

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОГРЕЙНОЙ КОТЕЛЬНОЙ 400
ГКАЛ/ЧАС НА ТЕРРИТОРИИ ИВАНОВСКОЙ ТЭЦ-2
(878.2023)

Таблица соединений и подключений
878.2023-АСУ ТП.С6

Том 42

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1 Таблица соединений и подключений3

Име № подл.		Подп. и дата					Име № дубл.					Взамен инв. №					Подп. и дата				
							878.2023-АСУ ТП.С6														
		Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата														
		Разраб.	Чураков			08.25	Строительство водогрейной котельной 400 Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2. Таблица соединений и подключений					Стадия		Лист		Листов					
		Пров.	Агафонов			08.25						Р		2		89					
												ООО НПП «ЭСН»									
		Н. контр.	Корепанов			08.25															

1 Таблица соединений и подключений

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Шкаф АСУТП ВК				
F0-A1	ХТ1:1	1Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ1:2	1Х:3		
	ХТ1:3	1Х:4		
	ХТ1:4	1Х:7		
	ХТ1:5	1Х:10		
	ХТ1:6	1Х:13		
	ХТ1:7	1Х:8		
	ХТ1:8	1Х:9		
	ХТ1:9	1Х:14		
	ХТ1:10	1Х:15		
	ХТ1:11	1Х:16		
	ХТ1:12	1Х:24		
	ХТ1:13	1Х:22		
	ХТ1:14	1Х:23		
F0-A3	ХТ2:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ2:2	2Х:3		
	ХТ2:3	2Х:4		
	ХТ2:4	2Х:7		
	ХТ2:5	2Х:10		
	ХТ2:6	2Х:13		
	ХТ2:7	2Х:8		
	ХТ2:8	2Х:9		
	ХТ2:9	2Х:14		
	ХТ2:10	2Х:15		
	ХТ2:11	2Х:16		
	ХТ2:12	2Х:24		
	ХТ2:13	2Х:22		
	ХТ2:14	2Х:23		
F0-A5	ХТ3:1	3Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ3:2	3Х:3		
	ХТ3:3	3Х:4		
	ХТ3:4	3Х:7		
	ХТ3:5	3Х:10		
	ХТ3:6	3Х:13		
	ХТ3:7	3Х:8		
	ХТ3:8	3Х:9		
	ХТ3:9	3Х:14		
	ХТ3:10	3Х:15		
	ХТ3:11	3Х:16		
	ХТ3:12	3Х:24		
	ХТ3:13	3Х:22		
	ХТ3:14	3Х:23		
F0-A7	ХТ4:1	4Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	

Име № подл.	Подп. и дата	Име № дубл.	Подп. и дата	Взамен име. №
-------------	--------------	-------------	--------------	---------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						3

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ4:2	4Х:3		
	ХТ4:3	4Х:4		
	ХТ4:4	4Х:7		
	ХТ4:5	4Х:10		
	ХТ4:6	4Х:13		
	ХТ4:7	4Х:8		
	ХТ4:8	4Х:9		
	ХТ4:9	4Х:14		
	ХТ4:10	4Х:15		
	ХТ4:11	4Х:16		
	ХТ4:12	4Х:24		
	ХТ4:13	4Х:22		
	ХТ4:14	4Х:23		
F0-A9	ХТ5:1	5Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ5:2	5Х:3		
	ХТ5:3	5Х:4		
	ХТ5:4	5Х:7		
	ХТ5:5	5Х:10		
	ХТ5:6	5Х:13		
	ХТ5:7	5Х:8		
	ХТ5:8	5Х:9		
	ХТ5:9	5Х:14		
	ХТ5:10	5Х:15		
	ХТ5:11	5Х:16		
	ХТ5:12	5Х:24		
	ХТ5:13	5Х:22		
	ХТ5:14	5Х:23		
F0-A11	ХТ6:1	6Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ6:2	6Х:3		
	ХТ6:3	6Х:4		
	ХТ6:4	6Х:7		
	ХТ6:5	6Х:10		
	ХТ6:6	6Х:13		
	ХТ6:7	6Х:8		
	ХТ6:8	6Х:9		
	ХТ6:9	6Х:14		
	ХТ6:10	6Х:15		
	ХТ6:11	6Х:16		
	ХТ6:12	6Х:24		
	ХТ6:13	6Х:22		
	ХТ6:14	6Х:23		
F0-A13	ХТ7:1	7Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ7:2	7Х:3		
	ХТ7:3	7Х:4		
	ХТ7:4	7Х:7		
	ХТ7:5	7Х:10		
	ХТ7:6	7Х:13		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ7:7	7Х:8		
	ХТ7:8	7Х:9		
	ХТ7:9	7Х:14		
	ХТ7:10	7Х:15		
	ХТ7:11	7Х:16		
	ХТ7:12	7Х:24		
	ХТ7:13	7Х:22		
	ХТ7:14	7Х:23		
F0-A15	ХТ8:1	8Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ8:2	8Х:3		
	ХТ8:3	8Х:4		
	ХТ8:4	8Х:7		
	ХТ8:5	8Х:10		
	ХТ8:6	8Х:13		
	ХТ8:7	8Х:8		
	ХТ8:8	8Х:9		
	ХТ8:9	8Х:14		
	ХТ8:10	8Х:15		
	ХТ8:11	8Х:16		
	ХТ8:12	8Х:24		
	ХТ8:13	8Х:22		
	ХТ8:14	8Х:23		
F0-A17	ХТ9:1	9Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ9:2	9Х:3		
	ХТ9:3	9Х:4		
	ХТ9:4	9Х:7		
	ХТ9:5	9Х:10		
	ХТ9:6	9Х:13		
	ХТ9:7	9Х:8		
	ХТ9:8	9Х:9		
	ХТ9:9	9Х:14		
	ХТ9:10	9Х:15		
	ХТ9:11	9Х:16		
	ХТ9:12	9Х:24		
	ХТ9:13	9Х:22		
	ХТ9:14	9Х:23		
F0-A19	ХТ10:1	10Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ10:2	10Х:3		
	ХТ10:3	10Х:4		
	ХТ10:4	10Х:7		
	ХТ10:5	10Х:10		
	ХТ10:6	10Х:13		
	ХТ10:7	10Х:8		
	ХТ10:8	10Х:9		
	ХТ10:9	10Х:14		
	ХТ10:10	10Х:15		
	ХТ10:11	10Х:16		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ10:12	10Х:24		
	ХТ10:13	10Х:22		
	ХТ10:14	10Х:23		
F0-A21	ХТ11:1	11Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ11:2	11Х:3		
	ХТ11:3	11Х:4		
	ХТ11:4	11Х:7		
	ХТ11:5	11Х:10		
	ХТ11:6	11Х:13		
	ХТ11:7	11Х:8		
	ХТ11:8	11Х:9		
	ХТ11:9	11Х:14		
	ХТ11:10	11Х:15		
	ХТ11:11	11Х:16		
	ХТ11:12	11Х:24		
	ХТ11:13	11Х:22		
	ХТ11:14	11Х:23		
F0-A23	ХТ12:1	12Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ12:2	12Х:3		
	ХТ12:3	12Х:4		
	ХТ12:4	12Х:7		
	ХТ12:5	12Х:10		
	ХТ12:6	12Х:13		
	ХТ12:7	12Х:8		
	ХТ12:8	12Х:9		
	ХТ12:9	12Х:14		
	ХТ12:10	12Х:15		
	ХТ12:11	12Х:16		
	ХТ12:12	12Х:24		
	ХТ12:13	12Х:22		
	ХТ12:14	12Х:23		
F0-A25	ХТ13:1	13Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ13:2	13Х:3		
	ХТ13:3	13Х:4		
	ХТ13:4	13Х:7		
	ХТ13:5	13Х:10		
	ХТ13:6	13Х:13		
	ХТ13:7	13Х:8		
	ХТ13:8	13Х:9		
	ХТ13:9	13Х:14		
	ХТ13:10	13Х:15		
	ХТ13:11	13Х:16		
	ХТ13:12	13Х:24		
	ХТ13:13	13Х:22		
	ХТ13:14	13Х:23		
F0-A27	ХТ14:1	14Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT14:2	14X:3		
	XT14:3	14X:4		
	XT14:4	14X:7		
	XT14:5	14X:10		
	XT14:6	14X:13		
	XT14:7	14X:8		
	XT14:8	14X:9		
	XT14:9	14X:14		
	XT14:10	14X:15		
	XT14:11	14X:16		
	XT14:12	14X:24		
	XT14:13	14X:22		
	XT14:14	14X:23		
F0-A29	XT15:1	15X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	XT15:2	15X:3		
	XT15:3	15X:4		
	XT15:4	15X:7		
	XT15:5	15X:10		
	XT15:6	15X:13		
	XT15:7	15X:8		
	XT15:8	15X:9		
	XT15:9	15X:14		
	XT15:10	15X:15		
	XT15:11	15X:16		
	XT15:12	15X:24		
	XT15:13	15X:22		
	XT15:14	15X:23		
F0-A31	XT16:1	16X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	XT16:2	16X:3		
	XT16:3	16X:4		
	XT16:4	16X:7		
	XT16:5	16X:10		
	XT16:6	16X:13		
	XT16:7	16X:8		
	XT16:8	16X:9		
	XT16:9	16X:14		
	XT16:10	16X:15		
	XT16:11	16X:16		
	XT16:12	16X:24		
	XT16:13	16X:22		
	XT16:14	16X:23		
F0-A33	XT17:1	17X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	XT17:2	17X:3		
	XT17:3	17X:4		
	XT17:4	17X:7		
	XT17:5	17X:10		
	XT17:6	17X:13		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT17:7	17X:8		
	XT17:8	17X:9		
	XT17:9	17X:14		
	XT17:10	17X:15		
	XT17:11	17X:16		
	XT17:12	17X:24		
	XT17:13	17X:22		
	XT17:14	17X:23		
F0-A35	XT18:1	18X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT18:2	18X:3		
	XT18:3	18X:4		
	XT18:4	18X:7		
	XT18:5	18X:10		
	XT18:6	18X:13		
	XT18:7	18X:8		
	XT18:8	18X:9		
	XT18:9	18X:14		
	XT18:10	18X:15		
	XT18:11	18X:16		
	XT18:12	18X:24		
	XT18:13	18X:22		
	XT18:14	18X:23		
F0-A37	XT19:1	19X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT19:2	19X:3		
	XT19:3	19X:4		
	XT19:4	19X:7		
	XT19:5	19X:10		
	XT19:6	19X:13		
	XT19:7	19X:8		
	XT19:8	19X:9		
	XT19:9	19X:14		
	XT19:10	19X:15		
	XT19:11	19X:16		
	XT19:12	19X:24		
	XT19:13	19X:22		
	XT19:14	19X:23		
F0-A39	XT20:1	20X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT20:2	20X:3		
	XT20:3	20X:4		
	XT20:4	20X:7		
	XT20:5	20X:10		
	XT20:6	20X:13		
	XT20:7	20X:8		
	XT20:8	20X:9		
	XT20:9	20X:14		
	XT20:10	20X:15		
	XT20:11	20X:16		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ20:12	20Х:24		
	ХТ20:13	20Х:22		
	ХТ20:14	20Х:23		
F0-A41	ХТ21:1	21Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ21:2	21Х:3		
	ХТ21:3	21Х:4		
	ХТ21:4	21Х:7		
	ХТ21:5	21Х:10		
	ХТ21:6	21Х:13		
	ХТ21:7	21Х:8		
	ХТ21:8	21Х:9		
	ХТ21:9	21Х:14		
	ХТ21:10	21Х:15		
	ХТ21:11	21Х:16		
	ХТ21:12	21Х:24		
	ХТ21:13	21Х:22		
	ХТ21:14	21Х:23		
F0-A43	ХТ22:1	22Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ22:2	22Х:3		
	ХТ22:3	22Х:4		
	ХТ22:4	22Х:7		
	ХТ22:5	22Х:10		
	ХТ22:6	22Х:13		
	ХТ22:7	22Х:8		
	ХТ22:8	22Х:9		
	ХТ22:9	22Х:14		
	ХТ22:10	22Х:15		
	ХТ22:11	22Х:16		
	ХТ22:12	22Х:24		
	ХТ22:13	22Х:22		
	ХТ22:14	22Х:23		
F0-A45	ХТ23:1	23Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ23:2	23Х:3		
	ХТ23:3	23Х:4		
	ХТ23:4	23Х:7		
	ХТ23:5	23Х:10		
	ХТ23:6	23Х:13		
	ХТ23:7	23Х:8		
	ХТ23:8	23Х:9		
	ХТ23:9	23Х:14		
	ХТ23:10	23Х:15		
	ХТ23:11	23Х:16		
	ХТ23:12	23Х:24		
	ХТ23:13	23Х:22		
	ХТ23:14	23Х:23		
F0-A47	ХТ24:1	24Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ24:2	24Х:3		
	ХТ24:3	24Х:4		
	ХТ24:4	24Х:7		
	ХТ24:5	24Х:10		
	ХТ24:6	24Х:13		
	ХТ24:7	24Х:8		
	ХТ24:8	24Х:9		
	ХТ24:9	24Х:14		
	ХТ24:10	24Х:15		
	ХТ24:11	24Х:16		
	ХТ24:12	24Х:24		
	ХТ24:13	24Х:22		
	ХТ24:14	24Х:23		
F0-A49	ХТ25:1	25Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ25:2	25Х:3		
	ХТ25:3	25Х:4		
	ХТ25:4	25Х:7		
	ХТ25:5	25Х:10		
	ХТ25:6	25Х:13		
	ХТ25:7	25Х:8		
	ХТ25:8	25Х:9		
	ХТ25:9	25Х:14		
	ХТ25:10	25Х:15		
	ХТ25:11	25Х:16		
	ХТ25:12	25Х:24		
	ХТ25:13	25Х:22		
	ХТ25:14	25Х:23		
F0-A51	ХТ26:1	26Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ26:2	26Х:3		
	ХТ26:3	26Х:4		
	ХТ26:4	26Х:7		
	ХТ26:5	26Х:10		
	ХТ26:6	26Х:13		
	ХТ26:7	26Х:8		
	ХТ26:8	26Х:9		
	ХТ26:9	26Х:14		
	ХТ26:10	26Х:15		
	ХТ26:11	26Х:16		
	ХТ26:12	26Х:24		
	ХТ26:13	26Х:22		
	ХТ26:14	26Х:23		
F0-A53	ХТ27:1	27Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	ХТ27:2	27Х:3		
	ХТ27:3	27Х:4		
	ХТ27:4	27Х:7		
	ХТ27:5	27Х:10		
	ХТ27:6	27Х:13		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ27:7	27Х:8		
	ХТ27:8	27Х:9		
	ХТ27:9	27Х:14		
	ХТ27:10	27Х:15		
	ХТ27:11	27Х:16		
	ХТ27:12	27Х:24		
	ХТ27:13	27Х:22		
	ХТ27:14	27Х:23		
F0-A55	ХТ28:1	28Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ28:2	28Х:3		
	ХТ28:3	28Х:4		
	ХТ28:4	28Х:7		
	ХТ28:5	28Х:10		
	ХТ28:6	28Х:13		
	ХТ28:7	28Х:8		
	ХТ28:8	28Х:9		
	ХТ28:9	28Х:14		
	ХТ28:10	28Х:15		
	ХТ28:11	28Х:16		
	ХТ28:12	28Х:24		
	ХТ28:13	28Х:22		
	ХТ28:14	28Х:23		
F0-A57	ХТ29:1	29Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ29:2	29Х:3		
	ХТ29:3	29Х:4		
	ХТ29:4	29Х:7		
	ХТ29:5	29Х:10		
	ХТ29:6	29Х:13		
	ХТ29:7	29Х:8		
	ХТ29:8	29Х:9		
	ХТ29:9	29Х:14		
	ХТ29:10	29Х:15		
	ХТ29:11	29Х:16		
	ХТ29:12	29Х:24		
	ХТ29:13	29Х:22		
	ХТ29:14	29Х:23		
F0-A59	ХТ30:1	30Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ30:2	30Х:3		
	ХТ30:3	30Х:4		
	ХТ30:4	30Х:7		
	ХТ30:5	30Х:10		
	ХТ30:6	30Х:13		
	ХТ30:7	30Х:8		
	ХТ30:8	30Х:9		
	ХТ30:9	30Х:14		
	ХТ30:10	30Х:15		
	ХТ30:11	30Х:16		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ30:12	30Х:24		
	ХТ30:13	30Х:22		
	ХТ30:14	30Х:23		
F0-G8	ХТ103:1	1Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ103:2	1Х:3		
	ХТ103:3	1Х:4		
	ХТ103:4	1Х:7		
	ХТ103:5	1Х:10		
	ХТ103:6	1Х:13		
	ХТ103:7	1Х:8		
	ХТ103:8	1Х:9		
	ХТ103:9	1Х:14		
	ХТ103:10	1Х:15		
	ХТ103:11	1Х:16		
	ХТ103:12	1Х:24		
	ХТ103:13	1Х:22		
	ХТ103:14	1Х:23		
F0-G13	ХТ104:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ104:2	2Х:3		
	ХТ104:3	2Х:4		
	ХТ104:4	2Х:7		
	ХТ104:5	2Х:10		
	ХТ104:6	2Х:13		
	ХТ104:7	2Х:8		
	ХТ104:8	2Х:9		
	ХТ104:9	2Х:14		
	ХТ104:10	2Х:15		
	ХТ104:11	2Х:16		
	ХТ104:12	2Х:24		
	ХТ104:13	2Х:22		
	ХТ104:14	2Х:23		
F0-G18	ХТ105:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ105:2	2Х:3		
	ХТ105:3	2Х:4		
	ХТ105:4	2Х:7		
	ХТ105:5	2Х:10		
	ХТ105:6	2Х:13		
	ХТ105:7	2Х:8		
	ХТ105:8	2Х:9		
	ХТ105:9	2Х:14		
	ХТ105:10	2Х:15		
	ХТ105:11	2Х:16		
	ХТ105:12	2Х:24		
	ХТ105:13	2Х:22		
	ХТ105:14	2Х:23		
F0-A63	ХТ32:1	54Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (3р)	

