


«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. Укрепление откоса, ремонт отмостки и устройство лотков за корпусом №3, №1 и Котельной 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	<i>Шм.</i>	3
9.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	<i>Шм.</i>	1
10.	Устройства защитного отключения, тип астро узо.63 а, 380 в, 4-х полюсное	<i>Шм.</i>	1
11.	Щит управления. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	<i>Шм.</i>	1
12.	Пускатель магнитный 63-40А	<i>Шм.</i>	1
13.	Щит управления. Устройства сигнально-блокировочные, устройство	<i>Шм.</i>	1
14.	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка al-22 (с неоновой лампой)	<i>Шм.</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>Шм.</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 газовыделением, марка ввгнг-Is, 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 газовыделением, марка ввгнг-Is, 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.	Водосточная система. Организация водостока.		

32.	(Прим.) Устройство элементов организации водостока с кровли	100 м	1,38
33.	Элемент "ребро" для организации водостока с сегмента кровли	М	138
34.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавляемого материала типа "филизол-супер"	100 м ²	1,38
35.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт ткп'	М ²	186,3
36.	Навеска водосточных труб с подмостей	100 м	1,449
37.	(Прим.) Трубы водосточные из оцинкованной стали	М	144,9
38.	Колена	Шт.	56
39.	Установка воронок водосточных	Шт.	14
40.	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	Шт.	14
41.	(Прим.) Устройство отверстий	100 шт.	1,44
42.	Котельная. Система обогрева		
43.	Щит управления. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка: до 15 кг	Шт.	1
44.	Щит управления	Шт.	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	Шт.	1
46.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 10-25 а	Шт.	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	Шт.	5

48.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	<i>Шт.</i>	3
49.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	<i>Шт.</i>	1
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 al-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 газовыделением, марка ввгнг-ls, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	<i>Км</i>	0,0099996
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	<i>Км</i>	0,0099996
62.	Кабели сигнальные	<i>Км</i>	0,0099996
63.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	<i>Шт.</i>	1
64.	Etr f1447	<i>Шт.</i>	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	<i>100 м</i>	2,13
66.	Lt-210u	<i>М</i>	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	<i>Шт.</i>	10
68.	Комплект муфтирования LT	<i>Шт.</i>	10
69.	Кабели силовые напряжением до 10 кв	<i>Испытание</i>	10
70.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	<i>Комплекс систем</i>	1
71.	Водосточная система. Организация		

	водостока.		
72.	(Прим.) Устройство элементов организации водостока с кровли	100 м	0,38
73.	Элемент "ребро" для организации водостока с сегмента кровли	М	38
74.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавляемого материала типа "филизол-супер"	100 м ²	0,38
75.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт ткп'	М ²	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.	Котельная. Система обогрева.		
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	<i>Шт.</i>	5
88.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	<i>Шт.</i>	3
89.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	<i>Шт.</i>	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 al-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	100 м	1,2
100.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввнгг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 3x2,5	Км	0,0099996
101.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввнгг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 5x2,5	Км	0,0999996
102.	Кабели сигнальные	Км	0,0099996
103.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	Шт.	1
104.	Etr f1447	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 мм ²	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 мм ² , 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)	<i>Комплекс систем</i>	1
111.	Водосточная система. Организация водостока.		
112.	(Прим.) Устройство элементов организации водостока с кровли	<i>100 м</i>	0,56
113.	Элемент "ребро" для организации водостока с сегмента кровли	<i>М</i>	56
114.	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавляемого материала типа "филизол-супер"	<i>100 м2</i>	0,56
115.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт ткп'	<i>М2</i>	75,6
116.	Навеска водосточных труб с подмостей	<i>100 м</i>	0,235
117.	(Прим.) Трубы водосточные из оцинкованной стали	<i>М</i>	23,5
118.	Колена	<i>Шт.</i>	13
119.	Установка воронок водосточных	<i>Шт.</i>	5
120.	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	<i>Шт.</i>	5
121.	(Прим.) Устройство отверстий	<i>100 шт.</i>	0,23
122.	Корпус №6. Система. Система обогрева		
123.	Щит управления. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка: до 15 кг	<i>Шт.</i>	1
124.	Щит управления	<i>Шт.</i>	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	<i>Шт.</i>	1

