

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора технического
ООО «АНГК»
Г.Е. Кузнецов
« 1 » _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение ремонтных работ опасных производственных объектов и конструктивов
ООО «АНГК»

Настоящее Техническое задание определяет требования к проведению работ по ремонту опасных производственных объектов и конструктивов ООО «АНГК»

1. Технические требования к выполнению работ:

1.1 Работы по ремонту опасных производственных объектов и конструктивов ООО «АНГК».

1.2 Поставка материалов осуществляется исполнителем работ с предварительным согласованием стоимости материалов с Заказчиком.

1.3 При производстве работ исполнитель использует материалы, оборудование, комплектующие изделия, конструкции и технические средства, соответствующие стандартам, имеющие сертификаты соответствия и другие документы, удостоверяющие качество.

1.4 Выполнение работ по объекту должно производиться в строгом соответствии с НТД.

1.5 Все инструменты, используемые для выполнения работ, должны иметь сертификаты (декларации) соответствия, технические паспорта и иные документы, удостоверяющие их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики.

1.6 Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды и соответствовать требованиям действующих на момент выполнения работ нормативных документов, в том числе ГОСТ, СНиП, СанПиН, ТУ и иным документам, регламентирующим качество работ.

1.7 Действия по устранению дефектов производства работ по ремонту осуществляются силами и за счет Подрядчика непосредственно по месту производства работ.

1.8 По итогам проведенных работ исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ, акт комплексного опробования, технический отчет о проведении ремонтных работ с описанием выполненных работ.

1.9 Дополнительные требования:

- оформить исполнительную документацию;
- стоимость заявленных работ должна включать стоимость монтируемого оборудования и материалов.

2. Перечень и объемы работ

Техническое задание предусматривает:

№п/п	Наименование	Ед.изм	Объем	Примечания
Технологическая насосная УПН -100				
1	Расчистка штукатурки гипсовой	м2	16	
2	Частичный ремонт штукатурки гипсовой	м2	16	

	гипсовой			
3	Окраска стен составами вододисперсионными	м2	20	
4	Демонтаж заземляющего контура из полосы металлической	т	0,05	
5	Разборка бетонного основания (отмостки)	м3	2,7	27 м2
6	Устройство основания щебеночного	м3	1,2	отсев фр. 5-10
7	Устройство бетонной отмостки по периметру	м3	2,7	27 м2
8	Устройство контура заземляющего из полосы металлической	т	0,05	
9	Расчистка штукатурки цементной (фасад)	м2	8	
10	Устройство штукатурки декоративной цементной (фасад)	м2	25	
11	Окраска стен фасада составами вододисперсионными	м2	230	
УПН -100				
12	Разборка бетонной обечайки металлической колонны	м3	0,035	
13	Очистка металлической подошвы колонны от ржавчины	м2	0,48	
14	Устройство антикоррозийного покрытия основания колонны	м2	0,48	
15	Устройство бетонной обечайки металлической колонны	м3	0,7	
16	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты	м2	40	Объем ориентировочный, уточнить по месту
17	Разборка «отбортовки» каре железобетонной, устройство «отбортовки» железобетонной	м.п.	120	Объем ориентировочный, уточнить по месту
УПН-250				
Отм. 0,00 К1-К2, УПН-250				
18	Железнение бетонного пола	м2	6	
Насосная 7-7				
19	Разделка швов в бетонной отмостке с последующей заделкой их бетоном	м.п.	8	
Здание операторской				
20	Ремонт мягкой кровли отдельными местами	м2	15	Объем ориентировочный, уточнить по месту
Насосная поз.62 УПН-250				
21	Разборка бетонного основания (отмостки)	м3	0,3	3 м2
22	Устройство бетонной отмостки по периметру	м3	0,3	3 м2

23	Ремонт отдельными местами железобетонного покрытия внутри каре (разборка и устройство)	м3	1,8	Объем ориентировочный, уточнить по месту
УПН-250, поз.ХВ-4				
24	Железнение покрытия бетонного внутри каре	м2	6	
УПН-250, ЭД-1, ЭД 2.				
25	Демонтаж заземляющего контура из полосы металлической	т	0,035	
26	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты	м2	105	Объем ориентировочный, уточнить по месту
27	Устройство контура заземляющего из полосы металлической	т	0,035	
Резервуарный парк мазута Р5/1, Р5/2, Р5/3, Р5/4				
28	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты внутри каре	м2	160	Объем ориентировочный, уточнить по месту
29	Разборка наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров(частичная)	м3	4	Объем ориентировочный, уточнить по месту
30	Устройство наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	4	Объем ориентировочный, уточнить по месту
31	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п.	85	Объем ориентировочный, уточнить по месту
32	Разделка швов в стенах каре с последующей заделкой их раствором	м.п.	25	Объем ориентировочный, уточнить по месту
Товарный парк, Р4/2, Р4/3, Р4/1, Р4/4				
33	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты внутри каре	м2	230	Объем ориентировочный, уточнить по месту
34	Разборка наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров(частичная)	м3	4	Объем ориентировочный, уточнить по месту
35	Устройство наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	4	Объем ориентировочный, уточнить по месту
36	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п.	140	Объем ориентировочный, уточнить по месту
37	Разделка швов в стенах каре с последующей заделкой их раствором	м.п.	40	Объем ориентировочный,

