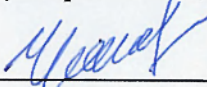


«Утверждаю»

Заместитель Директора – Генерального  
конструктора по общим вопросам

  
С.Х. Уразов

« »

2013 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На устройство и обогрев водосточной системы корпуса №2, №6, Котельной. Ремонт кровли корпуса №7 ОАО «НИКИЭТ»

Объем и характеристики выполняемых работ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица Измерен.	Коли- чество
1.	2	3	4
2.	Корпус №2 Система обогрева		
3.	Щит управления. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка: до 15 кг	Шт.	1
4.	Щит управления	Шт.	1
5.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 а	Шт.	1
6.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 10-25 а	Шт.	1
7.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	Шт.	5
8.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	Шт.	3

9.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	<i>Шт.</i>	1
10.	Устройства защитного отключения, тип астро узо.63 а, 380 в, 4-х полюсное	<i>Шт.</i>	1
11.	Щит управления. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	<i>Шт.</i>	1
12.	Пускатель магнитный 63-40А	<i>Шт.</i>	1
13.	Щит управления. Устройства сигнально-блокировочные, устройство	<i>Шт.</i>	1
14.	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка al-22 ( с неоновой лампой)	<i>Шт.</i>	1
15.	Силовой кабель и элементы распределения. Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	<i>100 м</i>	1,2
16.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	<i>М</i>	122,4
17.	Коробки клеммные, количество зажимов 8	<i>Шт.</i>	10
18.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	<i>100 шт.</i>	1,2
19.	Силовой кабель и элементы распределения. Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м: до 1 кг	<i>100 м</i>	1,2
20.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ввгнг-ls, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	<i>Км</i>	0,01

21.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 5x2,5	<i>Км</i>	0,1
22.	Кабели сигнальные	<i>Км</i>	0,01
23.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	<i>Шт.</i>	1
24.	Etr f1447	<i>Шт.</i>	1
25.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2	<i>100 м</i>	3,48
26.	Lt-210u	<i>М</i>	348
27.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей, муфта для кабеля с медными жилами до 2,5 мм2, количество жил: до 7	<i>Шт.</i>	18
28.	Комплект муфтирования LT	<i>Шт.</i>	18
29.	Кабели силовые напряжением до 10 кв	<i>Испытание</i>	18
30.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	<i>Комплекс систем</i>	1
31.	<b>Водосточная система. Организация водостока.</b>		
32.	(Прим.) Устройство элементов организации водостока с кровли	<i>100 м</i>	1,38
33.	Элемент "ребро" для организации водостока с сегмента кровли	<i>М</i>	138
34.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавляемого материала типа "филизол-супер"	<i>100 м2</i>	1,38

35.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт ткп'	<i>M2</i>	186,3
36.	Навеска водосточных труб с подмостей	<i>100 м</i>	1,449
37.	(Прим.) Трубы водосточные из оцинкованной стали	<i>M</i>	144,9
38.	Колена	<i>Шм.</i>	56
39.	Установка воронок водосточных	<i>Шм.</i>	14
40.	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	<i>Шм.</i>	14
41.	(Прим.) Устройство отверстий	<i>100 шт.</i>	1,44
42.	<b>Котельная. Система обогрева</b>		
43.	Щит управления. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка: до 15 кг	<i>Шм.</i>	1
44.	Щит управления	<i>Шм.</i>	1
45.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 а	<i>Шм.</i>	1
46.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 10-25 а	<i>Шм.</i>	1
47.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	<i>Шм.</i>	5
48.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	<i>Шм.</i>	3
49.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	<i>Шм.</i>	1

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ

ОАО «НИКНЭТ»

Подпись *Григорьев*

50.	Устройства защитного отключения, тип астро узо.63 а, 380 в, 4-х полюсное	<i>Шт.</i>	1
51.	Щит управления. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	<i>Шт.</i>	1
52.	Пускатель магнитный 63-40А	<i>Шт.</i>	1
53.	Щит управления. Устройства сигнально-блокировочные, устройство	<i>Шт.</i>	1
54.	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка а1-22 ( с неоновой лампой)	<i>Шт.</i>	1
55.	Силовой кабель и элементы распределения. Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	<i>100 м</i>	1,2
56.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	<i>М</i>	122,4
57.	Коробки клеммные, количество зажимов 8	<i>Шт.</i>	9
58.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	<i>100 шт.</i>	1,2
59.	Силовой кабель и элементы распределения. Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м: до 1 кг	<i>100 м</i>	1,2
60.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	<i>Км</i>	0,0099996