Подп. и дата

Име № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ32:2	54Х:3		
	ХТ32:3	54Х:4		
	ХТ32:4	54Х:7		
	ХТ32:5	54Х:10		
	ХТ32:6	54Х:13		
	ХТ32:7	54Х:8		
	ХТ32:8	54Х:14		
	ХТ32:9	54Х:16		
	ХТ32:10	54Х:24		
	ХТ32:11	54Х:22		
	ХТ32:12	54Х:23		
F0-A71	ХТ33:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ33:2	3		
	ХТ33:3	2		
	ХТ33:4	5		
	ХТ33:5	4		
F0-A70	ХТ33:6	31ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ33:7	31ХТ:2		
	ХТ33:8	31Х:4		
	ХТ33:9	31Х:5		
F0-A73	ХТ34:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ34:2	3		
	ХТ34:3	2		
	ХТ34:4	5		
	ХТ34:5	4		
F0-A72	ХТ34:6	45ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ34:7	45ХТ:2		
	ХТ34:8	45Х:4		
	ХТ34:9	45Х:5		
F0-A75	ХТ35:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ35:2	3		
	ХТ35:3	2		
	ХТ35:4	5		
	ХТ35:5	4		
F0-A74	ХТ35:6	44ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ35:7	44ХТ:2		
	ХТ35:8	44Х:4		
	ХТ35:9	44Х:5		
F0-A77	ХТ36:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ36:2	3		
	ХТ36:3	2		
	ХТ36:4	5		
	ХТ36:5	4		
F0-A76	ХТ36:6	42ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ36:7	42ХТ:2		
	ХТ36:8	42Х:4		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ36:9	42Х:5		
F0-A79	ХТ37:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ37:2	3		
	ХТ37:3	2		
	ХТ37:4	5		
	ХТ37:5	4		
F0-A78	ХТ37:6	46ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ37:7	46ХТ:2		
	ХТ37:8	46Х:4		
	ХТ37:9	46Х:5		
F0-A81	ХТ38:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ38:2	3		
	ХТ38:3	2		
	ХТ38:4	5		
	ХТ38:5	4		
F0-A80	ХТ38:6	55ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ38:7	55ХТ:2		
	ХТ38:8	55Х:4		
	ХТ38:9	55Х:5		
F0-A83	ХТ39:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ39:2	3		
	ХТ39:3	2		
	ХТ39:4	5		
	ХТ39:5	4		
F0-A82	ХТ39:6	56ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ39:7	56ХТ:2		
	ХТ39:8	56Х:4		
	ХТ39:9	56Х:5		
F0-A85	ХТ40:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ40:2	3		
	ХТ40:3	2		
	ХТ40:4	5		
	ХТ40:5	4		
F0-A84	ХТ40:6	57ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ40:7	57ХТ:2		
	ХТ40:8	57Х:4		
	ХТ40:9	57Х:5		
F0-A87	ХТ41:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ41:2	3		
	ХТ41:3	2		
	ХТ41:4	5		
	ХТ41:5	4		
F0-A86	ХТ41:6	58ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ41:7	58ХТ:2		
	ХТ41:8	58Х:4		
	ХТ41:9	58Х:5		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен инв. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
F0-A93	ХТ42:1	32Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ42:2	32Х:15		
	ХТ42:3	32Х:18		
	ХТ42:4	32Х:11		
	ХТ42:5	32Х:9		
	ХТ42:6	32Х:6		
	ХТ42:7	32Х:20		
	ХТ42:8	32Х:7		
	ХТ42:9	32Х:10		
	ХТ42:10	32Х:22		
	ХТ42:11	32Х:23		
F0-A94	ХТ42:12	32Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ42:13	32Х:27		
	ХТ42:14	Экран		
	Экран	32Х:30		
F0-A97	ХТ43:1	33Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ43:2	33Х:15		
	ХТ43:3	33Х:18		
	ХТ43:4	33Х:11		
	ХТ43:5	33Х:9		
	ХТ43:6	33Х:6		
	ХТ43:7	33Х:20		
	ХТ43:8	33Х:7		
	ХТ43:9	33Х:10		
	ХТ43:10	33Х:22		
	ХТ43:11	33Х:23		
F0-A98	ХТ43:12	33Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ43:13	33Х:27		
	ХТ43:14	Экран		
	Экран	33Х:30		
F0-A101	ХТ44:1	34Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ44:2	34Х:15		
	ХТ44:3	34Х:18		
	ХТ44:4	34Х:11		
	ХТ44:5	34Х:9		
	ХТ44:6	34Х:6		
	ХТ44:7	34Х:20		
	ХТ44:8	34Х:7		
	ХТ44:9	34Х:10		
	ХТ44:10	34Х:22		
	ХТ44:11	34Х:23		
F0-A102	ХТ44:12	34Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ44:13	34Х:27		
	ХТ44:14	Экран		
	Экран	34Х:30		
F0-A105	ХТ45:1	35Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ45:2	35Х:15		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						15

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Иис № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ45:3	35Х:18		
	ХТ45:4	35Х:11		
	ХТ45:5	35Х:9		
	ХТ45:6	35Х:6		
	ХТ45:7	35Х:20		
	ХТ45:8	35Х:7		
	ХТ45:9	35Х:10		
	ХТ45:10	35Х:22		
	ХТ45:11	35Х:23		
F0-A106	ХТ45:12	35Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ45:13	35Х:27		
	ХТ45:14	Экран		
	Экран	35Х:30		
F0-A109	ХТ46:1	36Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ46:2	36Х:15		
	ХТ46:3	36Х:18		
	ХТ46:4	36Х:11		
	ХТ46:5	36Х:9		
	ХТ46:6	36Х:6		
	ХТ46:7	36Х:20		
	ХТ46:8	36Х:7		
	ХТ46:9	36Х:10		
	ХТ46:10	36Х:22		
	ХТ46:11	36Х:23		
F0-A110	ХТ46:12	36Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ46:13	36Х:27		
	ХТ46:14	Экран		
	Экран	36Х:30		
F0-A113	ХТ47:1	37Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ47:2	37Х:15		
	ХТ47:3	37Х:18		
	ХТ47:4	37Х:11		
	ХТ47:5	37Х:9		
	ХТ47:6	37Х:6		
	ХТ47:7	37Х:20		
	ХТ47:8	37Х:7		
	ХТ47:9	37Х:10		
	ХТ47:10	37Х:22		
	ХТ47:11	37Х:23		
F0-A114	ХТ47:12	37Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ47:13	37Х:27		
	ХТ47:14	Экран		
	Экран	37Х:30		
F0-A117	ХТ48:1	38Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ48:2	38Х:15		
	ХТ48:3	38Х:18		
	ХТ48:4	38Х:11		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Иис № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ48:5	38Х:9		
	ХТ48:6	38Х:6		
	ХТ48:7	38Х:20		
	ХТ48:8	38Х:7		
	ХТ48:9	38Х:10		
	ХТ48:10	38Х:22		
	ХТ48:11	38Х:23		
F0-A118	ХТ48:12	38Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ48:13	38Х:27		
	ХТ48:14	Экран		
	Экран	38Х:30		
F0-A121	ХТ49:1	39Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ49:2	39Х:15		
	ХТ49:3	39Х:18		
	ХТ49:4	39Х:11		
	ХТ49:5	39Х:9		
	ХТ49:6	39Х:6		
	ХТ49:7	39Х:20		
	ХТ49:8	39Х:7		
	ХТ49:9	39Х:10		
	ХТ49:10	39Х:22		
	ХТ49:11	39Х:23		
F0-A122	ХТ49:12	39Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ49:13	39Х:27		
	ХТ49:14	Экран		
	Экран	39Х:30		
F0-A125	ХТ50:1	40Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ50:2	40Х:15		
	ХТ50:3	40Х:18		
	ХТ50:4	40Х:11		
	ХТ50:5	40Х:9		
	ХТ50:6	40Х:6		
	ХТ50:7	40Х:20		
	ХТ50:8	40Х:7		
	ХТ50:9	40Х:10		
	ХТ50:10	40Х:22		
	ХТ50:11	40Х:23		
F0-A126	ХТ50:12	40Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ50:13	40Х:27		
	ХТ50:14	Экран		
	Экран	40Х:30		
F0-A129	ХТ51:1	43Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ51:2	43Х:15		
	ХТ51:3	43Х:18		
	ХТ51:4	43Х:11		
	ХТ51:5	43Х:9		
	ХТ51:6	43Х:6		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ51:7	43Х:20		
	ХТ51:8	43Х:7		
	ХТ51:9	43Х:10		
	ХТ51:10	43Х:22		
	ХТ51:11	43Х:23		
F0-A130	ХТ51:12	43Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ51:13	43Х:27		
	ХТ51:14	Экран		
	Экран	43Х:30		
F0-A133	ХТ52:1	47Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ52:2	47Х:15		
	ХТ52:3	47Х:18		
	ХТ52:4	47Х:11		
	ХТ52:5	47Х:9		
	ХТ52:6	47Х:6		
	ХТ52:7	47Х:20		
	ХТ52:8	47Х:7		
	ХТ52:9	47Х:10		
	ХТ52:10	47Х:22		
	ХТ52:11	47Х:23		
F0-A134	ХТ52:12	47Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ52:13	47Х:27		
	ХТ52:14	Экран		
	Экран	47Х:30		
F0-A137	ХТ53:1	48Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ53:2	48Х:15		
	ХТ53:3	48Х:18		
	ХТ53:4	48Х:11		
	ХТ53:5	48Х:9		
	ХТ53:6	48Х:6		
	ХТ53:7	48Х:20		
	ХТ53:8	48Х:7		
	ХТ53:9	48Х:10		
	ХТ53:10	48Х:22		
	ХТ53:11	48Х:23		
F0-A138	ХТ53:12	48Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ53:13	48Х:27		
	ХТ53:14	Экран		
	Экран	48Х:30		
F0-A141	ХТ54:1	41Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ54:2	41Х:15		
	ХТ54:3	41Х:18		
	ХТ54:4	41Х:11		
	ХТ54:5	41Х:9		
	ХТ54:6	41Х:6		
	ХТ54:7	41Х:20		
	ХТ54:8	41Х:7		

Подп. и дата

Име № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ54:9	41Х:10		
	ХТ54:10	41Х:22		
	ХТ54:11	41Х:23		
F0-A142	ХТ54:12	41Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ54:13	41Х:27		
	ХТ54:14	Экран		
	Экран	41Х:30		
F0-1	ХТ55:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:2	2		
	ХТ55:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-2	ХТ55:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:5	2		
	ХТ55:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-3	ХТ55:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:8	2		
	ХТ55:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-4	ХТ55:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:11	2		
	ХТ55:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-5	ХТ55:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:14	2		
	ХТ55:15	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-6	ХТ55:16	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:17	2		
	ХТ55:18	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-7	ХТ55:19	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:20	2		
	ХТ55:21	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-8	ХТ55:22	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:23	2		
	ХТ55:24	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-9	ХТ55:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:26	2		
	ХТ55:27	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-10	ХТ55:28	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:29	2		
	ХТ55:30	Экран		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен иив. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F0-12	ХТ55:31	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:32	2		
	ХТ55:33	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-13	ХТ55:34	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:35	2		
	ХТ55:36	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-17	ХТ55:50	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:51	2		
	ХТ55:52	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-18	ХТ55:53	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:54	2		
	ХТ55:55	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-19	ХТ55:56	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:57	2		
	ХТ55:58	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-20	ХТ55:59	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:60	2		
	ХТ55:61	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-21	ХТ55:62	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:63	2		
	ХТ55:64	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-23	ХТ55:70	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:71	2		
	ХТ55:72	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-24	ХТ55:73	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:74	2		
	ХТ55:75	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-25	ХТ55:76	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:77	2		
	ХТ55:78	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-26	ХТ55:79	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:80	2		
	ХТ55:81	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-27	ХТ55:82	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						20

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ55:83	2		
	ХТ55:84	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-28	ХТ55:85	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:86	2		
	ХТ55:87	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-30	ХТ55:88	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:89	2		
	ХТ55:90	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-31	ХТ55:91	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:92	2		
	ХТ55:93	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-32	ХТ55:94	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:95	2		
	ХТ55:96	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-33	ХТ55:97	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:98	2		
	ХТ55:99	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-34	ХТ55:100	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:101	2		
	ХТ55:102	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-35	ХТ55:103	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:104	2		
	ХТ55:105	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-37	ХТ55:111	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:112	2		
	ХТ55:113	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-38	ХТ55:114	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:115	2		
	ХТ55:116	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-39	ХТ55:117	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:118	2		
	ХТ55:119	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-40	ХТ55:120	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:121	2		
	ХТ55:122	Экран		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен иив. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F0-41	ХТ55:123	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:124	2		
	ХТ55:125	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-42	ХТ55:126	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:127	2		
	ХТ55:128	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-43	ХТ55:129	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:130	2		
	ХТ55:131	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-44	ХТ55:132	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:133	2		
	ХТ55:134	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-45	ХТ55:135	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:136	2		
	ХТ55:137	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-46	ХТ55:138	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:139	2		
	ХТ55:140	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-47	ХТ55:141	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:142	2		
	ХТ55:143	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-48	ХТ55:144	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:145	2		
	ХТ55:146	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-49	ХТ55:147	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:148	2		
	ХТ55:149	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-50	ХТ55:150	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:151	2		
	ХТ55:152	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-51	ХТ55:153	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:154	2		
	ХТ55:155	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-52	ХТ55:156	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						22

