

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	K307	П/ст 8, фид.307	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₉	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	197,0	По суц. каб. трассе	
2	K316	П/ст 8, фид.316	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₉	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	193,0	По суц. каб. трассе	
3	K317	П/ст 8, фид.317	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₇	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	199,0	По суц. каб. трассе	
4	K318	П/ст 8, фид.318	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₈	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	197,0	По суц. каб. трассе	
5	K322	П/ст 8, фид.322	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₆	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	199,0	По суц. каб. трассе	
6	K326	П/ст 8, фид.326	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₁₁	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	201,0	По суц. каб. трассе	
7	K328	П/ст 8, фид.328	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₄	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	207,0	По суц. каб. трассе	
8	K330	П/ст 8, фид.330	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₁₀	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	200,0	По суц. каб. трассе	
9	K336	П/ст 8, фид.336	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₃	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	207,0	По суц. каб. трассе	
10	K340	П/ст 8, фид.340	Панель управления хл. компрессором поз. 191 ₂	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	206,0	По суц. каб. трассе	

Общие данные черт. № 1548-82-82-ЭМ1.1

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", цех 82

Изм.	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных	Всего листов, страниц	Номер документа	Подп.	Дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов			
1	-	3	-	-	3	ПЭ-2109			Разраб.	Коврижных	22.02.18			02.02.18	Модернизация схемы управления, самозапуска, схемы АВР хлорных компрессоров поз.191/1-11	Р	1	9			
								Провер.	Вахрушева	02.02.18											
								Нач. отд.	Масленников	02.02.18											
								Нач. УПР	Орлов	02.02.18											
Номер листов (страниц)														Н.контр		Ковальногова	02.02.18				
Таблица регистрации изменений														Утвердил		Шибанов	02.02.18	Кабельный журнал.			

244960

Согласовано

Инд. №	Взам. инв. №	Должность энергетик	Фамилия Сырцев	Подпись	Дата
244960	10.08.18				

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
11	К345	П/ст 8, фид.345	82 корпус, ЦРП-4, панель управления хл. компрессором поз. 191 ₄	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	209,0	По сущ. каб. трассе	
12	191/1-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₁	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	23,0	По вновь монтируемой трассе	
13	191/2-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₂	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	26,0	По вновь монтируемой трассе	
14	191/3-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₃	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	35,0	По вновь монтируемой трассе	
15	191/4-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₄	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	35,0	По вновь монтируемой трассе	
16	191/5-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₅	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	40,0	По вновь монтируемой трассе	
17	191/6-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₆	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	43,0	По вновь монтируемой трассе	
18	191/7-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₇	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	47,0	По вновь монтируемой трассе	
19	191/8-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₈	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	50,0	По вновь монтируемой трассе	
20	191/9-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₉	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	57,0	По вновь монтируемой трассе	
21	191/10-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₁₀	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	60,0	По вновь монтируемой трассе	
22	191/11-н1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Электродвигатель хлорного компрессора поз.191 ₁₁	ВВГнг-LS	3x185,0+1x95,0	4	64,0	По вновь монтируемой трассе	
23	191/1-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₁	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	23,0	По вновь монтируемой трассе	
24	191/2-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₂	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	26,0	По вновь монтируемой трассе	
25	191/3-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₃	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	35,0	По вновь монтируемой трассе	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

10.08.18.

244960

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист

2

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
26	191/4-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₄	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	35,0	По вновь монтируемой трассе	
27	191/5-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₅	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	40,0	По вновь монтируемой трассе	
28	191/6-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₆	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	43,0	По вновь монтируемой трассе	
29	191/7-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₇	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	47,0	По вновь монтируемой трассе	
30	191/8-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₈	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	50,0	По вновь монтируемой трассе	
31	191/9-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₉	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	57,0	По вновь монтируемой трассе	
32	191/10-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₁₀	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	60,0	По вновь монтируемой трассе	
33	191/11-к1	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₁₁	КВВГЭнг-LS	5x1,5	4	64,0	По вновь монтируемой трассе	
34	191/1-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Пост управления хлорным компрессором поз.191 ₁ в ЦРП-4	МКЭШнг	7x0,75	5	5,0		
35	191/2-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₂	МКЭШнг	7x0,75	5	5,0		
36	191/3-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₃	МКЭШнг	7x0,75	5	5,0		
37	191/4-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Пост местного управления хлорным компрессором поз.191 ₄	МКЭШнг	7x0,75	5	5,0		

