

АО «КОНСИСТ-ОС»



РОСЭНЕРГОАТОМ

КОНСИСТ-ОС

**Опытно-демонстрационный
инженерный центр по выводу из эксплуатации
(ОДИЦ)**

Разработка рабочей документации по мероприятию:

**«Организация единой телефонной сети для зданий ВБМЗ и
зданий 1,2 блока НВАЭС»**

ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ

ВБМЗ

№ КБУМ.Бал. 0218 ТС

Директор филиала

И.Н. Подгорный

Руководитель проекта

В.А. Чердаков

В ПРОИЗВОДСТВО

«30»

10

2018

Техархив ОДИЦ

Инв. №

Нововоронеж 2018

Взам.инв.№

Инв.№ подл.

* Расключение между планками Станционной и линейной стороны выполняется кроссировочным кабелем.
 Схема расключения уточняется монтажной организацией у Заказчика.

№ п/п	Станционная сторона кросс ВБМЗ	Линейная сторона кросс ВБМЗ
1	N0	M0
2	N1	M1
3	N2	M2
4	N3	M3
5	N4	M4
6	N5	M5
7	N6	M6
8	N7	M7
9	N8	M8
10	N9	M9
11	N10	M10
12	N11	M11
13	N12	M12
14	N13	M13
15	N14	M14
16	N15	M15
17	N16	M16
18	N17	M17
19	N18	M18
20	N19	M19
21	N20	M20
22	N21	M21
23	N22	M22
24	N23	M23
25	N24	M24
26	N25	M25
27	N26	M26
28	N27	M27
29	N28	M28
30	N29	M29

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№					
				КБУМ.Бал.0218 ТС			
				«Организация единой телефонной сети для зданий ВБМЗ и зданий 1,2 блока ПВАЭС»	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
И контр	Подгорный			ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ КРОСС ВБМЗ	Финал		
Проверил	Черлаков				АО «КОНСИСТ-ОС» «Базаковский»		
Исполнит.	Распопов						

Інв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

31	N30	M30
32	N31	M31
33	N32	M32
34	N33	M33
35	N34	M34
36	N35	M35
37	N36	M36
38	N37	M37
39	N38	M38
40	N39	M39
41	N40	M40
42	N41	M41
43	N42	M42
44	N43	M43
45	N44	M44
46	N45	M45
47	N46	M46
48	N47	M47
49	N48	M48
50	N49	M49
51	N50	M50
52	N51	M51
53	N52	M52
54	N53	M53
55	N54	M54
56	N55	M55
57	N56	M56
58	N57	M57
59	N58	M58
60	N59	M59
61	N60	M60
62	N61	M61
63	N62	M62
64	N63	M63
65	N64	M64
66	N65	M65
67	N66	M66
68	N67	M67
69	N68	M68
70	N69	M69
71	N70	M70
72	N71	M71
73	N72	M72
74	N73	M73
75	N74	M74

АО «КОНСИСТ-ОС»



РОСЭНЕРГОАТОМ

КОНСИСТ-ОС

**Опытно-демонстрационный
инженерный центр по выводу из эксплуатации
(ОДИЦ)**

Разработка рабочей документации по мероприятию:

**«Организация единой телефонной сети для зданий ВБМЗ и
зданий 1,2 блока НВАЭС»**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№ КБУМ.Бал. 0218 СО