Подп. и дата

Име № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT55:157	2		
	XT55:158	Экран		
	Экран	PE		
F0-53	XT55:159	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:160	2		
	XT55:161	Экран		
	Экран	PE		
F0-54	XT55:162	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:163	2		
	XT55:164	Экран		
	Экран	PE		
F0-55	XT55:165	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:166	2		
	XT55:167	Экран		
	Экран	PE		
F0-56	XT55:168	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:169	2		
	XT55:170	Экран		
	Экран	PE		
F0-57	XT55:171	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:172	2		
	XT55:173	Экран		
	Экран	PE		
F0-58	XT55:174	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:175	2		
	XT55:176	Экран		
	Экран	PE		
F0-59	XT55:177	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:178	2		
	XT55:179	Экран		
	Экран	PE		
F0-60	XT55:180	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:181	2		
	XT55:182	Экран		
	Экран	PE		
F0-61	XT55:183	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:184	2		
	XT55:185	Экран		
	Экран	PE		
F0-62	XT55:186	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:187	2		
	XT55:188	Экран		
	Экран	PE		
F0-63	XT55:189	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:190	2		
	XT55:191	Экран		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен иив. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F0-73	ХТ55:192	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:193	2		
	ХТ55:194	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-74	ХТ55:195	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:196	2		
	ХТ55:197	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-75	ХТ55:198	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:199	2		
	ХТ55:200	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-76	ХТ55:201	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:202	2		
	ХТ55:203	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-77	ХТ55:204	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:205	2		
	ХТ55:206	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-78	ХТ55:207	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:208	2		
	ХТ55:209	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-79	ХТ55:210	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:211	2		
	ХТ55:212	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-80	ХТ55:213	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:214	2		
	ХТ55:215	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-81	ХТ55:216	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:217	2		
	ХТ55:218	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-82	ХТ55:219	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:220	2		
	ХТ55:221	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-83	ХТ55:222	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:223	2		
	ХТ55:224	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-84	ХТ55:225	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						24

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ55:226	2		
	ХТ55:227	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-85	ХТ55:228	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:229	2		
	ХТ55:230	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-86	ХТ55:231	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:232	2		
	ХТ55:233	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-87	ХТ55:234	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:235	2		
	ХТ55:236	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-88	ХТ55:237	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:238	2		
	ХТ55:239	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-89	ХТ55:240	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:241	2		
	ХТ55:242	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-90	ХТ55:243	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:244	2		
	ХТ55:245	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-91	ХТ55:246	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:247	2		
	ХТ55:248	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-92	ХТ55:249	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:250	2		
	ХТ55:251	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-93	ХТ55:252	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:253	2		
	ХТ55:254	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-94	ХТ55:255	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:256	2		
	ХТ55:257	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-95	ХТ55:258	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:259	2		
	ХТ55:260	Экран		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F0-96	ХТ55:261	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:262	2		
	ХТ55:263	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-97	ХТ55:264	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:265	2		
	ХТ55:266	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-98	ХТ55:267	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:268	2		
	ХТ55:269	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-99	ХТ55:270	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:271	2		
	ХТ55:272	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-100	ХТ55:273	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:274	2		
	ХТ55:275	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-101	ХТ55:276	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:277	2		
	ХТ55:278	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-102	ХТ55:279	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:280	2		
	ХТ55:281	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-103	ХТ55:282	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:283	2		
	ХТ55:284	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-104	ХТ55:285	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:286	2		
	ХТ55:287	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-105	ХТ55:288	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:289	2		
	ХТ55:290	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-106	ХТ55:291	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:292	2		
	ХТ55:293	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-107	ХТ55:294	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ55:295	2		
	ХТ55:296	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-108	ХТ55:297	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:298	2		
	ХТ55:299	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-109	ХТ55:300	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:301	2		
	ХТ55:302	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-110	ХТ55:303	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:304	2		
	ХТ55:305	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-111	ХТ55:306	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:307	2		
	ХТ55:308	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-112	ХТ55:309	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:310	2		
	ХТ55:311	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-113	ХТ55:312	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:313	2		
	ХТ55:314	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-114	ХТ55:315	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:316	2		
	ХТ55:317	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-115	ХТ55:318	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:319	2		
	ХТ55:320	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-116	ХТ55:321	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:322	2		
	ХТ55:323	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-117	ХТ55:324	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:325	2		
	ХТ55:326	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-118	ХТ55:327	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:328	2		
	ХТ55:329	Экран		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F0-119	ХТ55:330	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:331	2		
	ХТ55:332	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-120	ХТ55:333	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:334	2		
	ХТ55:335	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-121	ХТ55:336	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ55:337	2		
	ХТ55:338	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ59:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ59:23	-		
	ХТ59:24	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ60:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ60:23	-		
	ХТ60:24	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ61:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ61:23	-		
	ХТ61:24	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ62:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ62:8	-		
	ХТ62:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ63:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ63:8	-		
	ХТ63:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ64:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ64:8	-		
	ХТ64:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ65:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ65:8	-		
	ХТ65:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ66:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ66:8	-		
	ХТ66:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ67:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ67:8	-		
	ХТ67:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ68:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ68:8	-		
	ХТ68:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ69:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ69:8	-		
	ХТ69:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ70:1	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ70:2	-		
	ХТ70:3	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ70:4	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ70:5	-		
	ХТ70:6	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ70:7	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ70:8	-		
	ХТ70:9	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ70:10	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ70:11	-		
	ХТ70:12	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ71:9	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ71:10	2		
	ХТ71:11	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ71:12	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ71:13	2		
	ХТ71:14	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-G1	ХТ78:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ78:2	2		
	ХТ78:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-G2	ХТ78:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ78:5	2		
	ХТ78:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F1-1	ХТ79:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ79:2	2		
	ХТ79:3	Экран		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен иив. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F1-2	ХТ79:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ79:5	2		
	ХТ79:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F1-3	ХТ79:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ79:8	2		
	ХТ79:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F1-4	ХТ79:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ79:11	2		
	ХТ79:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F2-1	ХТ80:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ80:2	2		
	ХТ80:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F2-2	ХТ80:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ80:5	2		
	ХТ80:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F2-3	ХТ80:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ80:8	2		
	ХТ80:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F2-4	ХТ80:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ80:11	2		
	ХТ80:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-1	ХТ81:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ81:2	2		
	ХТ81:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-2	ХТ81:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ81:5	2		
	ХТ81:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-3	ХТ81:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ81:8	2		
	ХТ81:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-4	ХТ81:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ81:11	2		
	ХТ81:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-1	ХТ81:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						30

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ81:2	2		
	ХТ81:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-2	ХТ81:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ81:5	2		
	ХТ81:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-3	ХТ81:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ81:8	2		
	ХТ81:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F3-4	ХТ81:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ81:11	2		
	ХТ81:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F4-1	ХТ82:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ82:2	2		
	ХТ82:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F4-2	ХТ82:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ82:5	2		
	ХТ82:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F4-3	ХТ82:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ82:8	2		
	ХТ82:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F4-4	ХТ82:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ82:11	2		
	ХТ82:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F5-1	ХТ83:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ83:2	2		
	ХТ83:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F5-2	ХТ83:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ83:5	2		
	ХТ83:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F5-3	ХТ83:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ83:8	2		
	ХТ83:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F5-4	ХТ83:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ83:11	2		
	ХТ83:12	Экран		

Име № подл.	Подп. и дата	
	Име № дубл.	
	Взамен инв. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
F6-1	ХТ84:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ84:2	2		
	ХТ84:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F6-2	ХТ84:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ84:5	2		
	ХТ84:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F6-3	ХТ84:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ84:8	2		
	ХТ84:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F6-4	ХТ84:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ84:11	2		
	ХТ84:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F7-1	ХТ85:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ85:2	2		
	ХТ85:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F7-2	ХТ85:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ85:5	2		
	ХТ85:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F7-3	ХТ85:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ85:8	2		
	ХТ85:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F7-4	ХТ85:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ85:11	2		
	ХТ85:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F8-1	ХТ86:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ86:2	2		
	ХТ86:3	Экран		
	Экран	РЕ		
F8-2	ХТ86:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ86:5	2		
	ХТ86:6	Экран		
	Экран	РЕ		
F8-3	ХТ86:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ86:8	2		
	ХТ86:9	Экран		
	Экран	РЕ		
F8-4	ХТ86:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

					878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						32
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ86:11	2		
	ХТ86:12	Экран		
	Экран	РЕ		
F0-14	ХТ55:37	4-20:+	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:38	4-20:-		
	ХТ55:39	24:+		
	ХТ55:40	24:-		
	ХТ55:41	Экран		
	ХТ55:Экран	РЕ		
F0-22	ХТ55:65	4-20:+	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:66	4-20:-		
	ХТ55:67	24:+		
	ХТ55:68	24:-		
	ХТ55:69	Экран		
	ХТ55:Экран	РЕ		
F0-36	ХТ55:106	4-20:+	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:107	4-20:-		
	ХТ55:108	24:+		
	ХТ55:109	24:-		
	ХТ55:110	Экран		
	ХТ55:Экран	РЕ		
F0-126	ХТ55:351	4-20:+	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:352	4-20:-		
	ХТ55:353	24:+		
	ХТ55:354	24:-		
	ХТ55:355	Экран		
	ХТ55:Экран	РЕ		
F0-127	ХТ55:356	4-20:+	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:357	4-20:-		
	ХТ55:358	24:+		
	ХТ55:359	24:-		
	ХТ55:360	Экран		
	ХТ55:Экран	РЕ		
F0-15	ХТ55:42	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:43	2		
	ХТ55:44	3		
	ХТ55:45	4		
F0-16	ХТ55:46	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:47	2		
	ХТ55:48	3		
	ХТ55:49	4		
F0-122	ХТ55:339	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ55:340	2		
	ХТ55:341	3		
	ХТ55:342	4		
F0-123	ХТ55:343	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	

Иив № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Иив № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT55:344	2		
	XT55:345	3		
	XT55:346	4		
F0-124	XT55:347	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT55:348	2		
	XT55:349	3		
	XT55:350	4		
F0-125	XT56:1	+	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT56:2	1		
	XT56:3	-		
F0-F1UZ	XT57:1	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:2	I вых -		
	XT57:3	Экран		
F0-F2UZ	XT57:4	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:5	I вых -		
	XT57:6	Экран		
F0-F3UZ	XT57:7	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:8	I вых -		
	XT57:9	Экран		
F0-F4UZ	XT57:10	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:11	I вых -		
	XT57:12	Экран		
F0-F5UZ	XT57:13	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:14	I вых -		
	XT57:15	Экран		
F0-F6UZ	XT57:16	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:17	I вых -		
	XT57:18	Экран		
F0-F7UZ	XT57:19	I вых +	МКЭШнг(А)-LS 3x0,75	
	XT57:20	I вых -		
	XT57:21	Экран		
F0-FTM1	XT56:4	1	КВВГнг(А)-LS 4x1,5	
	XT56:5	2		
	XT56:6	4		
	XT56:7	5		
F0-FTM2	XT56:8	1	КВВГнг(А)-LS 4x1,5	
	XT56:9	2		
	XT56:10	4		
	XT56:11	5		
F0-AT2	XT58:1	7	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT58:2	8		
	XT58:3	12		
	XT58:4	13		
F0-AT3	XT58:5	16	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT58:6	18		
	XT58:7	17		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Име № подл.

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ58:8	19		
F0-AT1	ХТ58:9	5	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ58:10	6		
	ХТ58:11	9		
	ХТ58:12	Экран		
F0-AT7	ХТ58:13	БП:1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ58:14	БП:2		
	ХТ58:15	БП:3		
F0-AT6	ХТ58:16	Канал:1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ58:17	Канал:2		
	ХТ58:18	Канал:7		
	ХТ58:19	Канал:8		
F0-AT5	ХТ58:20	Канал:9	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ58:21	Канал:6		
	ХТ58:22	Экран		
F0-K1	ХТ59:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,0	
	ХТ59:2	3		
	ХТ59:3	2		
	ХТ59:4	4		
	ХТ59:5	6		
	ХТ59:6	5		
F0-K2	ХТ59:7	7	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,0	
	ХТ59:8	9		
	ХТ59:9	8		
	ХТ59:10	10		
	ХТ59:11	12		
	ХТ59:12	11		
F0-K6	ХТ60:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,0	
	ХТ60:2	3		
	ХТ60:3	2		
	ХТ60:4	4		
	ХТ60:5	6		
	ХТ60:6	5		
F0-K7	ХТ60:7	7	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,0	
	ХТ60:8	9		
	ХТ60:9	8		
	ХТ60:10	10		
	ХТ60:11	12		
	ХТ60:12	11		
F0-K11	ХТ61:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,0	
	ХТ61:2	3		
	ХТ61:3	2		
	ХТ61:4	4		
	ХТ61:5	6		
	ХТ61:6	5		
F0-K12	ХТ61:7	7	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,0	

