

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Оборудование</u>		
1	ШВУ IP54	Шкаф учета состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа С 120N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =100А, электросчетчика электронного класс точности 1.0 прямоточного ИК 2303АП1 I=3x5(100)А металлического герметического ящика IP54, готового под опломбировку, На двери шкафа должно быть застекленное смотровое окно для снятия контрольных показаний комп.	1	
2	ГРЩ	Щит вводной, напольного исполнения состоящий из: фидерных выключателей типа IC 60N: 380В –6шт. с комбинированными расцепителями на токи I _p =2x25+2x32+1x40+1x63А, 220В –5шт. с комбинированными расцепителями на токи I _p =3x10+1x16+1x25А, 380В –3шт. с независимым расцепителем 220В на ток I _p =32А, комп.	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
3	ЩР-1 IP31	Щит силовой распределительный навесного исполнения состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =50А, дифференциальных автомат. выключателей типа DPN N Vigi 220В, I _y =30мА –19шт. с расцепителями на токи I _p =17x16+2x25А, комп.	1	
4	ЩР-2 IP31	Щит силовой распределительный навесного исполнения состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =32А, дифференциальных автомат. выключателей типа DPN N Vigi 220В, I _y =30мА –10шт. с расцепителями на токи I _p =8x16+2x25А, комп.	1	
5	ЩР-3 IP31	Щит силовой распределительный навесного исполнения состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =25А, дифференциальных автомат. выключателей типа DPN N Vigi 220В, I _y =30мА –8шт. с расцепителями на токи I _p =8x16А, комп.	1	

Инв. N подл. Подпись и дата
Взам. инв. N

04-2017-ЭМ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Директор	Герланец И.				
Разработал	Прокопович				
Электробоорудование здания.				Стация	Лист
Спецификация (начало).				РП	26
				Листов	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
6	ЩСВ-1 IP31	Щит силовой распределительный навесного исполнения состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =25А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –4шт. с комбинированными расцепителями (кривая С) на токи I _p =16А, комп.	1	
7	ЩСВ-2 IP31	Щит силовой распределительный навесного исполнения состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =25А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –7шт. с комбинированными расцепителями (кривая С) на токи I _p =16А, комп.	1	
8	ЩСВ-3 IP31	Щит силовой распределительный навесного исполнения состоящий из: вводного автомат.выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =25А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –6шт. с комбинированными расцепителями (кривая С) на токи I _p =16А, комп.	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
9	ЩО-1 IP31	Щиток осветительный навесного исполнения состоящий из: вводного автоматического выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =16А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –7шт. с комбинированными расцепителями на токи I _p =10А, комп.	1	
10	ЩО-2 IP31	Щиток осветительный навесного исполнения состоящий из: вводного автоматического выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =25А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –15шт. с комбинированными расцепителями на токи I _p =10x10+5x16А, комп.	1	
11	ЩО-3 IP31	Щиток осветительный навесного исполнения состоящий из: вводного автоматического выключателя 380В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =16А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –8шт. с комбинированными расцепителями на токи I _p =10А, комп.	1	

Инф. N подл. Подпись и дата
Взам. инф. N

						04-2017-ЭМ			
Изм.	Кол.уч	Лист	Док.	Подпись	Дата				
Директор	Герланец И.					Электрооборудование здания.	Стация	Лист	Листов
Разработал	Прокопович						РП	27	
						Спецификация (продолжение 1).			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
12	ЩОА IP31	Щиток осветительный навесного исполнения, состоящий из: вводного автоматического выключателя 220В, типа IC 60N: с комбинир.расцепителем на ток I _p =16А, фидерных выключателей типа IC 60N: 220В –4шт. с комбинированными расцепителями на токи I _p =10А, комп.	1	
13	ТУ 36-631-76	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП-0,25-13У3, шт.	1	
14	"Варта 2-03А"	Газосигнализатор природного газа, шт.	1	
		<u>Светильники светодиодные.</u>		
15	NLP-OS2 36W	Светодиодный LED светильник 36 Вт 6000K NLP – OS2 36W шт.	91	
16	6500к PC-18Вт	Светильник подвесной светодиодный 18 Вт 6500к PC IP65 Enext шт.	7	
17	AL3002-12Вт	Светодиодный светильник Feron AL3002 накладной 12W 4000K круг белый IP65шт.	23	
18	НСП-23	Светильник во взрывозащ.исполнении шт	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Светильники с лампами люминесцентными.</u>		
19	PK 109-1x11 AW защита IP54	настенные автономные с аккумулятором в комплекте с лампой PL-S 11W, с пиктограммой "Выход", шт.	5	
20	PK 109-1x11 AW защита IP53	настенный автономный в комплекте с аккумулятором и лампой PL-S 11W, шт.	1	
		<u>Установочные изделия</u>		
21	Tango S	Выключатель одноклавишный 220В, 6А для скрытой установки, IP20, шт.	28	
22	Tango S	Выключатель двухклавишный 220В, 6А для скрытой установки, IP20, шт.	18	
23	Tango S	Выключатель одноклавишный 220В, 6А для открытой установки, IP44, шт.	4	
24	Tango SX	Розетка штепсельная 220В, 16А с 3-им защитным контактом для скрытой установки, защита IP20, шт.	12	
25	Tango SX	Розетка штепсельная 220В, 25А с 3-им защитным контактом для скрытой установки, защита IP20, шт.	2	
26	Tango SX	Розетка штепсельная 220В, 16А с 3-им защитным контактом для скрытой установки сдвоенная, защита IP20, шт.	83	
27	Praktik	Розетка штепсельная 220В, 16А с 3-им защитным контактом для открытой установки, защита IP54, шт.	10	

Инф. N подл. Подпись и дата. Взам. инф. N

						04-2017-ЭМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата				
Директор	Герланец И.					Электрооборудование здания.	Страница	Лист	Листов
Разработал	Прокопович						РП	28	
Спецификация (продолжение 2).									