Нововоронеж 2018

2.7	Кросс оптический	ШКОС-П-1У/2-8-SC/UPC SM	27.33.13.161	СвязьСтройДеталь	компл.	1	art.130308-0010C
2.8	Шнур оптический ШОС-1SM/2.0 мм	LC/UPC-FC/UPC-3.0 M	27.31.11.000	СвязьСтройДеталь	шт.	2	
2.9	Шнур оптический ШОС-1SM/2.0 мм	LC/UPC-FC/UPC-15 M	27.31.11.000	СвязьСтройДеталь	шт.	4	
2.10	Шнур оптический ШОС-1SM/2.0 мм	SC/UPC-SC/UPC-0.5 M	27.31.11.000	СвязьСтройДеталь	шт.	4	
2.11	Шнур оптический ШОС-2SM/2.0 мм	SC/UPC-SC/UPC-15 M	27.31.11.000	СвязьСтройДеталь	шт.	2	
2.12	Автоматический выключатель 3П 10А	S203 C10	27.12.22.000	ABB	шт.	2	
2.13	Автоматический выключатель 3П 6А	S203 C6	27.12.22.000	ABB	шт.	2	
2.14	Автоматический выключатель 2П 10А	S202 C10	27.12.22.000	ABB	шт.	1	
2.15	Автоматический выключатель 2П 6А	S202 C6	27.12.22.000	ABB	шт.	4	
2.16	Автоматический выключатель 2П 4А	S202 C4	27.12.22.000	ABB	шт.	1	
2.17	Клемма винтовая	C6/8P 6 мм.кб. синяя	27.33.13.120	ABB	шт.	8	art.1SNL508020R000
2.18	Клемма винтовая	C6/8N 6 мм.кб. Зелая	27.33.13.120	ABB	шт.	10	art.5114R1700
2.19	Щит распределительный напольный	Mini Pragma art. MIP12212	27.12	Schneider Electric	шт.	3	
2.20	Адаптер оптический	SC/UPC SM D-типа	27.33.13.161	СвязьСтройДеталь	шт.	8	
2.21	Главная заземляющая шина с изоляторами на лапах (570мм)	ГЗШП.02-430.570.16M8-M	27.12.40.000	ООО Элмашпром	шт.	2	
2.22	Провод ПВ6-3 1х6мм.кб	ПВ6-3	27.32.13.192	СКС-Электро	метр	40	
2.23	Шнур оптический (пигтейл)	ШОС-SM SC/UPC/0.9 мм-1M	27.31.11.000	СвязьСтройДеталь	шт.	10	
2.24	Автоматизированное рабочее место в составе:				шт.	1	
2.24.1	Моноблок	HP Pavilion27-n001ur/Core i5	26.20.15.000	Hewlett-Packard	компл.	1	
	(Диагональ экрана - 27 дюймов, разрешение - 1920 x 1080)	-7400/8GB/1TB HDD/					
	(Проводная клавиатура и проводная мышь в комплекте)	/DVD-RW/FreeDOS 1.2					
2.24.2	Операционная система	Win10Pro	58.29.31.000	Microsoft	шт.	1	

КБУМ.Бал.0218-СО



Акционерное общество
«КОНСИСТ – ОПЕРАТОР СВЯЗИ»
(АО «КОНСИСТ-ОС»)

Проектируемый проезд № 4062,
д. 6, стр. 25, Москва, 115432
Тел/факс: (499) 951-20-35
www.consyst-os.ru
E-mail: info@consyst-os.ru
ОКПО 16990772, ОГРН 1027739236920
ИНН 7711077412, КПП 772501001

07.02.2020 № 179/100/180

На № 9/Ф49/16506 от 04.02.2020

О расчете стоимости внесения изменений
в проектную документацию системы
связи ОДИЦ

Исполнительному директору
филиала АО «Концерн
Росэнергоатом»
«Опытно-демонстрационный
инженерный центр по выводу из
эксплуатации»
(ОДИЦ)
Нужному В.И.

Уважаемый Владимир Иванович!

В ответ на Ваш запрос сообщая, что АО «КОНСИСТ-ОС» готово выполнить рассмотрение и согласование применения аналога/эквивалента от участника закупочной процедуры по планируемой к приобретению продукции в рамках реализации проекта, а также проведение корректировки проектной документации по теме «Организация единой телефонной сети для зданий ВБМЗ и зданий 1,2 блока НВАЭС» в связи с заменой на аналоги/эквиваленты.

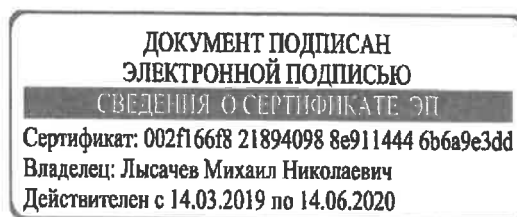
Стоимость и условия выполнения работ по корректировке проектной документации приведены в таблице:

№ п/п	Условия	Предложения
1.	Цена, руб. с НДС	59 834,77
2.	Цена, руб. без НДС	49 862,31
3.	Срок выполнения работ (оказания услуг)	5 рабочих дней

№ п/п	Условия	Предложения
4.	Гарантийный срок, мес.	-

Цена действует до 31.08.2020.

Генеральный директор



М.Н. Лысачев