Подп. и дата

Инв № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ61:8	9		
	ХТ61:9	8		
	ХТ61:10	10		
	ХТ61:11	12		
	ХТ61:12	11		
F0-K16	ХТ62:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ62:2	3		
	ХТ62:3	2		
	ХТ62:4	4		
	ХТ62:5	6		
	ХТ62:6	5		
F0-K17	ХТ62:7	7	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ62:8	9		
	ХТ62:9	8		
	ХТ62:10	10		
	ХТ62:11	12		
	ХТ62:12	11		
F0-K22	ХТ63:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ63:2	3		
	ХТ63:3	2		
	ХТ63:4	4		
	ХТ63:5	6		
	ХТ63:6	5		
F0-K24	ХТ64:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ64:2	3		
	ХТ64:3	2		
	ХТ64:4	4		
	ХТ64:5	6		
	ХТ64:6	5		
F0-K27	ХТ65:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ65:2	3		
	ХТ65:3	2		
	ХТ65:4	4		
	ХТ65:5	6		
	ХТ65:6	5		
F0-K29	ХТ66:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ66:2	3		
	ХТ66:3	2		
	ХТ66:4	4		
	ХТ66:5	6		
	ХТ66:6	5		
F0-K31	ХТ67:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ67:2	3		
	ХТ67:3	2		
	ХТ67:4	4		
	ХТ67:5	6		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ67:6	5		
F0-K34	ХТ68:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ68:2	3		
	ХТ68:3	2		
	ХТ68:4	4		
	ХТ68:5	6		
	ХТ68:6	5		
F0-K36	ХТ69:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ69:2	3		
	ХТ69:3	2		
	ХТ69:4	4		
	ХТ69:5	6		
	ХТ69:6	5		
F0-K3	ХТ59:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ59:14	3		
	ХТ59:15	2		
	ХТ59:16	4		
	ХТ59:17	6		
	ХТ59:18	5		
	ХТ59:19	7		
	ХТ59:20	9		
	ХТ59:21	8		
F0-K8	ХТ60:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ60:14	3		
	ХТ60:15	2		
	ХТ60:16	4		
	ХТ60:17	6		
	ХТ60:18	5		
	ХТ60:19	7		
	ХТ60:20	9		
	ХТ60:21	8		
F0-K13	ХТ61:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ61:14	3		
	ХТ61:15	2		
	ХТ61:16	4		
	ХТ61:17	6		
	ХТ61:18	5		
	ХТ61:19	7		
	ХТ61:20	9		
	ХТ61:21	8		
F0-K18	ХТ62:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ62:14	3		
	ХТ62:15	2		
	ХТ62:16	4		
	ХТ62:17	6		
	ХТ62:18	5		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ62:19	7		
	ХТ62:20	9		
	ХТ62:21	8		
F0-K5	ХТ59:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ59:26	2		
	ХТ59:27	3		
	ХТ59:28	4		
	ХТ59:29	5		
	ХТ59:30	6		
	ХТ59:31	7		
	ХТ59:32	8		
	ХТ59:33	9		
	ХТ59:34	10		
	ХТ59:35	11		
	ХТ59:36	12		
	ХТ59:37	13		
	ХТ59:38	14		
	ХТ59:39	15		
	ХТ59:40	16		
	ХТ59:41	17		
	ХТ59:42	18		
	ХТ59:43	19		
	ХТ59:44	20		
	ХТ59:45	21		
	ХТ59:46	22		
	ХТ59:47	23		
	ХТ59:48	24		
	ХТ59:49	Экран		
F0-K10	ХТ60:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ60:26	2		
	ХТ60:27	3		
	ХТ60:28	4		
	ХТ60:29	5		
	ХТ60:30	6		
	ХТ60:31	7		
	ХТ60:32	8		
	ХТ60:33	9		
	ХТ60:34	10		
	ХТ60:35	11		
	ХТ60:36	12		
	ХТ60:37	13		
	ХТ60:38	14		
	ХТ60:39	15		
	ХТ60:40	16		
	ХТ60:41	17		
	ХТ60:42	18		
	ХТ60:43	19		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ60:44	20		
	ХТ60:45	21		
	ХТ60:46	22		
	ХТ60:47	23		
	ХТ60:48	24		
	ХТ60:49	Экран		
F0-K15	ХТ61:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ61:26	2		
	ХТ61:27	3		
	ХТ61:28	4		
	ХТ61:29	5		
	ХТ61:30	6		
	ХТ61:31	7		
	ХТ61:32	8		
	ХТ61:33	9		
	ХТ61:34	10		
	ХТ61:35	11		
	ХТ61:36	12		
	ХТ61:37	13		
	ХТ61:38	14		
	ХТ61:39	15		
	ХТ61:40	16		
	ХТ61:41	17		
	ХТ61:42	18		
	ХТ61:43	19		
	ХТ61:44	20		
	ХТ61:45	21		
	ХТ61:46	22		
	ХТ61:47	23		
	ХТ61:48	24		
	ХТ61:49	Экран		
F0-K21	ХТ62:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ62:26	2		
	ХТ62:27	3		
	ХТ62:28	4		
	ХТ62:29	5		
	ХТ62:30	6		
	ХТ62:31	7		
	ХТ62:32	8		
	ХТ62:33	9		
	ХТ62:34	10		
	ХТ62:35	11		
	ХТ62:36	12		
	ХТ62:37	13		
	ХТ62:38	14		
	ХТ62:39	15		
	ХТ62:40	16		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ62:41	17		
	ХТ62:42	18		
	ХТ62:43	19		
	ХТ62:44	20		
	ХТ62:45	21		
	ХТ62:46	22		
	ХТ62:47	23		
	ХТ62:48	24		
	ХТ62:49	Экран		
K11	ХТ71:1	2	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ71:2	1		
	ХТ71:3	3		
K12	ХТ71:5	2	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ71:6	1		
	ХТ71:7	3		
K16	ХТ72:1	1	КВВГнг(А)-LS 7x1,0 (2p)	
	ХТ72:2	3		
	ХТ72:3	2		
	ХТ72:4	16		
	ХТ72:5	15		
K20	ХТ72:6	1ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ72:7	1ХТ:2		
	ХТ72:8	1Х:4		
	ХТ72:9	1Х:5		
K18	ХТ73:1	1	КВВГнг(А)-LS 7x1,0 (2p)	
	ХТ73:2	3		
	ХТ73:3	2		
	ХТ73:4	16		
	ХТ73:5	15		
K21	ХТ73:6	2ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ73:7	2ХТ:2		
	ХТ73:8	2Х:4		
	ХТ73:9	2Х:5		
K19	ХТ74:1	1	КВВГнг(А)-LS 7x1,0 (2p)	
	ХТ74:2	3		
	ХТ74:3	2		
	ХТ74:4	16		
	ХТ74:5	15		
K22	ХТ74:6	3ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ74:7	3ХТ:2		
	ХТ74:8	3Х:4		
	ХТ74:9	3Х:5		
K15	ХТ75:1	1	КВВГнг(А)-LS 7x1,0 (2p)	
	ХТ75:2	2		
K23	ХТ75:3	4ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ75:4	4ХТ:2		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. № подл.

Взамен инв. №

Исх. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ75:5	4Х:4		
	ХТ75:6	4Х:5		
K17	ХТ76:1	1	КВВГнг(А)-LS 7х1,0 (2р)	
	ХТ76:2	2		
K24	ХТ76:3	5ХТ:1	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ76:4	5ХТ:2		
	ХТ76:5	5Х:4		
	ХТ76:6	5Х:5		
K4	ХТ77:1	ХТ:1	МКЭШВнг(А)-LS 1х2х0,75	
	ХТ77:2	ХТ:2		
K8	ХТ77:3	ХТ:1	МКЭШВнг(А)-LS 1х2х0,75	
	ХТ77:4	ХТ:2		
K10	ХТ77:5	ХТ:1	МКЭШВнг(А)-LS 1х2х0,75	
	ХТ77:6	ХТ:2		
F1-10	ХТ87:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ87:2	5Х:15		
	ХТ87:3	5Х:18		
	ХТ87:4	5Х:11		
	ХТ87:5	5Х:9		
	ХТ87:6	5Х:6		
	ХТ87:7	5Х:20		
	ХТ87:8	5Х:10		
	ХТ87:9	5Х:22		
	ХТ87:10	5Х:23		
F1-11	ХТ87:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ87:12	5Х:27		
	ХТ87:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F2-10	ХТ89:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ89:2	5Х:15		
	ХТ89:3	5Х:18		
	ХТ89:4	5Х:11		
	ХТ89:5	5Х:9		
	ХТ89:6	5Х:6		
	ХТ89:7	5Х:20		
	ХТ89:8	5Х:10		
	ХТ89:9	5Х:22		
	ХТ89:10	5Х:23		
F2-11	ХТ89:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ89:12	5Х:27		
	ХТ89:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F3-10	ХТ91:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ91:2	5Х:15		
	ХТ91:3	5Х:18		
	ХТ91:4	5Х:11		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ91:5	5Х:9		
	ХТ91:6	5Х:6		
	ХТ91:7	5Х:20		
	ХТ91:8	5Х:10		
	ХТ91:9	5Х:22		
	ХТ91:10	5Х:23		
F3-11	ХТ91:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ91:12	5Х:27		
	ХТ91:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F4-10	ХТ93:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ93:2	5Х:15		
	ХТ93:3	5Х:18		
	ХТ93:4	5Х:11		
	ХТ93:5	5Х:9		
	ХТ93:6	5Х:6		
	ХТ93:7	5Х:20		
	ХТ93:8	5Х:10		
	ХТ93:9	5Х:22		
	ХТ93:10	5Х:23		
F4-11	ХТ93:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ93:12	5Х:27		
	ХТ93:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F5-10	ХТ95:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ95:2	5Х:15		
	ХТ95:3	5Х:18		
	ХТ95:4	5Х:11		
	ХТ95:5	5Х:9		
	ХТ95:6	5Х:6		
	ХТ95:7	5Х:20		
	ХТ95:8	5Х:10		
	ХТ95:9	5Х:22		
	ХТ95:10	5Х:23		
F5-11	ХТ95:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ95:12	5Х:27		
	ХТ95:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F6-10	ХТ97:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ97:2	5Х:15		
	ХТ97:3	5Х:18		
	ХТ97:4	5Х:11		
	ХТ97:5	5Х:9		
	ХТ97:6	5Х:6		
	ХТ97:7	5Х:20		
	ХТ97:8	5Х:10		
	ХТ97:9	5Х:22		

Ив № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Ив № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ97:10	5Х:23		
F6-11	ХТ97:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ97:12	5Х:27		
	ХТ97:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F7-10	ХТ99:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ99:2	5Х:15		
	ХТ99:3	5Х:18		
	ХТ99:4	5Х:11		
	ХТ99:5	5Х:9		
	ХТ99:6	5Х:6		
	ХТ99:7	5Х:20		
	ХТ99:8	5Х:10		
	ХТ99:9	5Х:22		
	ХТ99:10	5Х:23		
F7-11	ХТ99:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ99:12	5Х:27		
	ХТ99:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F8-10	ХТ101:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ101:2	5Х:15		
	ХТ101:3	5Х:18		
	ХТ101:4	5Х:11		
	ХТ101:5	5Х:9		
	ХТ101:6	5Х:6		
	ХТ101:7	5Х:20		
	ХТ101:8	5Х:10		
	ХТ101:9	5Х:22		
	ХТ101:10	5Х:23		
F8-11	ХТ101:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ101:12	5Х:27		
	ХТ101:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
F1-12	ХТ88:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ88:2	2Х:3		
	ХТ88:3	2Х:4		
	ХТ88:4	2Х:7		
	ХТ88:5	2Х:10		
	ХТ88:6	2Х:13		
	ХТ88:7	2Х:8		
	ХТ88:8	2Х:14		
	ХТ88:9	2Х:16		
	ХТ88:10	2Х:24		
	ХТ88:11	2Х:22		
	ХТ88:12	2Х:23		
F2-12	ХТ90:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ90:2	2Х:3		
	ХТ90:3	2Х:4		
	ХТ90:4	2Х:7		
	ХТ90:5	2Х:10		
	ХТ90:6	2Х:13		
	ХТ90:7	2Х:8		
	ХТ90:8	2Х:14		
	ХТ90:9	2Х:16		
	ХТ90:10	2Х:24		
	ХТ90:11	2Х:22		
	ХТ90:12	2Х:23		
F3-12	ХТ92:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ92:2	2Х:3		
	ХТ92:3	2Х:4		
	ХТ92:4	2Х:7		
	ХТ92:5	2Х:10		
	ХТ92:6	2Х:13		
	ХТ92:7	2Х:8		
	ХТ92:8	2Х:14		
	ХТ92:9	2Х:16		
	ХТ92:10	2Х:24		
	ХТ92:11	2Х:22		
	ХТ92:12	2Х:23		
F4-12	ХТ94:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ94:2	2Х:3		
	ХТ94:3	2Х:4		
	ХТ94:4	2Х:7		
	ХТ94:5	2Х:10		
	ХТ94:6	2Х:13		
	ХТ94:7	2Х:8		
	ХТ94:8	2Х:14		
	ХТ94:9	2Х:16		
	ХТ94:10	2Х:24		
	ХТ94:11	2Х:22		
	ХТ94:12	2Х:23		
F5-12	ХТ96:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ96:2	2Х:3		
	ХТ96:3	2Х:4		
	ХТ96:4	2Х:7		
	ХТ96:5	2Х:10		
	ХТ96:6	2Х:13		
	ХТ96:7	2Х:8		
	ХТ96:8	2Х:14		
	ХТ96:9	2Х:16		
	ХТ96:10	2Х:24		
	ХТ96:11	2Х:22		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ96:12	2Х:23		
F6-12	ХТ98:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ98:2	2Х:3		
	ХТ98:3	2Х:4		
	ХТ98:4	2Х:7		
	ХТ98:5	2Х:10		
	ХТ98:6	2Х:13		
	ХТ98:7	2Х:8		
	ХТ98:8	2Х:14		
	ХТ98:9	2Х:16		
	ХТ98:10	2Х:24		
	ХТ98:11	2Х:22		
	ХТ98:12	2Х:23		
F7-12	ХТ100:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ100:2	2Х:3		
	ХТ100:3	2Х:4		
	ХТ100:4	2Х:7		
	ХТ100:5	2Х:10		
	ХТ100:6	2Х:13		
	ХТ100:7	2Х:8		
	ХТ100:8	2Х:14		
	ХТ100:9	2Х:16		
	ХТ100:10	2Х:24		
	ХТ100:11	2Х:22		
	ХТ100:12	2Х:23		
F8-12	ХТ102:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (2р)	
	ХТ102:2	2Х:3		
	ХТ102:3	2Х:4		
	ХТ102:4	2Х:7		
	ХТ102:5	2Х:10		
	ХТ102:6	2Х:13		
	ХТ102:7	2Х:8		
	ХТ102:8	2Х:14		
	ХТ102:9	2Х:16		
	ХТ102:10	2Х:24		
	ХТ102:11	2Х:22		
	ХТ102:12	2Х:23		
F0-RS1	ХТ107:1		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	ХТ107:2			
	ХТ107:3			
F0-K20	ХТ107:4		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	ХТ107:5			
	ХТ107:6			
F0-K26	ХТ107:7		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	ХТ107:8			
	ХТ107:9			

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
F0-K33	XT107:10		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	XT107:11			
	XT107:12			
F0-K38	XT107:13		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	XT107:14			
	XT107:15			
F0-K41	XT107:16		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	XT107:17			
	XT107:18			
F0-K44	XT107:19		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	XT107:20			
	XT107:21			
K9	XT107:22		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	XT107:23			
	XT107:24			
F0-УУГ1	XT107:25		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	XT107:26			
	XT107:27			
Шкаф АСУТП Здания теплообменников				
N1-1	XT1:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:2	2		
	XT1:3	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-2	XT1:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:5	2		
	XT1:6	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-3	XT1:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:8	2		
	XT1:9	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-4	XT1:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:11	2		
	XT1:12	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-5	XT1:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:14	2		
	XT1:15	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-6	XT1:16	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:17	2		
	XT1:18	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-7	XT1:19	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	XT1:20	2		
	XT1:21	Экран		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен иив. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
N1-8	ХТ1:22	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:23	2		
	ХТ1:24	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-9	ХТ1:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:26	2		
	ХТ1:27	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-10	ХТ1:28	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:29	2		
	ХТ1:30	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-11	ХТ1:31	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:32	2		
	ХТ1:33	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-12	ХТ1:34	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:35	2		
	ХТ1:36	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-13	ХТ1:37	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:38	2		
	ХТ1:39	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-14	ХТ1:40	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:41	2		
	ХТ1:42	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-15	ХТ1:43	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:44	2		
	ХТ1:45	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-16	ХТ1:46	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:47	2		
	ХТ1:48	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-17	ХТ1:49	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:50	2		
	ХТ1:51	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-18	ХТ1:52	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:53	2		
	ХТ1:54	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-19	ХТ1:55	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						47

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ1:56	2		
	ХТ1:57	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-20	ХТ1:58	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:59	2		
	ХТ1:60	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-21	ХТ1:61	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:62	2		
	ХТ1:63	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-22	ХТ1:64	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:65	2		
	ХТ1:66	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-23	ХТ1:67	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:68	2		
	ХТ1:69	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-24	ХТ1:70	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:71	2		
	ХТ1:72	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-25	ХТ1:73	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:74	2		
	ХТ1:75	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-26	ХТ1:76	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:77	2		
	ХТ1:78	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-27	ХТ1:79	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:80	2		
	ХТ1:81	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-28	ХТ1:82	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:83	2		
	ХТ1:84	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-29	ХТ1:85	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:86	2		
	ХТ1:87	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-30	ХТ1:88	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:89	2		
	ХТ1:90	Экран		

Иив № подл.	Подп. и дата	
	Иив № дубл.	
	Взамен иив. №	
	Подп. и дата	

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
N1-31	ХТ1:91	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:92	2		
	ХТ1:93	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-32	ХТ1:94	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:95	2		
	ХТ1:96	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-33	ХТ1:97	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:98	2		
	ХТ1:99	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-34	ХТ1:100	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:101	2		
	ХТ1:102	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-35	ХТ1:103	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:104	2		
	ХТ1:105	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-36	ХТ1:106	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:107	2		
	ХТ1:108	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-37	ХТ1:109	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:110	2		
	ХТ1:111	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-38	ХТ1:112	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:113	2		
	ХТ1:114	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-39	ХТ1:115	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:116	2		
	ХТ1:117	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-40	ХТ1:118	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:119	2		
	ХТ1:120	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-41	ХТ1:121	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:122	2		
	ХТ1:123	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-42	ХТ1:124	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
						49