				уточнить по месту
Авто наливная эстакада нефтепродуктов				
38	Разборка бетонной обечайки металлической колонны	м3	0,045	
39	Очистка металлической подошвы колонны от ржавчины	м2	0,96	
40	Устройство антикоррозийного покрытия основания колонны	м2	0,96	
41	Устройство бетонной обечайки металлической колоны	м3	0,8	
42	Расчистка швов м/д плитами дорожными с последующей заделкой их бетоном.	м.п.	60	
43	Подливка бетонных пандусов пост №7,10	м2	6	4 шт
44	Подливка бетонном боковых пристенков пост №7,10	м3	0,5	Объем ориентировочный, уточнить по месту
45	Подливка бетоном подходов к дренажным колодцам	м3	0,8	Объем ориентировочный, уточнить по месту
46	Разборка дорожного, бетонного покрытия поста №1,2,3,8, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты внутри	м2	160	Объем ориентировочный, уточнить по месту
47	Устройство железобетонного покрытия постов №1,2,3,8,	м3	24	H=150 мм.
Товарно-сырьевая насосная				
48	Железнение бетонного покрытия пола	м2	60	
49	Железнение наклонной бетонной отмостки	м2	42	
Резервуарный парк нефти P1/1, P1/2, P2/1, P2/2				
50	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты внутри каре	м2	210	Объем ориентировочный, уточнить по месту
51	Разборка наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров(частичная)	м3	5	Объем ориентировочный, уточнить по месту
52	Устройство наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	5	Объем ориентировочный, уточнить по месту
53	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п.	250	Объем ориентировочный, уточнить по месту
54	Разделка швов в стенах каре с последующей заделкой их раствором	м.п.	70	Объем ориентировочный,

				уточнить по месту
Насосная перекачки нефти				
55	Разработка грунта под щебеночное основание	м3	4,8	H=200мм
56	Устройство щебеночного основания под отмостку	м3	2,4	H=100мм
57	Устройство отмостки бетонной	м3	2,4	H=100мм
58	Укладка керамогранита на пол	м2	8	
Бытовой вагон операторов водоподготовки "Импульс"				
59	Разборка покрытия из линолеума и фанеры	м2	4	
60	Замена каркаса из брусев	м3	0,1	Объем ориентировочный, уточнить по месту
61	Устройство покрытия из фанеры и линолеума	м2	4	
62	Ремонт кровли из наплавляемых материалов отдельными местами	м2	3	Объем ориентировочный, уточнить по месту
63	Замена стеклопакета	шт	1	1,0x1,7 в помещении "Импульс"
64	Разделка швов в бетонной отмостке с последующей заделкой их бетонном	м.п.	10	
Скважина №1,2,				
65	Разделка швов в бетонной отмостке с последующей заделкой их бетонном	м.п.	8	
Блочно модульная установка "ЭКОСОВ-20м3"				
66	Замена двери металлической	шт.	1	1,7 м2
67	Замена профлиста на кровле	м2	90	Объем ориентировочный, уточнить по месту
Котельная				
68	Запенить шов в районе калорифера	м.п.	3	
69	Демонтаж отливов из оцинкованной стали на цокольной части	м.п.	30	12м2
70	Устройство отливов из оцинкованной стали	м.п.	30	на дополнительно устроенные металлические конструкции (костыли)
71	Демонтаж и замена потолочных панелей Армстронг " на металлические панели	м2	1,62	В душевой
72	Разделка швов в бетонной отмостке с последующей заделкой их бетонном	м.п.	8	
Трансформаторная подстанция ТП-1				
73	Расшивка трещин на потолке	м.п.	12	

74	Побелка потолка	м2	8	
75	Разделка швов в бетонной отмостке с последующей заделкой их бетонном	м.п.	6	
ЩА -1, УПН-100				
76	Разборка штукатурки декоративной, фасадной	м2	30	
77	Устройство штукатурки декоративной цементной (фасад)	м2	30	
78	Разделка швов в бетонной отмостке с последующей заделкой их бетонном	м.п.	15	

3. Требования к подрядной организации.

- 3.1** Подрядная организация должна иметь свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством РФ;
- 3.2** Руководители и специалисты подрядной организации должны быть аттестованы по соответствующим областям промышленной безопасности.
- 3.3** Исполнитель должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.

4. Срок выполнения:

4.1 Период – июнь-август 2017 года.

Срок выполнения работ подрядная организация указывает самостоятельно.

5. Гарантия качества:

5.1 Устанавливается продолжительностью не менее 1-го года.

Подготовил: Главный механик



Плешивцев И.Л.