**ЮРИДИЧЕСКИЙ** 5  
**ОТДЕЛ**  
**ОАО «НИКЕЭТ»**  
*Подпись*

61.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-ls, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 5x2,5	Км	0,0999996
62.	Кабели сигнальные	Км	0,0099996
63.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	Шт.	1
64.	Etr f1447	Шт.	1
65.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2	100 м	2,13
66.	Lt-210u	М	213
67.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей, муфта для кабеля с медными жилами до 2,5 мм2, количество жил: до 7	Шт.	10
68.	Комплект муфтирования LT	Шт.	10
69.	Кабели силовые напряжением до 10 кв	Испытание	10
70.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	Комплекс систем	1
71.	<b>Водосточная система. Организация водостока.</b>		
72.	(Прим.) Устройство элементов организации водостока с кровли	100 м	0,38
73.	Элемент "ребро" для организации водостока с сегмента кровли	М	38

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ  
ОАО «НИКИЭТ»  
Подпись: *Григорьев*

74.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавленного материала типа "филизол-супер"	100 м <sup>2</sup>	0,38
75.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт ткп'	М <sup>2</sup>	51,3
76.	Навеска водосточных труб с подмостей	100 м	1,005
77.	(Прим.) Трубы водосточные из оцинкованной стали	М	100,5
78.	Колена	Шт.	49
79.	Установка воронок водосточных	Шт.	7
80.	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	Шт.	7
81.	(Прим.) Устройство отверстий	100 шт.	1
82.	<b>Котельная. Система обогрева.</b>		
83.	Щит управления. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка: до 15 кг	Шт.	1
84.	Щит управления	Шт.	1
85.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 а	Шт.	1
86.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 10-25 а	Шт.	1
87.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	Шт.	5
88.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	Шт.	3
89.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	Шт.	1

90.	Устройства защитного отключения, тип астро узо.63 а, 380 в, 4-х полюсное	<i>Шт.</i>	1
91.	Щит управления. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	<i>Шт.</i>	1
92.	Пускатель магнитный 63-40А	<i>Шт.</i>	1
93.	Щит управления. Устройства сигнально-блокировочные, устройство	<i>Шт.</i>	1
94.	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка аI-22 ( с неоновой лампой)	<i>Шт.</i>	1
95.	Силовой кабель и элементы распределения. Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	<i>100 м</i>	1,2
96.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	<i>М</i>	122,4
97.	Коробки клеммные, количество зажимов 8	<i>Шт.</i>	4
98.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	<i>100 шт.</i>	1,2
99.	Силовой кабель и элементы распределения. Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м: до 1 кг	<i>100 м</i>	1,2
100.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ввгнг-Is, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	<i>Км</i>	0,0099996

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ  
ОАО «НИКИЭТ»  
Подпись: *Горобов А.А.*

101.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 5x2,5	Км	0,0999996
102.	Кабели сигнальные	Км	0,0999996
103.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	Шт.	1
104.	Etr fl447	Шт.	1
105.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2	100 м	1,88
106.	Lt-210u	М	188
107.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей, муфта для кабеля с медными жилами до 2,5 мм2, количество жил: до 7	Шт.	15
108.	Комплект муфтирования LT	Шт.	15
109.	Кабели силовые напряжением до 10 кв	Испытание	15
110.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	Комплекс систем	1
111.	<b>Водосточная система. Организация водостока.</b>		
112.	(Прим.) Устройство элементов организации водостока с кровли	100 м	0,56
113.	Элемент "ребро" для организации водостока с сегмента кровли	М	56

