

Утверждаю:  
И.о. директора технического  
ООО «НПЗ «Северный Кузбасс»  
Г.Е. Кузнецов  
« 1 » Июль 2018г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на проведение ремонтных работ опасных производственных объектов и**  
**конструктивов ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», согласно акта**  
**комплексной проверки к выполнению в 2017 году. (дополнительно)**

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

**1. Технические требования к выполнению работ:**

1.1 Работы по ремонту опасных производственных объектов и конструктивов ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» должны производиться в соответствии с СП 48.13330.2011 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01- 2004), СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» (Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87), СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии» (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с изменениями №1)), СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. (Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003), Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»..

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

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

1.4 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.

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

**2. Перечень и объемы работ:**

Техническое задание предусматривает:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем	Примечания
Пост автоналива нефти				
1	Устройство монолитной стенки каре	м <sup>3</sup>	0,06	
2	Разделка швов в стенах каре с последующей заделкой их	м.п.	20	Объем ориентировочный

	последующей заделкой их раствором			ориентировочный, уточнить по месту
<b>Пост автоналива бензиновых и дизельных въездов</b>				
3	Демонтаж монолитных железобетонных конструкций (лежащий полицейский)	м3	2,4	
4	Устройство монолитных железобетонных конструкций (лежащих полицейских)	м3	2,4	
5	Подливка монолитных железобетонных конструкций (лежащих полицейских)	м3	0,5	
<b>Пост на узле слива мазута</b>				
6	Разборка железобетонного покрытия	м3	21	
7	Планировка основания с добавлением щебня мелкой фракции	м2	144	
8	Укладка плит железобетонных дорожных ПДН 6х2	шт	12	
9	Заделка швов между плитами бетоном	м.п	52	
<b>Резервуарный парк мазута</b>				
10	Частичная разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты внутри каре	м2	90	Объем ориентировочный, уточнить по месту
11	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п.	100	Объем ориентировочный, уточнить по месту
<b>Резервуарный парк нефти.</b>				
12	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты	м2	2600	Объем ориентировочный, уточнить по месту
13	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п.	50	Объем ориентировочный, уточнить по месту
<b>Локальные очистные сооружения</b>				

14	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетонном	м.п.	35	Объем ориентировочный, уточнить по месту
15	Разборка наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	12	Объем ориентировочный, уточнить по месту
16	Устройство наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	15	Объем ориентировочный, уточнить по месту

### 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:

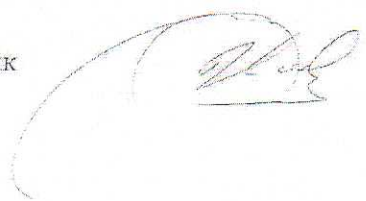
4.1 Период – июнь-август 2017 года.

Срок выполнения работ подрядная организация указывает самостоятельно.

### 5. Гарантия качества:

5.1 Устанавливается продолжительностью не менее 1-ого года.

Подготовил: Главный механик



Плешивцев И.Л.