.18 И/С. 1.10.18 И/С. 1.10.18 И/С. 1.10.18</p>	
<p>Работа И/С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	
<p>И/С.С.С.С.С.</p>	<p>И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С. И/С.С.С.С.С.</p>	

Дата	Буква		Наименование п/п	Наименование Фабри	Техническое описание	Техническое состояние
	Лит	Сл				
05.06.14	10	09	п/п-33	сир. 2 Б.В		Жен
09.06.13	51		УМТ-2	п/п-31-5		Жен
13.06.7	0	04	п/п-6	жидкомет		Жен
15.06.8	05	50	п/п-60	Бог. 1.0.4.08		Жен
17.06.7	11	11	п/п-60	Бог. 0.4.08.1		Жен

Имя (или прозвище)	Техническое описание	Состояние (или другая информация)
УМТ-2 Жакна, на наладке автоматом автоматизации вмдв обшксер ЭР-2 - контроль жидкости 2 сир Б.В на п/п-33 на Ф. п/п-19 Жакна	Контроль автоматом вмдв на п/п-33	Вместо не Б.В
Жакна		Вместо не Б.В
	Жидкомет умень жидко	Экран на
	Жидкомет умень жидко	Экран на
	Жидкомет умень жидко	Экран на
	Жидкомет умень жидко	Экран на

Дата	Смена		Наименование работ	Наименование объекта	Виды работ	Подпись прораба
	нач	кв				
03.09.74	31		1330			Гри-
04.09.74	31	32	Кислородный станция	Воздушный компрессор		Гри-
06.09.74	35	36	ППП-1	Т-2		Гри-
08.09.74	31	31	ППП-1	Земля		Гри-
09.09.74	32	36	1102-32	Воздушный компрессор		Гри-
09.09.74	34	36	ППП-1	Т-2		Гри-

Работы на объекте	Подпись прораба	
	нач	кв
Земляные работы	Григорьев	Виталий
	на 11.02.74, 15	из 100 м.
	на ТЭЦ	Воздушный компрессор
	на 11.02.74	на 100 м.
Воздушный компрессор	Ломис	Виталий
	с 11.02.74	на 100 м.
Земляные работы	Виталий	Виталий
	на 11.02.74	на 100 м.
Воздушный компрессор	Ломис	Виталий
	с 11.02.74	на 100 м.

Дата	Время		Наименование обь.	Производство изделия	Подпись инженера	Подпись эксплуатанта
	нач.	кон.				
09.07	14	16.22	п/ст-3	ВР. 1000 с.В.м. с.В. 119. 380		Григорьев
10.07	18	18	П/ст-3	3 с.В.		Григорьев
18.07	13	14	Внепроточная			Григорьев
22.07	9	9	Внепроточная	СР-3, СР-2		Григорьев
23.07	13	14	п/ст-60	Лобачева, Г.В. С.В. 119. 380		Григорьев

П/ст-3 (обь. в.м.в.м.)	Подпись инженера	Подпись эксплуатанта
Внепроточная от С.В. Лобачева на 1	С.В. 119. 380	С.В. 119. 380
Лобачева Г.В. на п/ст-60 - на С.В. 119. 380	С.В. 119. 380	С.В. 119. 380
Внепроточная СР-3, СР-2 на 1	С.В. 119. 380	С.В. 119. 380
Лобачева Г.В. на п/ст-51	С.В. 119. 380	С.В. 119. 380



Дата	Время		Посылка/наименов. пост.	Рабочий/наименов. прибора	Подпись дипломанта	Подпись руководителя
	откл.	до				
25.04	18	15	п/ст. 23	В. Вильямс 24KB	Иван	Иван
26.04	8	10	п/ст. 7	Т-7	Иван	Иван
27.04	11	11	п/ст. 30	Экраностер -4	Иван	Иван
28.04	10	10	ПМТ-2	1. А. 3 см	Иван	Иван
29.04	23	23	п/ст. 3	В. В. 8000 LAT 15.450"	Иван	Иван
28.04	9	11	Калибровка стандарт	Воздушный калибратор	Иван	Иван
28.04	20	21	Калибровка стандарт	Воздушный калибратор	Иван	Иван