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Исх. № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ1:125	2		
	ХТ1:126	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-43	ХТ1:127	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:128	2		
	ХТ1:129	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-44	ХТ1:130	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:131	2		
	ХТ1:132	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-45	ХТ1:133	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:134	2		
	ХТ1:135	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-46	ХТ1:136	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:137	2		
	ХТ1:138	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-47	ХТ1:139	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:140	2		
	ХТ1:141	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ2:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ2:23	-		
	ХТ2:24	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ3:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ3:23	-		
	ХТ3:24	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ4:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ4:23	-		
	ХТ4:24	Экран		
	Экран	РЕ		
	ХТ5:22	-	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ5:23	-		
	ХТ5:24	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-ИТ2	ХТ1:142	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:143	2		
	ХТ1:144	Экран		
	Экран	РЕ		
N1-ИТ3	ХТ1:145	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:146	2		
	ХТ1:147	Экран		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Экран	РЕ		
N1-48	ХТ2:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ2:2	3		
	ХТ2:3	2		
	ХТ2:4	4		
	ХТ2:5	6		
	ХТ2:6	5		
N1-49	ХТ2:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ2:8	3		
	ХТ2:9	2		
	ХТ2:10	4		
	ХТ2:11	6		
	ХТ2:12	5		
N1-53	ХТ3:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ3:2	3		
	ХТ3:3	2		
	ХТ3:4	4		
	ХТ3:5	6		
	ХТ3:6	5		
N1-54	ХТ3:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ3:8	3		
	ХТ3:9	2		
	ХТ3:10	4		
	ХТ3:11	6		
	ХТ3:12	5		
N1-58	ХТ4:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ4:2	3		
	ХТ4:3	2		
	ХТ4:4	4		
	ХТ4:5	6		
	ХТ4:6	5		
N1-59	ХТ4:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ4:8	3		
	ХТ4:9	2		
	ХТ4:10	4		
	ХТ4:11	6		
	ХТ4:12	5		
N1-63	ХТ5:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ5:2	3		
	ХТ5:3	2		
	ХТ5:4	4		
	ХТ5:5	6		
	ХТ5:6	5		
N1-64	ХТ5:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ5:8	3		
	ХТ5:9	2		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT5:10	4		
	XT5:11	6		
	XT5:12	5		
N1-50	XT2:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	XT2:14	3		
	XT2:15	2		
	XT2:16	4		
	XT2:17	6		
	XT2:18	5		
	XT2:19	7		
	XT2:20	9		
	XT2:21	8		
N1-55	XT3:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	XT3:14	3		
	XT3:15	2		
	XT3:16	4		
	XT3:17	6		
	XT3:18	5		
	XT3:19	7		
	XT3:20	9		
	XT3:21	8		
N1-60	XT4:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	XT4:14	3		
	XT4:15	2		
	XT4:16	4		
	XT4:17	6		
	XT4:18	5		
	XT4:19	7		
	XT4:20	9		
	XT4:21	8		
N1-65	XT5:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0	
	XT5:14	3		
	XT5:15	2		
	XT5:16	4		
	XT5:17	6		
	XT5:18	5		
	XT5:19	7		
	XT5:20	9		
	XT5:21	8		
N1-52	XT2:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	XT2:26	2		
	XT2:27	3		
	XT2:28	4		
	XT2:29	5		
	XT2:30	6		
	XT2:31	7		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ2:32	8		
	ХТ2:33	9		
	ХТ2:34	10		
	ХТ2:35	11		
	ХТ2:36	12		
	ХТ2:37	13		
	ХТ2:38	14		
	ХТ2:39	15		
	ХТ2:40	16		
	ХТ2:41	17		
	ХТ2:42	18		
	ХТ2:43	19		
	ХТ2:44	20		
	ХТ2:45	21		
	ХТ2:46	22		
	ХТ2:47	23		
	ХТ2:48	24		
	ХТ2:49	Экран		
N1-57	ХТ3:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ3:26	2		
	ХТ3:27	3		
	ХТ3:28	4		
	ХТ3:29	5		
	ХТ3:30	6		
	ХТ3:31	7		
	ХТ3:32	8		
	ХТ3:33	9		
	ХТ3:34	10		
	ХТ3:35	11		
	ХТ3:36	12		
	ХТ3:37	13		
	ХТ3:38	14		
	ХТ3:39	15		
	ХТ3:40	16		
	ХТ3:41	17		
	ХТ3:42	18		
	ХТ3:43	19		
	ХТ3:44	20		
	ХТ3:45	21		
	ХТ3:46	22		
	ХТ3:47	23		
	ХТ3:48	24		
	ХТ3:49	Экран		
N1-62	ХТ4:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ4:26	2		
	ХТ4:27	3		
	ХТ4:28	4		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ4:29	5		
	ХТ4:30	6		
	ХТ4:31	7		
	ХТ4:32	8		
	ХТ4:33	9		
	ХТ4:34	10		
	ХТ4:35	11		
	ХТ4:36	12		
	ХТ4:37	13		
	ХТ4:38	14		
	ХТ4:39	15		
	ХТ4:40	16		
	ХТ4:41	17		
	ХТ4:42	18		
	ХТ4:43	19		
	ХТ4:44	20		
	ХТ4:45	21		
	ХТ4:46	22		
	ХТ4:47	23		
	ХТ4:48	24		
	ХТ4:49	Экран		
N1-67	ХТ5:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ5:26	2		
	ХТ5:27	3		
	ХТ5:28	4		
	ХТ5:29	5		
	ХТ5:30	6		
	ХТ5:31	7		
	ХТ5:32	8		
	ХТ5:33	9		
	ХТ5:34	10		
	ХТ5:35	11		
	ХТ5:36	12		
	ХТ5:37	13		
	ХТ5:38	14		
	ХТ5:39	15		
	ХТ5:40	16		
	ХТ5:41	17		
	ХТ5:42	18		
	ХТ5:43	19		
	ХТ5:44	20		
	ХТ5:45	21		
	ХТ5:46	22		
	ХТ5:47	23		
	ХТ5:48	24		
	ХТ5:49	Экран		
N1-68	ХТ58:1		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ58:2			
	ХТ58:3			
N1-ПТ5	ХТ58:4		КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0.78	
	ХТ58:5			
	ХТ58:6			
N1-70	ХТ6:1	1Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ6:2	1Х:3		
	ХТ6:3	1Х:4		
	ХТ6:4	1Х:7		
	ХТ6:5	1Х:10		
	ХТ6:6	1Х:13		
	ХТ6:7	1Х:8		
	ХТ6:8	1Х:9		
	ХТ6:9	1Х:14		
	ХТ6:10	1Х:15		
	ХТ6:11	1Х:16		
	ХТ6:12	1Х:24		
	ХТ6:13	1Х:22		
	ХТ6:14	1Х:23		
N1-72	ХТ7:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ7:2	2Х:3		
	ХТ7:3	2Х:4		
	ХТ7:4	2Х:7		
	ХТ7:5	2Х:10		
	ХТ7:6	2Х:13		
	ХТ7:7	2Х:8		
	ХТ7:8	2Х:9		
	ХТ7:9	2Х:14		
	ХТ7:10	2Х:15		
	ХТ7:11	2Х:16		
	ХТ7:12	2Х:24		
	ХТ7:13	2Х:22		
	ХТ7:14	2Х:23		
N1-74	ХТ8:1	3Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ8:2	3Х:3		
	ХТ8:3	3Х:4		
	ХТ8:4	3Х:7		
	ХТ8:5	3Х:10		
	ХТ8:6	3Х:13		
	ХТ8:7	3Х:8		
	ХТ8:8	3Х:9		
	ХТ8:9	3Х:14		
	ХТ8:10	3Х:15		
	ХТ8:11	3Х:16		
	ХТ8:12	3Х:24		
	ХТ8:13	3Х:22		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. № подл.

Взамен инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Взамен инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT8:14	3X:23		
N1-76	XT9:1	4X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT9:2	4X:3		
	XT9:3	4X:4		
	XT9:4	4X:7		
	XT9:5	4X:10		
	XT9:6	4X:13		
	XT9:7	4X:8		
	XT9:8	4X:9		
	XT9:9	4X:14		
	XT9:10	4X:15		
	XT9:11	4X:16		
	XT9:12	4X:24		
	XT9:13	4X:22		
	XT9:14	4X:23		
N1-78	XT10:1	5X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT10:2	5X:3		
	XT10:3	5X:4		
	XT10:4	5X:7		
	XT10:5	5X:10		
	XT10:6	5X:13		
	XT10:7	5X:8		
	XT10:8	5X:9		
	XT10:9	5X:14		
	XT10:10	5X:15		
	XT10:11	5X:16		
	XT10:12	5X:24		
	XT10:13	5X:22		
	XT10:14	5X:23		
N1-80	XT11:1	6X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT11:2	6X:3		
	XT11:3	6X:4		
	XT11:4	6X:7		
	XT11:5	6X:10		
	XT11:6	6X:13		
	XT11:7	6X:8		
	XT11:8	6X:9		
	XT11:9	6X:14		
	XT11:10	6X:15		
	XT11:11	6X:16		
	XT11:12	6X:24		
	XT11:13	6X:22		
	XT11:14	6X:23		
N1-82	XT12:1	7X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT12:2	7X:3		
	XT12:3	7X:4		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT12:4	7X:7		
	XT12:5	7X:10		
	XT12:6	7X:13		
	XT12:7	7X:8		
	XT12:8	7X:9		
	XT12:9	7X:14		
	XT12:10	7X:15		
	XT12:11	7X:16		
	XT12:12	7X:24		
	XT12:13	7X:22		
	XT12:14	7X:23		
N1-84	XT13:1	8X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	XT13:2	8X:3		
	XT13:3	8X:4		
	XT13:4	8X:7		
	XT13:5	8X:10		
	XT13:6	8X:13		
	XT13:7	8X:8		
	XT13:8	8X:9		
	XT13:9	8X:14		
	XT13:10	8X:15		
	XT13:11	8X:16		
	XT13:12	8X:24		
	XT13:13	8X:22		
	XT13:14	8X:23		
N1-86	XT14:1	9X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	XT14:2	9X:3		
	XT14:3	9X:4		
	XT14:4	9X:7		
	XT14:5	9X:10		
	XT14:6	9X:13		
	XT14:7	9X:8		
	XT14:8	9X:9		
	XT14:9	9X:14		
	XT14:10	9X:15		
	XT14:11	9X:16		
	XT14:12	9X:24		
	XT14:13	9X:22		
	XT14:14	9X:23		
N1-88	XT15:1	10X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5p)	
	XT15:2	10X:3		
	XT15:3	10X:4		
	XT15:4	10X:7		
	XT15:5	10X:10		
	XT15:6	10X:13		
	XT15:7	10X:8		
	XT15:8	10X:9		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT15:9	10X:14		
	XT15:10	10X:15		
	XT15:11	10X:16		
	XT15:12	10X:24		
	XT15:13	10X:22		
	XT15:14	10X:23		
N1-90	XT16:1	11X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	XT16:2	11X:3		
	XT16:3	11X:4		
	XT16:4	11X:7		
	XT16:5	11X:10		
	XT16:6	11X:13		
	XT16:7	11X:8		
	XT16:8	11X:9		
	XT16:9	11X:14		
	XT16:10	11X:15		
	XT16:11	11X:16		
	XT16:12	11X:24		
	XT16:13	11X:22		
	XT16:14	11X:23		
N1-92	XT17:1	12X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	XT17:2	12X:3		
	XT17:3	12X:4		
	XT17:4	12X:7		
	XT17:5	12X:10		
	XT17:6	12X:13		
	XT17:7	12X:8		
	XT17:8	12X:9		
	XT17:9	12X:14		
	XT17:10	12X:15		
	XT17:11	12X:16		
	XT17:12	12X:24		
	XT17:13	12X:22		
	XT17:14	12X:23		
N1-94	XT18:1	13X:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	XT18:2	13X:3		
	XT18:3	13X:4		
	XT18:4	13X:7		
	XT18:5	13X:10		
	XT18:6	13X:13		
	XT18:7	13X:8		
	XT18:8	13X:9		
	XT18:9	13X:14		
	XT18:10	13X:15		
	XT18:11	13X:16		
	XT18:12	13X:24		
	XT18:13	13X:22		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ18:14	13Х:23		
N1-96	ХТ19:1	14Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ19:2	14Х:3		
	ХТ19:3	14Х:4		
	ХТ19:4	14Х:7		
	ХТ19:5	14Х:10		
	ХТ19:6	14Х:13		
	ХТ19:7	14Х:8		
	ХТ19:8	14Х:9		
	ХТ19:9	14Х:14		
	ХТ19:10	14Х:15		
	ХТ19:11	14Х:16		
	ХТ19:12	14Х:24		
	ХТ19:13	14Х:22		
	ХТ19:14	14Х:23		
N1-98	ХТ20:1	15Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ20:2	15Х:3		
	ХТ20:3	15Х:4		
	ХТ20:4	15Х:7		
	ХТ20:5	15Х:10		
	ХТ20:6	15Х:13		
	ХТ20:7	15Х:8		
	ХТ20:8	15Х:9		
	ХТ20:9	15Х:14		
	ХТ20:10	15Х:15		
	ХТ20:11	15Х:16		
	ХТ20:12	15Х:24		
	ХТ20:13	15Х:22		
	ХТ20:14	15Х:23		
N1-100	ХТ21:1	16Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ21:2	16Х:3		
	ХТ21:3	16Х:4		
	ХТ21:4	16Х:7		
	ХТ21:5	16Х:10		
	ХТ21:6	16Х:13		
	ХТ21:7	16Х:8		
	ХТ21:8	16Х:9		
	ХТ21:9	16Х:14		
	ХТ21:10	16Х:15		
	ХТ21:11	16Х:16		
	ХТ21:12	16Х:24		
	ХТ21:13	16Х:22		
	ХТ21:14	16Х:23		
N1-102	ХТ22:1	17Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ22:2	17Х:3		
	ХТ22:3	17Х:4		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ22:4	17Х:7		
	ХТ22:5	17Х:10		
	ХТ22:6	17Х:13		
	ХТ22:7	17Х:8		
	ХТ22:8	17Х:9		
	ХТ22:9	17Х:14		
	ХТ22:10	17Х:15		
	ХТ22:11	17Х:16		
	ХТ22:12	17Х:24		
	ХТ22:13	17Х:22		
	ХТ22:14	17Х:23		
N1-104	ХТ23:1	18Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ23:2	18Х:3		
	ХТ23:3	18Х:4		
	ХТ23:4	18Х:7		
	ХТ23:5	18Х:10		
	ХТ23:6	18Х:13		
	ХТ23:7	18Х:8		
	ХТ23:8	18Х:9		
	ХТ23:9	18Х:14		
	ХТ23:10	18Х:15		
	ХТ23:11	18Х:16		
	ХТ23:12	18Х:24		
	ХТ23:13	18Х:22		
	ХТ23:14	18Х:23		
N1-106	ХТ24:1	19Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ24:2	19Х:3		
	ХТ24:3	19Х:4		
	ХТ24:4	19Х:7		
	ХТ24:5	19Х:10		
	ХТ24:6	19Х:13		
	ХТ24:7	19Х:8		
	ХТ24:8	19Х:9		
	ХТ24:9	19Х:14		
	ХТ24:10	19Х:15		
	ХТ24:11	19Х:16		
	ХТ24:12	19Х:24		
	ХТ24:13	19Х:22		
	ХТ24:14	19Х:23		
N1-108	ХТ25:1	20Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ25:2	20Х:3		
	ХТ25:3	20Х:4		
	ХТ25:4	20Х:7		
	ХТ25:5	20Х:10		
	ХТ25:6	20Х:13		
	ХТ25:7	20Х:8		
	ХТ25:8	20Х:9		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ25:9	20Х:14		
	ХТ25:10	20Х:15		
	ХТ25:11	20Х:16		
	ХТ25:12	20Х:24		
	ХТ25:13	20Х:22		
	ХТ25:14	20Х:23		
N1-110	ХТ26:1	21Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ26:2	21Х:3		
	ХТ26:3	21Х:4		
	ХТ26:4	21Х:7		
	ХТ26:5	21Х:10		
	ХТ26:6	21Х:13		
	ХТ26:7	21Х:8		
	ХТ26:8	21Х:9		
	ХТ26:9	21Х:14		
	ХТ26:10	21Х:15		
	ХТ26:11	21Х:16		
	ХТ26:12	21Х:24		
	ХТ26:13	21Х:22		
	ХТ26:14	21Х:23		
N1-112	ХТ27:1	22Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ27:2	22Х:3		
	ХТ27:3	22Х:4		
	ХТ27:4	22Х:7		
	ХТ27:5	22Х:10		
	ХТ27:6	22Х:13		
	ХТ27:7	22Х:8		
	ХТ27:8	22Х:9		
	ХТ27:9	22Х:14		
	ХТ27:10	22Х:15		
	ХТ27:11	22Х:16		
	ХТ27:12	22Х:24		
	ХТ27:13	22Х:22		
	ХТ27:14	22Х:23		
N1-112	ХТ27:1	22Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ27:2	22Х:3		
	ХТ27:3	22Х:4		
	ХТ27:4	22Х:7		
	ХТ27:5	22Х:10		
	ХТ27:6	22Х:13		
	ХТ27:7	22Х:8		
	ХТ27:8	22Х:9		
	ХТ27:9	22Х:14		
	ХТ27:10	22Х:15		
	ХТ27:11	22Х:16		
	ХТ27:12	22Х:24		
	ХТ27:13	22Х:22		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ27:14	22Х:23		
N1-114	ХТ28:1	23Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ28:2	23Х:3		
	ХТ28:3	23Х:4		
	ХТ28:4	23Х:7		
	ХТ28:5	23Х:10		
	ХТ28:6	23Х:13		
	ХТ28:7	23Х:8		
	ХТ28:8	23Х:9		
	ХТ28:9	23Х:14		
	ХТ28:10	23Х:15		
	ХТ28:11	23Х:16		
	ХТ28:12	23Х:24		
	ХТ28:13	23Х:22		
	ХТ28:14	23Х:23		
N1-116	ХТ29:1	24Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ29:2	24Х:3		
	ХТ29:3	24Х:4		
	ХТ29:4	24Х:7		
	ХТ29:5	24Х:10		
	ХТ29:6	24Х:13		
	ХТ29:7	24Х:8		
	ХТ29:8	24Х:9		
	ХТ29:9	24Х:14		
	ХТ29:10	24Х:15		
	ХТ29:11	24Х:16		
	ХТ29:12	24Х:24		
	ХТ29:13	24Х:22		
	ХТ29:14	24Х:23		
N1-118	ХТ30:1	25Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ30:2	25Х:3		
	ХТ30:3	25Х:4		
	ХТ30:4	25Х:7		
	ХТ30:5	25Х:10		
	ХТ30:6	25Х:13		
	ХТ30:7	25Х:8		
	ХТ30:8	25Х:9		
	ХТ30:9	25Х:14		
	ХТ30:10	25Х:15		
	ХТ30:11	25Х:16		
	ХТ30:12	25Х:24		
	ХТ30:13	25Х:22		
	ХТ30:14	25Х:23		
N1-120	ХТ31:1	26Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ31:2	26Х:3		
	ХТ31:3	26Х:4		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ31:4	26Х:7		
	ХТ31:5	26Х:10		
	ХТ31:6	26Х:13		
	ХТ31:7	26Х:8		
	ХТ31:8	26Х:9		
	ХТ31:9	26Х:14		
	ХТ31:10	26Х:15		
	ХТ31:11	26Х:16		
	ХТ31:12	26Х:24		
	ХТ31:13	26Х:22		
	ХТ31:14	26Х:23		
N1-122	ХТ32:1	27Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ32:2	27Х:3		
	ХТ32:3	27Х:4		
	ХТ32:4	27Х:7		
	ХТ32:5	27Х:10		
	ХТ32:6	27Х:13		
	ХТ32:7	27Х:8		
	ХТ32:8	27Х:9		
	ХТ32:9	27Х:14		
	ХТ32:10	27Х:15		
	ХТ32:11	27Х:16		
	ХТ32:12	27Х:24		
	ХТ32:13	27Х:22		
	ХТ32:14	27Х:23		
N1-124	ХТ33:1	28Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ33:2	28Х:3		
	ХТ33:3	28Х:4		
	ХТ33:4	28Х:7		
	ХТ33:5	28Х:10		
	ХТ33:6	28Х:13		
	ХТ33:7	28Х:8		
	ХТ33:8	28Х:9		
	ХТ33:9	28Х:14		
	ХТ33:10	28Х:15		
	ХТ33:11	28Х:16		
	ХТ33:12	28Х:24		
	ХТ33:13	28Х:22		
	ХТ33:14	28Х:23		
N1-126	ХТ34:1	29Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ34:2	29Х:3		
	ХТ34:3	29Х:4		
	ХТ34:4	29Х:7		
	ХТ34:5	29Х:10		
	ХТ34:6	29Х:13		
	ХТ34:7	29Х:8		
	ХТ34:8	29Х:9		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Иинв № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ34:9	29Х:14		
	ХТ34:10	29Х:15		
	ХТ34:11	29Х:16		
	ХТ34:12	29Х:24		
	ХТ34:13	29Х:22		
	ХТ34:14	29Х:23		
N1-128	ХТ35:1	30Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ35:2	30Х:3		
	ХТ35:3	30Х:4		
	ХТ35:4	30Х:7		
	ХТ35:5	30Х:10		
	ХТ35:6	30Х:13		
	ХТ35:7	30Х:8		
	ХТ35:8	30Х:9		
	ХТ35:9	30Х:14		
	ХТ35:10	30Х:15		
	ХТ35:11	30Х:16		
	ХТ35:12	30Х:24		
	ХТ35:13	30Х:22		
	ХТ35:14	30Х:23		
N1-130	ХТ36:1	31Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ36:2	31Х:3		
	ХТ36:3	31Х:4		
	ХТ36:4	31Х:7		
	ХТ36:5	31Х:10		
	ХТ36:6	31Х:13		
	ХТ36:7	31Х:8		
	ХТ36:8	31Х:9		
	ХТ36:9	31Х:14		
	ХТ36:10	31Х:15		
	ХТ36:11	31Х:16		
	ХТ36:12	31Х:24		
	ХТ36:13	31Х:22		
	ХТ36:14	31Х:23		
N1-132	ХТ37:1	32Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ37:2	32Х:3		
	ХТ37:3	32Х:4		
	ХТ37:4	32Х:7		
	ХТ37:5	32Х:10		
	ХТ37:6	32Х:13		
	ХТ37:7	32Х:8		
	ХТ37:8	32Х:9		
	ХТ37:9	32Х:14		
	ХТ37:10	32Х:15		
	ХТ37:11	32Х:16		
	ХТ37:12	32Х:24		
	ХТ37:13	32Х:22		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Име № подл.