Инв. № 214960

Подпись и дата 10.08.18.

Взам. инв. №

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист 3

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
38	191/5-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
39	191/6-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
40	191/7-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
41	191/8-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
42	191/9-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
43	191/10-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
44	191/11-к2	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Пост местного управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	МКЭШнг	7х0,75	5	5,0		
45	191/1-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	15,0	По сущ. каб. трассе	
46	191/2-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	16,0	По сущ. каб. трассе	
47	191/3-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	17,0	По сущ. каб. трассе	
48	191/4-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	18,0	По сущ. каб. трассе	
49	191/5-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	19,0	По сущ. каб. трассе	
50	191/6-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	20,0	По сущ. каб. трассе	
51	191/7-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Щитовая сушки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5х0,75	3	21,0	По сущ. каб. трассе	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

10.08.18.
ВН 960

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист

4

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
52	191/8-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5x0,75	3	22,0	По суц. каб. трассе	
53	191/9-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5x0,75	3	23,0	По суц. каб. трассе	
54	191/10-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5x0,75	3	24,0	По суц. каб. трассе	
55	191/11-к3	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	МКЭШнг	5x0,75	3	25,0	По суц. каб. трассе	
57	191/1-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	15,0	По суц. каб. трассе	
58	191/2-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	16,0	По суц. каб. трассе	
59	191/3-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	17,0	По суц. каб. трассе	
60	191/4-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	18,0	По суц. каб. трассе	
61	191/5-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	19,0	По суц. каб. трассе	
62	191/6-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	20,0	По суц. каб. трассе	
63	191/7-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	21,0	По суц. каб. трассе	
64	191/8-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	22,0	По суц. каб. трассе	
65	191/9-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	23,0	По суц. каб. трассе	
66	191/10-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	24,0	По суц. каб. трассе	
67	191/11-к4	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	КВВГнг-LS	5x2,5	4	25,0	По суц. каб. трассе	
68	191/1-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШвнг	5x0,75	3	15,0	По суц. каб. трассе	

Инд. № 244960

Подпись и дата 10.08.18

Взам. инв. №

Изм	Кол	Лист	Недок	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист 5

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
69	191/2-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	16,0	По суц. каб. трассе	
70	191/3-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	17,0	По суц. каб. трассе	
71	191/4-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	18,0	По суц. каб. трассе	
72	191/5-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	19,0	По суц. каб. трассе	
73	191/6-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	20,0	По суц. каб. трассе	
74	191/7-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	21,0	По суц. каб. трассе	
75	191/8-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	22,0	По суц. каб. трассе	
76	191/9-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	23,0	По суц. каб. трассе	
77	191/10-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	24,0	По суц. каб. трассе	
78	191/11-к5	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ5	МКЭШнг	5x0,75	3	25,0	По суц. каб. трассе	
79	191/1-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	23,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
80	191/2-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	23,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
81	191/3-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	22,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
82	191/4-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	21,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
83	191/5-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	20,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
84	191/6-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	19,0	По вновь монтируемому каб. лотку	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