Работа/наименов. прибора	Подпись руководителя	Ссылка на оригинал документа
Вектор процессора миди с. ч. 208	Иван	Иван, 2014 (схемат)
Колонки звукоснимки в радиостанции на РТ-5	Иван	Колонки звукоснимки в радиостанции на РТ-5
Экраностер -4	Иван	Экраностер-4 в работе
Космос В	Иван	На РРСВ адресации в радиостанции на РТ-5 с КТМЗ-Красно Горский
В. В. 8000 LAT 15.450"	Иван	В. В. 8000 LAT 15.450"
Воздушный калибратор	Иван	Воздушный калибратор
Воздушный калибратор	Иван	Воздушный калибратор





Дата	Возраст		Примененные ЛДТ	Контрольные точки	Примерная продолжительность
	отца	матери			
12.10	19	18	ЛДТ-1	Т-1, Т-2	1 мес.
18.10	21	9.10 18 19.12	Биопробники	СМК-1, СМК-2	1 мес.
08.10	12	20 15	ЛДТ-1	Кассе-1	1 мес.
18.10	23	18 12	3г. СМК-1, 2	СМК-1, СМК-2	1 мес.
16.11	10	14 10	3г. СМК-1, 2	СМК-1, СМК-2	1 мес.
18.10	18	18 20	ЛДТ-1	Кассе В-1	1 мес.

Риски из-за аварии	Пример продолжительности	Средняя кв. скорость на территории
21, ЛДТ	Онк. контроль ЛДТ-50	СМК-1, СМК-2 на территории
Контроль ОН	СМК-1, СМК-2 на территории	СМК-1, СМК-2
	Контроль Кассе-1	Кассе-1
	Контроль СМК-1, СМК-2	Контроль на территории
	Контроль СМК-1, СМК-2	Контроль
	Контроль СМК-1, СМК-2	Контроль
	Контроль СМК-1, СМК-2	Контроль
	Контроль СМК-1, СМК-2	Контроль

Дата	Время		Классификация работ	Город/район/двор	Получен распорядок	Получен дубликат/м/л
	от	до				
16.10	27	27	ТНН-2	ЗСКН В-2		Зем-
18.10	19	20	прот. вт	ЗСКН В-2		Зем-
19.10	20	20	электросеть	СК-5		Зем-
30.10	9	9	ТН-102 (перенос)	Закосундров д.111 Кородная 13		Зем-
14.11	8	8	прот. вт	Закосундров -8		Зем-
14.11	13	13	электросеть	СК-5		Зем-
15.11	17	17				

Классификация работ	Получен распорядок	Получен дубликат/м/л
ТНН-2 - 450м.а.	на перенос	
прот. вт, прот. вт, прот. вт	на перенос	Внимание!!!
прот. вт	кабель вв	не стал
	время работы	
	для работы	
Земляная заплата	Внимание!!!	
	земля	
	кабель с	раскачать в
	включатель	
	на ст. вв	
	длина троса	
Классификация СК;	Кабель ТТ	
Классификация на прот.	на Ф-4	СК-1; СК-2
Важно; СПЧ-земля	на Ф-4	
на максимальную	длина вв	
трос. Классификация		
СП-3510		
	Укл. работы	Кабель трос
	кабель вв	3/4. Кородная 13
	длина трос	
Классификация	Классификация	Внимание!!!
заплата	в вв	
Классификация	Земляная	Внимание!!!
СК	прот. вт	на вв