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ37:14	32Х:23		
N1-134	ХТ38:1	33Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ38:2	33Х:3		
	ХТ38:3	33Х:4		
	ХТ38:4	33Х:7		
	ХТ38:5	33Х:10		
	ХТ38:6	33Х:13		
	ХТ38:7	33Х:8		
	ХТ38:8	33Х:9		
	ХТ38:9	33Х:14		
	ХТ38:10	33Х:15		
	ХТ38:11	33Х:16		
	ХТ38:12	33Х:24		
	ХТ38:13	33Х:22		
	ХТ38:14	33Х:23		
N1-136	ХТ39:1	34Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ39:2	34Х:3		
	ХТ39:3	34Х:4		
	ХТ39:4	34Х:7		
	ХТ39:5	34Х:10		
	ХТ39:6	34Х:13		
	ХТ39:7	34Х:8		
	ХТ39:8	34Х:9		
	ХТ39:9	34Х:14		
	ХТ39:10	34Х:15		
	ХТ39:11	34Х:16		
	ХТ39:12	34Х:24		
	ХТ39:13	34Х:22		
	ХТ39:14	34Х:23		
N1-138	ХТ40:1	35Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ40:2	35Х:3		
	ХТ40:3	35Х:4		
	ХТ40:4	35Х:7		
	ХТ40:5	35Х:10		
	ХТ40:6	35Х:13		
	ХТ40:7	35Х:8		
	ХТ40:8	35Х:9		
	ХТ40:9	35Х:14		
	ХТ40:10	35Х:15		
	ХТ40:11	35Х:16		
	ХТ40:12	35Х:24		
	ХТ40:13	35Х:22		
	ХТ40:14	35Х:23		
N1-140	ХТ41:1	36Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ41:2	36Х:3		
	ХТ41:3	36Х:4		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ41:4	36Х:7		
	ХТ41:5	36Х:10		
	ХТ41:6	36Х:13		
	ХТ41:7	36Х:8		
	ХТ41:8	36Х:9		
	ХТ41:9	36Х:14		
	ХТ41:10	36Х:15		
	ХТ41:11	36Х:16		
	ХТ41:12	36Х:24		
	ХТ41:13	36Х:22		
	ХТ41:14	36Х:23		
N1-142	ХТ42:1	37Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ42:2	37Х:3		
	ХТ42:3	37Х:4		
	ХТ42:4	37Х:7		
	ХТ42:5	37Х:10		
	ХТ42:6	37Х:13		
	ХТ42:7	37Х:8		
	ХТ42:8	37Х:9		
	ХТ42:9	37Х:14		
	ХТ42:10	37Х:15		
	ХТ42:11	37Х:16		
	ХТ42:12	37Х:24		
	ХТ42:13	37Х:22		
	ХТ42:14	37Х:23		
N1-144	ХТ43:1	38Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ43:2	38Х:3		
	ХТ43:3	38Х:4		
	ХТ43:4	38Х:7		
	ХТ43:5	38Х:10		
	ХТ43:6	38Х:13		
	ХТ43:7	38Х:8		
	ХТ43:8	38Х:9		
	ХТ43:9	38Х:14		
	ХТ43:10	38Х:15		
	ХТ43:11	38Х:16		
	ХТ43:12	38Х:24		
	ХТ43:13	38Х:22		
	ХТ43:14	38Х:23		
N1-146	ХТ44:1	39Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ44:2	39Х:3		
	ХТ44:3	39Х:4		
	ХТ44:4	39Х:7		
	ХТ44:5	39Х:10		
	ХТ44:6	39Х:13		
	ХТ44:7	39Х:8		
	ХТ44:8	39Х:9		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ44:9	39Х:14		
	ХТ44:10	39Х:15		
	ХТ44:11	39Х:16		
	ХТ44:12	39Х:24		
	ХТ44:13	39Х:22		
	ХТ44:14	39Х:23		
N1-148	ХТ45:1	40Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ45:2	40Х:3		
	ХТ45:3	40Х:4		
	ХТ45:4	40Х:7		
	ХТ45:5	40Х:10		
	ХТ45:6	40Х:13		
	ХТ45:7	40Х:8		
	ХТ45:8	40Х:9		
	ХТ45:9	40Х:14		
	ХТ45:10	40Х:15		
	ХТ45:11	40Х:16		
	ХТ45:12	40Х:24		
	ХТ45:13	40Х:22		
	ХТ45:14	40Х:23		
N1-150	ХТ46:1	41Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ46:2	41Х:3		
	ХТ46:3	41Х:4		
	ХТ46:4	41Х:7		
	ХТ46:5	41Х:10		
	ХТ46:6	41Х:13		
	ХТ46:7	41Х:8		
	ХТ46:8	41Х:9		
	ХТ46:9	41Х:14		
	ХТ46:10	41Х:15		
	ХТ46:11	41Х:16		
	ХТ46:12	41Х:24		
	ХТ46:13	41Х:22		
	ХТ46:14	41Х:23		
N1-152	ХТ47:1	42Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ47:2	42Х:3		
	ХТ47:3	42Х:4		
	ХТ47:4	42Х:7		
	ХТ47:5	42Х:10		
	ХТ47:6	42Х:13		
	ХТ47:7	42Х:8		
	ХТ47:8	42Х:9		
	ХТ47:9	42Х:14		
	ХТ47:10	42Х:15		
	ХТ47:11	42Х:16		
	ХТ47:12	42Х:24		
	ХТ47:13	42Х:22		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Име № подл.

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ47:14	42Х:23		
N1-154	ХТ48:1	43Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ48:2	43Х:3		
	ХТ48:3	43Х:4		
	ХТ48:4	43Х:7		
	ХТ48:5	43Х:10		
	ХТ48:6	43Х:13		
	ХТ48:7	43Х:8		
	ХТ48:8	43Х:9		
	ХТ48:9	43Х:14		
	ХТ48:10	43Х:15		
	ХТ48:11	43Х:16		
	ХТ48:12	43Х:24		
	ХТ48:13	43Х:22		
	ХТ48:14	43Х:23		
N1-172	ХТ53:1	48Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ53:2	48Х:3		
	ХТ53:3	48Х:4		
	ХТ53:4	48Х:7		
	ХТ53:5	48Х:10		
	ХТ53:6	48Х:13		
	ХТ53:7	48Х:8		
	ХТ53:8	48Х:9		
	ХТ53:9	48Х:14		
	ХТ53:10	48Х:15		
	ХТ53:11	48Х:16		
	ХТ53:12	48Х:24		
	ХТ53:13	48Х:22		
	ХТ53:14	48Х:23		
N1-174	ХТ54:1	49Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ54:2	49Х:3		
	ХТ54:3	49Х:4		
	ХТ54:4	49Х:7		
	ХТ54:5	49Х:10		
	ХТ54:6	49Х:13		
	ХТ54:7	49Х:8		
	ХТ54:8	49Х:9		
	ХТ54:9	49Х:14		
	ХТ54:10	49Х:15		
	ХТ54:11	49Х:16		
	ХТ54:12	49Х:24		
	ХТ54:13	49Х:22		
	ХТ54:14	49Х:23		
N1-180	ХТ56:1	51Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ56:2	51Х:3		
	ХТ56:3	51Х:4		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT56:4	51X:7		
	XT56:5	51X:10		
	XT56:6	51X:13		
	XT56:7	51X:8		
	XT56:8	51X:9		
	XT56:9	51X:14		
	XT56:10	51X:15		
	XT56:11	51X:16		
	XT56:12	51X:24		
	XT56:13	51X:22		
	XT56:14	51X:23		
N1-182	XT57:1	52X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT57:2	52X:3		
	XT57:3	52X:4		
	XT57:4	52X:7		
	XT57:5	52X:10		
	XT57:6	52X:13		
	XT57:7	52X:8		
	XT57:8	52X:9		
	XT57:9	52X:14		
	XT57:10	52X:15		
	XT57:11	52X:16		
	XT57:12	52X:24		
	XT57:13	52X:22		
	XT57:14	52X:23		
N1-158	XT49:1	44X:17	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (3p)	
	XT49:2	44X:15		
	XT49:3	44X:18		
	XT49:4	44X:11		
	XT49:5	44X:9		
	XT49:6	44X:6		
	XT49:7	44X:20		
	XT49:8	44X:7		
	XT49:9	44X:10		
	XT49:10	44X:22		
	XT49:11	44X:23		
N1-159	XT49:12	44X:26	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0 (2p)	
	XT49:13	44X:27		
	XT49:14	Экран		
	Экран	44X:30		
N1-162	XT50:1	45X:17	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (3p)	
	XT50:2	45X:15		
	XT50:3	45X:18		
	XT50:4	45X:11		
	XT50:5	45X:9		
	XT50:6	45X:6		
	XT50:7	45X:20		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ50:8	45Х:7		
	ХТ50:9	45Х:10		
	ХТ50:10	45Х:22		
	ХТ50:11	45Х:23		
N1-163	ХТ50:12	45Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0 (2р)	
	ХТ50:13	45Х:27		
	ХТ50:14	Экран		
	Экран	45Х:30		
N1-166	ХТ51:1	46Х:17	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (3р)	
	ХТ51:2	46Х:15		
	ХТ51:3	46Х:18		
	ХТ51:4	46Х:11		
	ХТ51:5	46Х:9		
	ХТ51:6	46Х:6		
	ХТ51:7	46Х:20		
	ХТ51:8	46Х:7		
	ХТ51:9	46Х:10		
	ХТ51:10	46Х:22		
	ХТ51:11	46Х:23		
N1-167	ХТ51:12	46Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0 (2р)	
	ХТ51:13	46Х:27		
	ХТ51:14	Экран		
	Экран	46Х:30		
N1-170	ХТ52:1	47Х:17	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (3р)	
	ХТ52:2	47Х:15		
	ХТ52:3	47Х:18		
	ХТ52:4	47Х:11		
	ХТ52:5	47Х:9		
	ХТ52:6	47Х:6		
	ХТ52:7	47Х:20		
	ХТ52:8	47Х:7		
	ХТ52:9	47Х:10		
	ХТ52:10	47Х:22		
	ХТ52:11	47Х:23		
N1-171	ХТ52:12	47Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0 (2р)	
	ХТ52:13	47Х:27		
	ХТ52:14	Экран		
	Экран	47Х:30		
N1-178	ХТ55:1	50Х:17	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (3р)	
	ХТ55:2	50Х:15		
	ХТ55:3	50Х:18		
	ХТ55:4	50Х:11		
	ХТ55:5	50Х:9		
	ХТ55:6	50Х:6		
	ХТ55:7	50Х:20		
	ХТ55:8	50Х:7		
	ХТ55:9	50Х:10		

