

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2017 г.

" _____ " _____ 2017 г.

Опасные производственные объекты
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Разработка планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
(наименование работы ~~запра~~, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость прочих _____ 755,200 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 0 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2017г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. р.п.Тугулым																
ОПО площадка хранения мазутного топлива (Котельная № 1 "Центральная")																
Ёмкость для хранения нефти - 2 шт																
1	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = 320,0 + 320,0 x (2-1) x 0,8)=576,0 т.р. (п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, К=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)	объект	1	115200				115200							
ОПО площадка хранения мазутного топлива (Котельная № 2 "ЦРБ")																
Ёмкость для хранения нефти - 2 шт																
2	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = 320,0 + 320,0 x (2-1) x 0,8)=576,0 т.р. (п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, К=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)	объект	1	115200				115200							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОПО площадка хранения мазутного топлива (Котельная № 3 "ПМК")																
Ёмкость для хранения нефти - 6 шт																
3	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = $320,0 + 320,0 \times (3-1) \times 0,8$)=832,0 т.р. <i>(п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, K=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)</i>	объект	1	166400				166400							
4	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = $320,0 + 320,0 \times (3-1) \times 0,8$)=832,0 т.р. <i>(п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, K=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)</i>	объект	1	166400				166400							
ОПО площадка хранения мазутного топлива (Котельная № 4 "Заводоуспенская")																
Ёмкость для хранения нефти - 5 шт																
5	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = $320,0 + 320,0 \times (5-1) \times 0,8$)=1344,0 т.р. <i>(п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, K=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)</i>	объект	1	268800				268800							
ОПО площадка хранения мазутного топлива (Котельная № 7 "Гагарина")																
Ёмкость для хранения нефти - 3 шт																
6	СБЦП08-5-5	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для одного проектируемого объекта <i>(п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, K=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)</i>	объект	1	64000				64000							
7	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = $320,0 + 320,0 \times (2-1) \times 0,8$)=576,0 т.р. <i>(п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, K=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)</i>	объект	1	115200				115200							
Раздел 2. Артемовская ТЭЦ																
ОПО площадка хранения мазутного топлива																
Ёмкость для хранения дизельного топлива - 4 шт																
8	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = $320,0 + 320,0 \times (4-1) \times 0,8$)=1088,0 т.р. <i>(п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, K=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)</i>	объект	1	217600				217600							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3. с. Тарасково																
ОПО площадка хранения мазутного топлива																
Ёмкость для хранения дизельного топлива - 2 шт																
9	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = 320,0 + 320,0 x (2-1) x 0,8)=576,0 т.р. (п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, К=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)	объект	1	115200				115200							
Раздел 4. д. Починок																
ОПО площадка хранения мазутного топлива																
Ёмкость для хранения дизельного топлива - 2 шт																
10	СБЦП08-5-6	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций для нескольких проектируемых объектов (Стоимость = 320,0 + 320,0 x (2-1) x 0,8)=576,0 т.р. (п.2.8При проектировании с применением типовых (повторно применяемых) проектных решений и типовых технических решений, К=от0,2 до 0,8 ПЗ=0,2)	объект	1	115200				115200							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1459200							
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									630374							
Итого по смете:																
Проектные работы: Объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти (2012)									630374							
Итого									630374							
Пересчет в текущие цены 630 374 * 3,95									2489977							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Понижающий коэффициент 2 489 977 * 0,2570305									640000							
НДС 18%									115200							
ВСЕГО по смете									755200							

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела ПБ УНТБ: _____
(должность, подпись, расшифровка)