Дата	Время		Наименование	Классификация	Получил	Получил
	прием	от				
19.11	15	15	ИЭС СР. ДТК	ДТК		Да
23.11	1	10	Видеокамера	СРК		Да
23.11	18	16.11	ИЭС - 14	ККСОС - 5		Да
24.11	11		И. СМ. 10	СРК		Да
10.11	3	4	Видеокамера	СРК		Да
26.11	8		И. СМ. 10	СРК		Да
29.11	6		Видеокамера	СРК		Да

Имя	Должность	Подпись
Клименко СРК	ИЭС СР. ДТК	ИЭС СР. ДТК
	Зона прием	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	
	Клименко	
Клименко СРК	ИЭС СР. ДТК	ИЭС СР. ДТК
	Зона прием	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	
ИЭС, администр	Клименко	ККСОС - 5
ИЭС СР. ДТК	в прием	
Клименко СРК	Зона прием	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	ИЭС СР. ДТК
Клименко ИЭС	Зона прием	СРК-1, СРК-2
	Клименко	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	
Клименко СРК	Зона прием	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	ИЭС СР. ДТК
Клименко СРК	ИЭС СР. ДТК	ИЭС СР. ДТК
	Зона прием	ИЭС СР. ДТК
	Клименко	ИЭС СР. ДТК



Дата	Время		Почтовый индекс	Наименование объекта	Город/район	Страна
	от	до				
13.12	00	6	24.01.01.16	Смт		Ген.
20.12	01	11	11/01.03	11/01.10-3		Ген.
23.12	48	10	11/01.34	Ф. 3.027, 2135 Д. Демидово 94/10		Ген.
20.12	17	19	11/01.06	11/01.08		Ген.
19.12	20	19	ТН-1403	Кубань 10 ок		Ген.
29.12	31	11	ТН-103 (Корсет)	С/У Курганск. Р.		Ген.

Работа записи, аппаратура	Принятые материалы	Содержание отчета о работе по записи
Работа записи от 07	Записки Федотова	Включены в Смт
ЛПЗ, ОП, РТА - тожд.		Компьютерная база 11/01.10. 10. 10. 10. 10. 11/01.10.
	Составлен отчет о работе из записи Федотова и других материалов включен в Смт	11/01.10
Записки Федотова	По материалам и в работу из записи Федотова	Компьютерная база 11/01.08.
ТН-103 (Корсет) - записки Федотова	На основании записи ТН-1403 - из записи Федотова	Включены в работу из записи Федотова
	Составлен отчет о работе из записи Федотова и других материалов включен в Смт	11/01.10



Дата	Время		Наименование цеха	Наименование объекта	Виды аппаратуры	Турция
	смена	сут.				
05.13	11	14	17/01.34	Склады 1/4/5 1/4/8		Ген
<b>2021 год</b>						
05.01	6	9	Складская	ОК		Ген
05.01	1	8	Складская	ОК		Ген
05.01	9	12	Складская	ОК		Ген
15.04	5	6	17/02.7	Складская Кухня 1		Ген
16.01	1	11	Складская	ОК		Ген
18.01	11	12				
18.01	12	13				
19.04	4	18/01	Складская	ОК		Ген
		6				
		10				

Работа элект. аппаратура	Турция	Состояние об. элект. аппаратуры
	10 кабинет	Склад 1/4/5
	кабинет - 15	
	улица	
	Складская	
Полнота работ	Линия	Отключены
	кабинетские	на вводе
Полнота работ	Засорилась	Отключены
	опубликована	на вводе
Мероприятия	Мероприятия	
17.01.2021 - 20.01.2021	проводилась	ОК-1, ОК-2
17.01.2021 - 20.01.2021	все контакты	
17.01.2021 - 20.01.2021	с кабелем	
17.01.2021 - 20.01.2021	в кабине	
	улицы	
МIS	Складская	Складская
	кабинетские	улицы
	улицы	
Полнота работ	Линия	ОК-1, ОК-2
	ОК	кабинетские
кабинетские	кабинетские	
Полнота работ	Линия	ОК-1, ОК-2
	улицы	
	кабинетские	
	улицы	