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. № подл.

Взамен инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ55:10	50Х:22		
	ХТ55:11	50Х:23		
N1-179	ХТ55:12	50Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ55:13	50Х:27		
	ХТ55:14	Экран		
	Экран	50Х:30		
N1-184			МКЭШвнг(А)-LS 1х2х0,75	
Шкаф АСУТП НАБ				
N2-1	ХТ1:1	1Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (6р)	
	ХТ1:2	1Х:3		
	ХТ1:3	1Х:4		
	ХТ1:4	1Х:7		
	ХТ1:5	1Х:13		
	ХТ1:6	1Х:10		
	ХТ1:7	1Х:8		
	ХТ1:8	1Х:9		
	ХТ1:10	1Х:15		
	ХТ1:11	1Х:16		
	ХТ1:12	1Х:24		
	ХТ1:13	1Х:22		
	ХТ1:14	1Х:23		
N2-4	ХТ2:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (6р)	
	ХТ2:2	2Х:3		
	ХТ2:3	2Х:4		
	ХТ2:4	2Х:7		
	ХТ2:5	2Х:13		
	ХТ2:6	2Х:10		
	ХТ2:7	2Х:8		
	ХТ2:8	2Х:9		
	ХТ2:10	2Х:15		
	ХТ2:11	2Х:16		
	ХТ2:12	2Х:24		
	ХТ2:13	2Х:22		
	ХТ2:14	2Х:23		
N2-7	ХТ3:1	3Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (6р)	
	ХТ3:2	3Х:3		
	ХТ3:3	3Х:4		
	ХТ3:4	3Х:7		
	ХТ3:5	3Х:13		
	ХТ3:6	3Х:10		
	ХТ3:7	3Х:8		
	ХТ3:8	3Х:9		
	ХТ3:10	3Х:15		
	ХТ3:11	3Х:16		
	ХТ3:12	3Х:24		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Инд. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ3:13	3Х:22		
	ХТ3:14	3Х:23		
N2-32	ХТ10:1	1Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (6р)	
	ХТ10:2	1Х:3		
	ХТ10:3	1Х:4		
	ХТ10:4	1Х:7		
	ХТ10:5	1Х:13		
	ХТ10:6	1Х:10		
	ХТ10:7	1Х:8		
	ХТ10:8	1Х:9		
	ХТ10:10	1Х:15		
	ХТ10:11	1Х:16		
	ХТ10:12	1Х:24		
	ХТ10:13	1Х:22		
	ХТ10:14	1Х:23		
N2-35	ХТ11:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (6р)	
	ХТ11:2	2Х:3		
	ХТ11:3	2Х:4		
	ХТ11:4	2Х:7		
	ХТ11:5	2Х:13		
	ХТ11:6	2Х:10		
	ХТ11:7	2Х:8		
	ХТ11:8	2Х:9		
	ХТ11:10	2Х:15		
	ХТ11:11	2Х:16		
	ХТ11:12	2Х:24		
	ХТ11:13	2Х:22		
	ХТ11:14	2Х:23		
N2-10	ХТ4:1	4Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	ХТ4:2	4Х:3		
	ХТ4:3	4Х:7		
	ХТ4:4	4Х:4		
	ХТ4:5	4Х:13		
	ХТ4:6	4Х:10		
	ХТ4:9	4Х:16		
	ХТ4:10	4Х:24		
	ХТ4:11	4Х:22		
	ХТ4:12	4Х:23		
N2-13	ХТ5:1	5Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	ХТ5:2	5Х:3		
	ХТ5:3	5Х:7		
	ХТ5:4	5Х:4		
	ХТ5:5	5Х:13		
	ХТ5:6	5Х:10		
	ХТ5:9	5Х:16		
	ХТ5:10	5Х:24		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT5:11	5X:22		
	XT5:12	5X:23		
N2-16	XT6:1	6X:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	XT6:2	6X:3		
	XT6:3	6X:7		
	XT6:4	6X:4		
	XT6:5	6X:13		
	XT6:6	6X:10		
	XT6:9	6X:16		
	XT6:10	6X:24		
	XT6:11	6X:22		
	XT6:12	6X:23		
N2-19	XT7:1	7X:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	XT7:2	7X:3		
	XT7:3	7X:7		
	XT7:4	7X:4		
	XT7:5	7X:13		
	XT7:6	7X:10		
	XT7:9	7X:16		
	XT7:10	7X:24		
	XT7:11	7X:22		
	XT7:12	7X:23		
N2-44	XT14:1	5X:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	XT14:2	5X:3		
	XT14:3	5X:7		
	XT14:4	5X:4		
	XT14:5	5X:13		
	XT14:6	5X:10		
	XT14:9	5X:16		
	XT14:10	5X:24		
	XT14:11	5X:22		
	XT14:12	5X:23		
N2-47	XT15:1	6X:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	XT15:2	6X:3		
	XT15:3	6X:7		
	XT15:4	6X:4		
	XT15:5	6X:13		
	XT15:6	6X:10		
	XT15:9	6X:16		
	XT15:10	6X:24		
	XT15:11	6X:22		
	XT15:12	6X:23		
N2-50	XT16:1	7X:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	XT16:2	7X:3		
	XT16:3	7X:7		
	XT16:4	7X:4		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ16:5	7Х:13		
	ХТ16:6	7Х:10		
	ХТ16:9	7Х:16		
	ХТ16:10	7Х:24		
	ХТ16:11	7Х:22		
	ХТ16:12	7Х:23		
N2-53	ХТ17:1	8Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	ХТ17:2	8Х:3		
	ХТ17:3	8Х:7		
	ХТ17:4	8Х:4		
	ХТ17:5	8Х:13		
	ХТ17:6	8Х:10		
	ХТ17:9	8Х:16		
	ХТ17:10	8Х:24		
	ХТ17:11	8Х:22		
	ХТ17:12	8Х:23		
N2-25	ХТ8:1	8Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ8:2	8Х:15		
	ХТ8:3	8Х:18		
	ХТ8:4	8Х:11		
	ХТ8:5	8Х:9		
	ХТ8:6	8Х:6		
	ХТ8:7	8Х:20		
	ХТ8:8	8Х:7		
	ХТ8:9	8Х:10		
	ХТ8:10	8Х:22		
	ХТ8:11	8Х:23		
N2-26	ХТ8:12	8Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ8:13	8Х:27		
	ХТ8:14	Экран		
	Экран	8Х:30		
N2-30	ХТ9:1	9Х:17	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ9:2	9Х:15		
	ХТ9:3	9Х:18		
	ХТ9:4	9Х:11		
	ХТ9:5	9Х:9		
	ХТ9:6	9Х:6		
	ХТ9:7	9Х:20		
	ХТ9:8	9Х:7		
	ХТ9:9	9Х:10		
	ХТ9:10	9Х:22		
	ХТ9:11	9Х:23		
N2-31	ХТ9:12	9Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ9:13	9Х:27		
	ХТ9:14	Экран		
	Экран	9Х:30		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
N2-38	XT12:1	3X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT12:2	3X:3		
	XT12:3	3X:4		
	XT12:4	3X:7		
	XT12:5	3X:10		
	XT12:6	3X:13		
	XT12:7	3X:8		
	XT12:8	3X:9		
	XT12:9	3X:14		
	XT12:10	3X:15		
	XT12:11	3X:16		
	XT12:12	3X:24		
	XT12:13	3X:22		
	XT12:14	3X:23		
N2-41	XT13:1	4X:1	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT13:2	4X:3		
	XT13:3	4X:4		
	XT13:4	4X:7		
	XT13:5	4X:10		
	XT13:6	4X:13		
	XT13:7	4X:8		
	XT13:8	4X:9		
	XT13:9	4X:14		
	XT13:10	4X:15		
	XT13:11	4X:16		
	XT13:12	4X:24		
	XT13:13	4X:22		
	XT13:14	4X:23		
N2-56	XT18:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT18:2	2		
	XT18:3	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-57	XT18:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT18:5	2		
	XT18:6	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-58	XT18:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT18:8	2		
	XT18:9	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-59	XT18:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT18:11	2		
	XT18:12	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-60	XT18:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	XT18:14	2		

Подп. и дата

Име № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ18:15	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-61	ХТ18:16	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:17	2		
	ХТ18:18	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-62	ХТ18:19	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:20	2		
	ХТ18:21	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-63	ХТ18:22	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:23	2		
	ХТ18:24	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-64	ХТ18:25	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:26	2		
	ХТ18:27	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-65	ХТ18:28	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:29	2		
	ХТ18:30	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-66	ХТ18:31	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:32	2		
	ХТ18:33	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-67	ХТ18:34	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:35	2		
	ХТ18:36	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-68	ХТ18:37	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:38	2		
	ХТ18:39	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-75	ХТ18:40	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:41	2		
	ХТ18:42	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-76	ХТ18:43	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ18:44	2		
	ХТ18:45	Экран		
	Экран	РЕ		
N2-69	ХТ19:1	ХТ5:1	КВВГнг(А)-LS 27x1,0 (7p)	
	ХТ19:2	ХТ5:2		
	ХТ19:3	ХТ5:3		
	ХТ19:4	ХТ5:4		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ19:5	ХТ5:5		
	ХТ19:6	ХТ5:6		
	ХТ19:7	ХТ5:7		
	ХТ19:8	ХТ5:8		
	ХТ19:9	ХТ5:9		
	ХТ19:10	ХТ5:10		
	ХТ19:11	ХТ5:11		
	ХТ19:12	ХТ5:12		
	ХТ19:13	ХТ5:13		
	ХТ19:14	ХТ5:14		
	ХТ19:15	ХТ5:15		
	ХТ19:16	ХТ5:16		
	ХТ19:17	ХТ5:17		
	ХТ19:18	ХТ5:18		
	ХТ19:19	ХТ5:19		
	ХТ19:20	ХТ5:20		
N2-69	ХТ20:1	ХТ5:1	КВВГнг(А)-LS 27х1,0 (7p)	
	ХТ20:2	ХТ5:2		
	ХТ20:3	ХТ5:3		
	ХТ20:4	ХТ5:4		
	ХТ20:5	ХТ5:5		
	ХТ20:6	ХТ5:6		
	ХТ20:7	ХТ5:7		
	ХТ20:8	ХТ5:8		
	ХТ20:9	ХТ5:9		
	ХТ20:10	ХТ5:10		
	ХТ20:11	ХТ5:11		
	ХТ20:12	ХТ5:12		
	ХТ20:13	ХТ5:13		
	ХТ20:14	ХТ5:14		
	ХТ20:15	ХТ5:15		
	ХТ20:16	ХТ5:16		
	ХТ20:17	ХТ5:17		
	ХТ20:18	ХТ5:18		
	ХТ20:19	ХТ5:19		
	ХТ20:20	ХТ5:20		
N2-70	ХТ19:21	ХТ5:21	КВВГнг(А)-LS 10х1,0 (2p)	
	ХТ19:22	ХТ5:22		
	ХТ19:23	ХТ5:23		
	ХТ19:24	ХТ5:24		
	ХТ19:25	ХТ5:25		
	ХТ19:26	ХТ5:26		
	ХТ19:27	ХТ5:27		
	ХТ19:28	ХТ5:28		
N2-73	ХТ20:21	ХТ5:21	КВВГнг(А)-LS 10х1,0 (2p)	
	ХТ20:22	ХТ5:22		
	ХТ20:23	ХТ5:23		