114.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавляемого материала типа "филизол-супер"	100 м2	0,56
115.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт ткп'	М2	75,6
116.	Навеска водосточных труб с подмостей	100 м	0,235
117.	(Прим.) Трубы водосточные из оцинкованной стали	М	23,5
118.	Колена	Шт.	13
119.	Установка воронок водосточных	Шт.	5
120.	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	Шт.	5
121.	(Прим.) Устройство отверстий	100 шт.	0,23
122.	<b>Корпус №6. Система. Система обогрева</b>		
123.	Щит управления. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка: до 15 кг	Шт.	1
124.	Щит управления	Шт.	1
125.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 а	Шт.	1
126.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 10-25 а	Шт.	1
127.	Щит управления. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	Шт.	5
128.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	Шт.	3

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ  
ОАО «НИКИЭТ»

Подпись

Чайковская Н.В.

129.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	Шт.	1
130.	Устройства защитного отключения, тип астро узо.63 а, 380 в, 4-х полюсное	Шт.	1
131.	Щит управления. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	Шт.	1
132.	Пускатель магнитный 63-40А	Шт.	1
133.	Щит управления. Устройства сигнально-блокировочные, устройство	Шт.	1
134.	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка а1-22 ( с неоновой лампой)	Шт.	1
135.	Силовой кабель и элементы распределения. Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	100 м	1,2
136.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	М	122,4
137.	Коробки клеммные, количество зажимов 8	Шт.	3,9999996
138.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	100 шт.	1,2
139.	Силовой кабель и элементы распределения. Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м: до 1 кг	100 м	1,2
140.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ввнгг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	Км	0,0099996

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ  
ОАО «НЕКИЭТ»  
Иванько добровольно

141.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 5x2,5	<i>Км</i>	0,0999996
142.	Кабели сигнальные	<i>Км</i>	0,0099996
143.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	<i>Шт.</i>	1
144.	Etr f1447	<i>Шт.</i>	1
145.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	<i>100 м</i>	1,5
146.	Lt-210u	<i>М</i>	150
147.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей, муфта для кабеля с медными жилами до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил: до 7	<i>Шт.</i>	12
148.	Комплект муфтирования LT	<i>Шт.</i>	12
149.	Кабели силовые напряжением до 10 кв	<i>Испытание</i>	12
150.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	<i>Комплекс систем</i>	1
151.	<b>Водосточная система. Организация водостока.</b>		
152.	Устройство желобов подвесных	<i>100 м</i>	0,454
153.	Желоб водосточный из оц.стали	<i>М</i>	45,4
154.	Навеска водосточных труб с подмостей	<i>100 м</i>	0,615
155.	(Прим.) Трубы водосточные из оцинкованной стали	<i>М</i>	61,5
156.	Колена	<i>Шт.</i>	15
157.	Установка воронок водосточных	<i>Шт.</i>	5

158.	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	<i>Шт.</i>	5
159.	(Прим.) Устройство отверстий	<i>100 шт.</i>	0,6
160.	<b>Ремонт кровли корпуса №7</b>		
161.	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементным раствором	<i>100 м2</i>	0,69
162.	Смеси сухие штукатурные на цементном вяжущем с полимерными добавками, марка 'инфотерм - ш'	<i>T</i>	0,718704
163.	Растворы цементные, марка 150	<i>M3</i>	1,79676
164.	Перхлорвиниловая окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности по штукатурке или бетону	<i>100 м2</i>	1,54
165.	Краски фасадные 'ским', цветная	<i>T</i>	0,09086
166.	Ремонт рулонной кровли наплаваемым рулонным материалом "филизол-супер" с частичным ремонтом основания	<i>100 м2</i>	3,672
167.	Материал рулонный кровельный, филизол, марка 'супер'	<i>M2</i>	495,72
168.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплаваемого материала типа "филизол-супер"	<i>100 м2</i>	12,241
169.	Материал рулонный кровельный, филизол, марка 'супер'	<i>M2</i>	1652,535
170.	Расшивка и заделка межпанельных швов	<i>100 м</i>	0,604
171.	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали - установка отлива под штукатурку	<i>100 м</i>	0,35
172.	Отливы	<i>Шт.</i>	36,842105
173.	Демонтаж парапетов	<i>100 м2</i>	0,841
174.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали	<i>100 м2</i>	0,841
175.	(Прим.) Парапеты из оцинкованной стали с=0,5 мм	<i>M2</i>	100,92
176.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	<i>Шт.</i>	11
177.	Колпак 1200x800	<i>Шт.</i>	1
178.	Колпак 2300x1500	<i>Шт.</i>	1