10.08.18.
244960

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист

6

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
85	191/7-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3х1,5	3	18,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
86	191/8-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3х1,5	3	17,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
87	191/9-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3х1,5	3	16,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
88	191/10-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3х1,5	3	15,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
89	191/11-к13	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3х1,5	3	14,0	По вновь монтируемому каб. лотку	
90	191/1-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	13,0	По суц. каб. трассе	
91	191/2-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₂	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	14,0	По суц. каб. трассе	
92	191/3-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₃	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	15,0	По суц. каб. трассе	
93	191/4-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₄	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	16,0	По суц. каб. трассе	
94	191/5-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₅	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	17,0	По суц. каб. трассе	
95	191/6-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₆	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	18,0	По суц. каб. трассе	
96	191/7-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₇	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	19,0	По суц. каб. трассе	
97	191/8-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₈	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	20,0	По суц. каб. трассе	
98	191/9-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₉	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	21,0	По суц. каб. трассе	
99	191/10-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₀	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	22,0	По суц. каб. трассе	
100	191/11-к14	ЦРП-4, панель управления хлорным компрессором поз. 191 ₁₁	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2х0,75	2	23,0	По суц. каб. трассе	

Инд. №
АНН 960

Подпись и дата
10.08.18.

Взам. инв. №

Изм	Кол	Лист	Недоп	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист
7

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
101	191-к1	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Щитовая «Анолит», шкаф ШС1	МКЭШнг	14x0,75	12	260,0	По суц. каб. трассе	
102	191-к2	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Щитовая «Анолит», шкаф ШС1	МКЭШнг	14x0,75	12	260,0	По суц. каб. трассе	
103	191-к3	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Щитовая «Анолит», шкаф ШС1	МКЭШнг	14x0,75	10	260,0	По суц. каб. трассе	
104	191-к4	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Щитовая «Анолит», шкаф ШС1	МКЭШнг	14x0,75	14	260,0	По суц. каб. трассе	
105	191-к5	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Щитовая «Анолит», шкаф ШС1	МКЭШнг	14x0,75	14	260,0	По суц. каб. трассе	
106	191-к6	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	Щитовая «Анолит», шкаф ШС-1	КВВГнг	27x2,5	22	260,0	По суц. каб. трассе	
107	191-к7	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	Щитовая «Анолит», шкаф ШС-2	КВВГнг	14x1,0	11	260,0	По суц. каб. трассе	
108	191-к8	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ4	Помещение контроллеров «Анолит» Кросс-шкаф	КВВГнг	14x1,0	12	260,0	По суц. каб. трассе	
109	191-к9	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Оповещатель звуковой ТОН-1С-24	МКЭШнг	2x0,75	2	5,0	По суц. каб. трассе	
110	191-к10	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, ХТ3	Шкаф распределения питания КИП, гр13	ВВГнг	2x1,5	2	35,0	По суц. каб. трассе	
111	191/А-к15	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5, кнопка SB3	Шкаф блокировок	МКЭШнг	2x0,75	2	25,0	По суц. каб. трассе	
112	БП-к1	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5,	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	2	14,0	По суц. каб. трассе	
113	П5-к1	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5,	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	14,0	По суц. каб. трассе	
114	ПТ-к1	Шкаф распределения питания	Щитовая сушилки хлора, щит КИП, пан.5,	ВВГнг	3x1,5	3	14,0	По суц. каб. трассе	
115	94Е	Шкаф распределения питания КИП	Шкаф распределения питания	ВВГнг	3x1,5	3	24,0	По суц. каб. трассе	
116	95Е	Шкаф распределения питания	ИБП, вход	ВВГнг	3x1,5	3	4,0		

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. №

10.08.18.

244960

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

1548-82-82-ЭМ1.КЖ

Лист
8

№№ п/п	Номер кабеля	Адрес /откуда/	Адрес /куда/	Марка кабеля	Число жил и сечение	Число рабочих жил	Длина кабеля	Способ прокладки	Примечание
117	96Е	Шкаф распределения питания	ИБП, выход	ВВГнг	3х1,5	3	4,0		

Инв. № 244960	Подпись и дата 10.08.18	Взам. инв. №
------------------	----------------------------	--------------

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата
-----	-----	------	-------	-------	------

1548-82-82-ЭМ1.КЖ