126.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 10-25 а	<i>Шт.</i>	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	<i>Шт.</i>	5
128.	Выключатели автоматические, тип s201, однополюсные, на ток: 50 а, 63а	<i>Шт.</i>	3
129.	Выключатели автоматические, тип s203, трехполюсные, на ток: 50 а, 63 а	<i>Шт.</i>	1
130.	Устройства защитного отключения, тип астро узо.63 а, 380 в, 4-х полюсное	<i>Шт.</i>	1
131.	Щит управления. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	<i>Шт.</i>	1
132.	Пускатель магнитный 63-40А	<i>Шт.</i>	1
133.	Щит управления. Устройства сигнально-блокировочные, устройство	<i>Шт.</i>	1
134.	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, марка а1-22 (с неоновой лампой)	<i>Шт.</i>	1
135.	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
136.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	<i>М</i>	122,4
137.	Коробки клеммные, количество зажимов 8	<i>Шт.</i>	3,9999996
138.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	<i>100 шт.</i>	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 газовыделением, марка ввгнг-ls, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	Км	0,0099996
141.	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
142.	Кабели сигнальные	Км	0,0099996
143.	Нагревательные кабели, элементы управления и доп.элементы. Пульт, рабочее место массой: до 0.3 т	Шт.	1
144.	Etr f1447	Шт.	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 мм2	100 м	1,5
146.	Lt-210u	М	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 мм2, количество жил: до 7	Шт.	12
148.	Комплект муфтирования LT	Шт.	12
149.	Кабели силовые напряжением до 10 кв	Испытание	12

150.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	<i>Комплекс систем</i>	1
151.	Водосточная система. Организация водостока.		
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.	Ремонт кровли корпуса №7		
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>Т</i>	0,718704
163.	Растворы цементные, марка 150	<i>М3</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>Т</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, флизол, марка 'супер'	<i>М2</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, флизол, марка 'супер'	<i>М2</i>	1652,535

170.	Расшивка и заделка межпанельных швов	100 м	0,604
171.	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали - установка отлива под штукатурку	100 м	0,35
172.	Отливы	Шм.	36,842105
173.	Демонтаж парапетов	100 м2	0,841
174.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,841
175.	(Прим.) Парапеты из оцинкованной стали с=0,5 мм	М2	100,92
176.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	Шм.	11
177.	Колпак 1200x800	Шм.	1
178.	Колпак 2300x1500	Шм.	1
179.	Колпак 1600x1350	Шм.	1
180.	Колпак 1460x1350	Шм.	2
181.	Колпак 550x500	Шм.	2
182.	Колпак 1300x1300	Шм.	3
183.	Колпак 2600x1300	Шм.	1
184.	(Прим.) Разборка облицовки из асбестоцементных плит	100 м2	0,171
185.	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 x 25 мм	100 м2	0,171
186.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 40-60 мм	М3	0,07182
187.	Облицовка стен асбестоцементными листами по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через алюминиевые раскладки	100 м2	0,171
188.	Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	М2	18,468
189.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали - устройство примыканий кровли из профнастила	100 м2	0,17
190.	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,0969
191.	Прочие работы		

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)	<i>100 м2</i>	7,84
198.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	<i>Т</i>	8
199.	Заказ контейнеров	<i>Шт.</i>	2
200.	Укрепление откоса с ремонтом отмостки за корпусом №3.№1,котельной.		
201.	Очистка участка от мусора	<i>100 м2</i>	3,5
202.	Демонтаж откосов земляного полотна бетонными плитами сборными при толщине до 8 см	<i>100 м2</i>	12,05
203.	Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	<i>Т</i>	16,2012
204.	Демонтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг	<i>Т</i>	1,524
205.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	<i>100 м3</i>	0,67764
206.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м глубиной, до 2 м группа грунтов 1-3	<i>100 м3</i>	1,79
207.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	<i>100 м</i>	0,36

208.	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100 шт.	2,508
209.	Блоки бетонные для стен подвалов и технических подпольев зданий, марка фбс	М3	72,33
210.	Планировка площадей ручным способом группа грунтов 1-3	1000 м2	1,205
211.	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными при толщине до 8 см	100 м2	12,048
212.	Щебень вторичный из бетонных и железобетонных изделий, фракция 10 - 40 мм	М3	128,9136
213.	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	М2	93,9744
214.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	1,806
215.	Песок для строительных работ, рядовой	М3	180,6
216.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	1,44576
217.	Щебень из натурального камня для дорожных работ, марка 1200 - 800, фракция 10 - 20 мм	М3	144,576
218.	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью, м2 до 3	100 м3	0,3012
219.	Плиты дорожные, марка пт	М3	30,12
220.	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3	0,34632
221.	Лотки автодорожные, водоотводные для проезжей части, марка л-10-5	М3	34,632
222.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2	3,012
223.	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип д	Т	35,16

224.	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к поз. 27-42-1	100 м2	3,012
225.	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип д	Т	35,16
226.	Переноска материалов (грузов) вручную на носилках и другой малоемкой таре, кроме пиломатериалов на первые 10 м	Т	190,32
227.	Переноска материалов (грузов) вручную, добавлять на каждые следующие 10 м к поз. 69-18-1	Т	158,6
228.	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	Т	251
229.	Перевозка строительного мусора на расстояние 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 60 км	Т	251

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.
- 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: 9 800 000 рублей 00 копеек.

Источник финансирования: собственные средства Заказчика.

Срок проведения работ: 63 рабочих дней после заключения договора.

Начальник РСО


В.Н. Кистенев