179.	Колпак 1600x1350	<i>Шт.</i>	1
180.	Колпак 1460x1350	<i>Шт.</i>	2
181.	Колпак 550x500	<i>Шт.</i>	2
182.	Колпак 1300x1300	<i>Шт.</i>	3
183.	Колпак 2600x1300	<i>Шт.</i>	1
184.	(Прим.) Разборка облицовки из асбестоцементных плит	<i>100 м2</i>	0,171
185.	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 x 25 мм	<i>100 м2</i>	0,171
186.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 40-60 мм	<i>М3</i>	0,07182
187.	Облицовка стен асбестоцементными листами по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через алюминиевые раскладки	<i>100 м2</i>	0,171
188.	Листы асбестоцементные плоские, большиеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	<i>М2</i>	18,468
189.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали - устройство примыканий кровли из профнастила	<i>100 м2</i>	0,17
190.	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,5 мм	<i>Т</i>	0,0969
191.	<b>Прочие работы</b>		
192.	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжении до 35 кв	<i>Измерение</i>	72
193.	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	<i>Измерение</i>	8
194.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	<i>Точка</i>	20
195.	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках указанных проектом	<i>Точка</i>	8
196.	Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника или токов утечки ограничителя напряжения	<i>Измерение</i>	56

197.	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м, трубчатых (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	7,84
198.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	T	8
199.	Заказ контейнеров	Шт.	2

**В объем работ входит:**

- Погрузка, доставка, выгрузка и переноска строительных материалов.
- Погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Подрядчика.
- Вывоз мусора осуществляется Подрядчиком.

**Условия, предъявляемые к Подрядчику:**

- Смета на ремонтные работы составляется по сборникам ТСН-2001.
- Для ввоза/вывоза грузов используется транспорт Подрядчика, с оформлением документов установленных правилами Заказчика.
- Подрядчик должен предоставить следующие журналы:
  - журнал «входного контроля качества поставляемого материала» с приложением паспортов качества;
  - общий журнал работ РД11-05-07;
  - журнал производства работ;
  - журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
  - журнал учета инструкций по охране труда;
  - журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования.
  - журнал закрытия помещений по окончании рабочего дня.

Предоставить паспорта на строительно-монтажные леса, подмости, вышки-тура .

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Подрядчик должен произвести уборку мусора, материалов и оборудования.

- Подрядчик должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены.
- Для входа на территорию и выхода с нее, Подрядчик должен приобрести электронные пропуска на каждого сотрудника стоимостью 200 рублей в т.ч. НДС.

**Обязательные требования, предъявляемые к Подрядчику:**

- На территорию Заказчика допускаются только лица, имеющие гражданство РФ.

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ  
САО «НИКИЭТ»  
Подпись: *Гаврилов Александр*

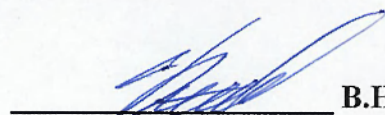
- Лицензия ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну.
- Наличие свидетельства о вступлении в СРО и свидетельства о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального ремонта.
- Сертификат соответствия по системе менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда по требованиям OHSAS 18001:2007 или эквивалент.
- Сертификат по системе управления охраной труда, по требованиям ILO-OHS 2001 или эквивалент.
- Сертификат по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008(ISO 9001:2008) или эквивалент.
- Опыт работы организации в данном виде деятельности не менее 3-х лет.

**Максимальная цена контракта: 4 056 000 рублей 00 копеек.**

**Источник финансирования: собственные средства Заказчика.**

**Срок проведения работ: 40 рабочих дней после заключения договора.**

Начальник РСО

  
В.Н. Кистенев

ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ОТДЕЛ  
ОАО «НИКИЭТ»  
Подпись *Давыдов*