Подп. и дата

Име № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ20:24	ХТ5:24		
	ХТ20:25	ХТ5:25		
	ХТ20:26	ХТ5:26		
	ХТ20:27	ХТ5:27		
	ХТ20:28	ХТ5:28		
N2-71	ХТ19:29	ХТ6:A+	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0.78	
	ХТ19:30	ХТ6:B-		
	ХТ19:31	ХТ6:GND		
N2-74	ХТ20:29	ХТ6:A+	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0.78	
	ХТ20:30	ХТ6:B-		
	ХТ20:31	ХТ6:GND		
N2-77	ХТ18:46	4-20:+	КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ18:47	4-20:-		
	ХТ18:48	24:+		
	ХТ18:49	24:-		
	ХТ18:50	Экран		
	ХТ18:Экран	РЕ		
N2-80	ХТ18:51	XS3:8	КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ18:52	XS3:9		
	ХТ18:53	XS3:10		
	ХТ18:54	Экран		
N2-78	ХТ21:1	X:3	МКЭШнг(A)-LS 1x2x0,75	
	ХТ21:2	X:7		
Шкаф АСУТП ГРП-1				
E1-1	ХТ1:1	1	КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ1:2	2		
	ХТ1:3	Экран		
	Экран	РЕ		
E1-2	ХТ1:4	1	КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ1:5	2		
	ХТ1:6	Экран		
	Экран	РЕ		
E1-3	ХТ2:1	ХТ7	КВВГнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ2:2	ХТ5		
	ХТ2:3	ХТ7		
	ХТ2:4	ХТ10		
E1-4	ХТ1:7	1	КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ1:8	2		
	ХТ1:9	3		
	ХТ1:10	4		
E1-5	ХТ1:11	1	КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0	
	ХТ1:12	2		
	ХТ1:13	3		
	ХТ1:14	4		
E1-6	ХТ1:15	ХТ27	МКЭШнг(A)-LS 3x0,75	
	ХТ1:16	ХТ28		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ1:17	Экран		
E1-7	ХТ1:18	ХТ31	МКЭШнг(А)-LS 3х0,75	
	ХТ1:19	ХТ32		
	ХТ1:20	Экран		
E1-8	ХТ1:21	ХТ38	МКЭШнг(А)-LS 3х0,75	
	ХТ1:22	ХТ39		
	ХТ1:23	Экран		
E1-9	ХТ1:24	ХТ43	МКЭШнг(А)-LS 3х0,75	
	ХТ1:25	ХТ44		
	ХТ1:26	Экран		
E1-30	ХТ2:5	-	КВВГнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ2:6	-		
E1-29	ХТ2:7	Х:3	МКЭШвнг(А)-LS 1х2х0,75	
	ХТ2:8	Х:7		
E1-12	ХТ3:1	1Х:20	КВВГнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ3:2	1Х:19		
	ХТ3:3	1Х:18		
	ХТ3:4	1Х:23		
	ХТ3:5	1Х:22		
	ХТ3:6	1Х:21		
E1-14	ХТ3:7	1Х:29	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ3:8	1Х:28		
	ХТ3:9	Экран		
	Экран	1Х:30		
E1-17	ХТ4:1	2Х:20	КВВГнг(А)-LS 7х1,0	
	ХТ4:2	2Х:19		
	ХТ4:3	2Х:18		
	ХТ4:4	2Х:23		
	ХТ4:5	2Х:22		
	ХТ4:6	2Х:21		
E1-19	ХТ4:7	2Х:29	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ4:8	2Х:28		
	ХТ4:9	Экран		
	Экран	2Х:30		
E1-21	ХТ5:1	3Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ5:2	3Х:3		
	ХТ5:3	3Х:5		
	ХТ5:4	3Х:7		
	ХТ5:5	3Х:13		
	ХТ5:6	3Х:17		
	ХТ5:7	3Х:19		
	ХТ5:8	3Х:20		
	ХТ5:9	3Х:18		
	ХТ5:10	3Х:25		
E1-24	ХТ6:1	4Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (3р)	
	ХТ6:2	4Х:3		

Подп. и дата

Име № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ6:3	4Х:5		
	ХТ6:4	4Х:7		
	ХТ6:5	4Х:13		
	ХТ6:6	4Х:17		
	ХТ6:7	4Х:19		
	ХТ6:8	4Х:20		
	ХТ6:9	4Х:18		
	ХТ6:10	4Х:25		
E1-27	ХТ7:1	5Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (7р)	
	ХТ7:2	5Х:2		
	ХТ7:3	5Х:5		
	ХТ7:4	5Х:7		
	ХТ7:5	5Х:11		
	ХТ7:6	5Х:14		
	ХТ7:7	5Х:21		
	ХТ7:8	5Х:20		
	ХТ7:9	5Х:18		
	ХТ7:10	5Х:8		
	ХТ7:11	5Х:19		
	ХТ7:12	5Х:25		
Шкаф АСУТП ГРП-2				
E2-1	ХТ1:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ1:2	2		
	ХТ1:3	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-2	ХТ1:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ1:5	2		
	ХТ1:6	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-3	ХТ1:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ1:8	2		
	ХТ1:9	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-4	ХТ1:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ1:11	2		
	ХТ1:12	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-5	ХТ1:13	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ1:14	2		
	ХТ1:15	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-6	ХТ1:16	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	
	ХТ1:17	2		
	ХТ1:18	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-11	ХТ2:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0	

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ2:2	2		
	ХТ2:3	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-12	ХТ2:4	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ2:5	2		
	ХТ2:6	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-13	ХТ2:7	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ2:8	2		
	ХТ2:9	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-16	ХТ2:10	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ2:11	2		
	ХТ2:12	Экран		
	Экран	РЕ		
E2-7	ХТ1:19	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:20	2		
	ХТ1:21	3		
	ХТ1:22	4		
E2-8	ХТ1:23	1	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ1:24	2		
	ХТ1:25	3		
	ХТ1:26	4		
E2-20	ХТ3:1	1X:1	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (4p)	
	ХТ3:2	1X:3		
	ХТ3:3	1X:7		
	ХТ3:4	1X:4		
	ХТ3:5	1X:13		
	ХТ3:6	1X:10		
	ХТ3:9	1X:16		
	ХТ3:10	1X:24		
	ХТ3:11	1X:22		
	ХТ3:12	1X:23		
E2-23	ХТ4:1	2X:1	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (4p)	
	ХТ4:2	2X:3		
	ХТ4:3	2X:7		
	ХТ4:4	2X:4		
	ХТ4:5	2X:13		
	ХТ4:6	2X:10		
	ХТ4:9	2X:16		
	ХТ4:10	2X:24		
	ХТ4:11	2X:22		
	ХТ4:12	2X:23		
E2-26	ХТ5:1	3X:1	КВВГнг(А)-LS 14x1,0 (4p)	
	ХТ5:2	3X:3		
	ХТ5:3	3X:7		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ5:4	3Х:4		
	ХТ5:5	3Х:13		
	ХТ5:6	3Х:10		
	ХТ5:9	3Х:16		
	ХТ5:10	3Х:24		
	ХТ5:11	3Х:22		
	ХТ5:12	3Х:23		
E2-29	ХТ6:1	4Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	ХТ6:2	4Х:3		
	ХТ6:3	4Х:7		
	ХТ6:4	4Х:4		
	ХТ6:5	4Х:13		
	ХТ6:6	4Х:10		
	ХТ6:9	4Х:16		
	ХТ6:10	4Х:24		
	ХТ6:11	4Х:22		
	ХТ6:12	4Х:23		
E2-57	ХТ14:1	1Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	ХТ14:2	1Х:3		
	ХТ14:3	1Х:7		
	ХТ14:4	1Х:4		
	ХТ14:5	1Х:13		
	ХТ14:6	1Х:10		
	ХТ14:9	1Х:16		
	ХТ14:10	1Х:24		
	ХТ14:11	1Х:22		
	ХТ14:12	1Х:23		
E2-60	ХТ15:1	2Х:1	КВВГнг(А)-LS 14х1,0 (4р)	
	ХТ15:2	2Х:3		
	ХТ15:3	2Х:7		
	ХТ15:4	2Х:4		
	ХТ15:5	2Х:13		
	ХТ15:6	2Х:10		
	ХТ15:9	2Х:16		
	ХТ15:10	2Х:24		
	ХТ15:11	2Х:22		
	ХТ15:12	2Х:23		
E2-35	ХТ7:1	5Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ7:2	5Х:15		
	ХТ7:3	5Х:18		
	ХТ7:4	5Х:11		
	ХТ7:5	5Х:9		
	ХТ7:6	5Х:6		
	ХТ7:7	5Х:20		
	ХТ7:8	5Х:10		
	ХТ7:9	5Х:22		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ7:10	5Х:23		
E2-36	ХТ7:11	5Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ7:12	5Х:27		
	ХТ7:13	Экран		
	Экран	5Х:30		
E2-40	ХТ8:1	6Х:17	КВВГнг(А)-LS 10х1,0	
	ХТ8:2	6Х:15		
	ХТ8:3	6Х:18		
	ХТ8:4	6Х:11		
	ХТ8:5	6Х:9		
	ХТ8:6	6Х:6		
	ХТ8:7	6Х:20		
	ХТ8:8	6Х:10		
	ХТ8:9	6Х:22		
	ХТ8:10	6Х:23		
E2-41	ХТ8:11	6Х:26	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,0 (2р)	
	ХТ8:12	6Х:27		
	ХТ8:13	Экран		
	Экран	6Х:30		
E2-42	ХТ9:1	7Х:1	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ9:2	7Х:3		
	ХТ9:3	7Х:4		
	ХТ9:4	7Х:7		
	ХТ9:5	7Х:10		
	ХТ9:6	7Х:13		
	ХТ9:7	7Х:8		
	ХТ9:8	7Х:14		
	ХТ9:9	7Х:9		
	ХТ9:10	7Х:15		
	ХТ9:11	7Х:16		
	ХТ9:12	7Х:24		
	ХТ9:13	7Х:22		
	ХТ9:14	7Х:23		
E2-45	ХТ10:1	8Х:?	КВВГнг(А)-LS 19х1,0 (5р)	
	ХТ10:2	8Х:?		
	ХТ10:3	8Х:?		
	ХТ10:4	8Х:?		
	ХТ10:5	8Х:?		
	ХТ10:6	8Х:?		
	ХТ10:7	8Х:?		
	ХТ10:8	8Х:?		
	ХТ10:9	8Х:?		
	ХТ10:10	8Х:?		
	ХТ10:11	8Х:?		
	ХТ10:12	8Х:?		
	ХТ10:13	8Х:?		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
E2-48	XT11:1	9X:?	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT11:2	9X:?		
	XT11:3	9X:?		
	XT11:4	9X:?		
	XT11:5	9X:?		
	XT11:6	9X:?		
	XT11:7	9X:?		
	XT11:8	9X:?		
	XT11:9	9X:?		
	XT11:10	9X:?		
	XT11:11	9X:?		
	XT11:12	9X:?		
	XT11:13	9X:?		
E2-51	XT12:1	10X:?	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT12:2	10X:?		
	XT12:3	10X:?		
	XT12:4	10X:?		
	XT12:5	10X:?		
	XT12:6	10X:?		
	XT12:7	10X:?		
	XT12:8	10X:?		
	XT12:9	10X:?		
	XT12:10	10X:?		
	XT12:11	10X:?		
	XT12:12	10X:?		
	XT12:13	10X:?		
E2-54	XT13:1	11X:?	КВВГнг(А)-LS 19x1,0 (5p)	
	XT13:2	11X:?		
	XT13:3	11X:?		
	XT13:4	11X:?		
	XT13:5	11X:?		
	XT13:6	11X:?		
	XT13:7	11X:?		
	XT13:8	11X:?		
	XT13:9	11X:?		
	XT13:10	11X:?		
	XT13:11	11X:?		
	XT13:12	11X:?		
	XT13:13	11X:?		
E2-67	XT16:1	1	КВВГнг(А)-LS 7x1,0 (2p)	
	XT16:2	3		
	XT16:3	2		
	XT16:4	5		
	XT16:5	4		
E2-66	XT16:6	1	КВВГнг(А)-LS 4x1,0	
	XT16:7	2		
	XT16:8	4		

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ16:9	5		
E2-68	ХТ:	ХТ:	МКЭШВнг(А)-LS 1x2x0,75	
	ХТ:	ХТ:		
E2-17	ХТ17:4	KL1:21	КВВГнг(А)-LS 4x1,0	
	ХТ17:5	KL1:24		
	ХТ17:6	KL2:21		
	ХТ17:7	KL2:24		
E2-15	ХТ2:13		КИПвЭВнг(А)-LS 1x2x0.78	
	ХТ2:14			
	ХТ2:15			
Шкаф АСУТП ЭТО				
E3-1	ХТ1:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,0	
	ХТ1:2	2		
	ХТ1:3	3		
	ХТ1:4	4		
	ХТ1:5	5		
	ХТ1:6	6		
	ХТ1:7	7		
	ХТ1:8	8		
	ХТ1:9	9		
	ХТ1:10	10		
	ХТ1:11	11		
	ХТ1:12	12		
	ХТ1:13	13		
	ХТ1:14	14		
	ХТ1:15	15		
	ХТ1:16	16		
	ХТ1:17	17		
	ХТ1:18	18		
	ХТ1:19	19		
	ХТ1:20	20		
	ХТ1:21	21		
	ХТ1:22	22		
	ХТ1:23	Экран		
E3-2	ХТ2:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,0	
	ХТ2:2	2		
	ХТ2:3	3		
	ХТ2:4	4		
	ХТ2:5	5		
	ХТ2:6	6		
	ХТ2:7	7		
	ХТ2:8	8		
	ХТ2:9	9		
	ХТ2:10	10		
	ХТ2:11	11		
	ХТ2:12	12		

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ2:13	13		
	ХТ2:14	14		
	ХТ2:15	15		
	ХТ2:16	16		
	ХТ2:17	17		
	ХТ2:18	18		
	ХТ2:19	19		
	ХТ2:20	20		
	ХТ2:21	21		
	ХТ2:22	22		
	ХТ2:23	Экран		
ЕЗ-15	ХТ3:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ3:2	2		
	ХТ3:3	3		
	ХТ3:4	4		
	ХТ3:5	5		
	ХТ3:6	6		
	ХТ3:7	7		
	ХТ3:8	8		
	ХТ3:9	9		
	ХТ3:10	10		
	ХТ3:11	11		
	ХТ3:12	12		
	ХТ3:13	13		
	ХТ3:14	14		
	ХТ3:15	15		
	ХТ3:16	16		
	ХТ3:17	17		
	ХТ3:18	18		
	ХТ3:19	19		
	ХТ3:20	20		
	ХТ3:21	21		
	ХТ3:22	22		
	ХТ3:23	Экран		
ЕЗ-16	ХТ4:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ4:2	2		
	ХТ4:3	3		
	ХТ4:4	4		
	ХТ4:5	5		
	ХТ4:6	6		
	ХТ4:7	7		
	ХТ4:8	8		
	ХТ4:9	9		
	ХТ4:10	10		
	ХТ4:11	11		
	ХТ4:12	12		
	ХТ4:13	13		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ХТ4:14	14		
	ХТ4:15	15		
	ХТ4:16	16		
	ХТ4:17	17		
	ХТ4:18	18		
	ХТ4:19	19		
	ХТ4:20	20		
	ХТ4:21	21		
	ХТ4:22	22		
	ХТ4:23	Экран		
ЕЗ-31	ХТ5:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ5:2	2		
	ХТ5:3	3		
	ХТ5:4	4		
	ХТ5:5	5		
	ХТ5:6	6		
	ХТ5:7	7		
	ХТ5:8	8		
	ХТ5:9	9		
	ХТ5:10	10		
	ХТ5:11	11		
	ХТ5:12	12		
	ХТ5:13	13		
	ХТ5:14	14		
	ХТ5:15	15		
	ХТ5:16	16		
	ХТ5:17	17		
	ХТ5:18	18		
	ХТ5:19	19		
	ХТ5:20	20		
	ХТ5:21	21		
	ХТ5:22	22		
	ХТ5:23	Экран		
ЕЗ-32	ХТ6:1	1	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,0	
	ХТ6:2	2		
	ХТ6:3	3		
	ХТ6:4	4		
	ХТ6:5	5		
	ХТ6:6	6		
	ХТ6:7	7		
	ХТ6:8	8		
	ХТ6:9	9		
	ХТ6:10	10		
	ХТ6:11	11		
	ХТ6:12	12		
	ХТ6:13	13		
	ХТ6:14	14		

Име № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Име № дубл.

Подп. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	XT6:15	15		
	XT6:16	16		
	XT6:17	17		
	XT6:18	18		
	XT6:19	19		
	XT6:20	20		
	XT6:21	21		
	XT6:22	22		
	XT6:23	Экран		
E3-3	SW3:5	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-4	SW3:8	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-5	SW3:1	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-6	SW3:2	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-7	SW3:3	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-8	SW3:4	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-9	SW3:6	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-10	SW3:7	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-11	SW3:9	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-12	SW3:10	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-13	SW3:11	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-14	SW3:12	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-17	SW3:1	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-18	SW3:2	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-19	SW3:3	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-20	SW3:4	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-21	SW3:5	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-22	SW3:6	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-23	SW3:7	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-24	SW3:8	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-25	SW3:9	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-26	SW3:10	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-27	SW3:11	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-28	SW3:12	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-29	SW3:13	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	
E3-30	SW3:14	eth	UTP cat5e 4x2x0.5	

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					878.2023-АСУ ТП.С6	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		89