



«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Бухарский НПЗ»

Б.Ж.Мустафоев

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ/услуг

на разработку сметной документации и проведение экспертизы смет по **АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №39,40-2000МЗ ТИТУЛА №143/1, РВС №41,42-2000МЗ ТИТУЛА №144/1, РВС №43,44-3000МЗ ТИТУЛА №145/1, РВС-№45,46 -5000МЗ ТИТУЛА №162, РВС №58,59 -5000МЗ ТИТУЛА №164/1-2 ЦЕХА №1**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Общие положения	Техническое задание разработана на основании требований Закона Республики Узбекистан от 22.04.2021 г. за № ЗРУ-684 «О государственных закупках»
2	Наименование инициатора	ООО «Бухарский нефтеперерабатывающий завод» Адрес: Бухарская область, Караулбазарский район, ул Мустакиллик 1, тел.: +(99895) 600-12-80, +(99865) 364-12-80 вн. (5-85; 6-82), E-mail: info@bnpz.uz
3	Наименований проектной организации	Будет определен согласно отбора наилучших предложений
4	Характеристика строительства.	Антикоррозийные работы методом промышленного альпинизма
5	Основание для проведения проектирования	На основании заявка цеха №1.
6	Приложение к заданию.	Дефектный акт.
7	Требование к участнику	-Копия свидетельства о Государственной регистрации участника, заверенная его печатью; - Имеющийся лицензия на осуществление деятельности по разработке, а также разработку отдельных разделов пред проектной и проектной документации; - Справка ГНИ об отсутствии у участника задолженности по уплате налогов; - Надлежащее исполнение принятых обязательств по ранее заключенным контрактам (рекомендации); - Организации, не находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства; - Организации, не находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -Опыт работы не менее 3-х лет.

Разработал:

Начальник ОЭРЗиС:

Нурханов Ф.А.

Согласовано:

Главный механик БНПЗ:

Мирзажонов Х.У.

Зам.гл.механика БНПЗ:

Дустов К.Б.



«Утверждаю»

Гл. механик ООО БНПЗ

Мирзажонов Х. У.

« » _____ 2022 г

Дефектный Акт.

«АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №39,40-2000МЗ ТИТУЛА №143/1, РВС №41,42-2000МЗ ТИТУЛА №144/1, РВС №43,44-3000МЗ ТИТУЛА №145/1, РВС-№45,46 -5000МЗ ТИТУЛА №162, РВС № 58,59 -5000МЗ ТИТУЛА №164/1-2 ЦЕХА №1 ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА».

Бухара-2022 г

Дефектный Акт.

Мы, нижеподписавшиеся в составе Вед инженер сметчик ОЭРЗиС Баракаев О. Б, Начальник отдел ОЭРЗиС Нурханов Ф. А, зам Гл. механик Дустов К.Б., вед.инженер ОЭРЗиС Юсупов З.Ю, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на **«АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №39,40-2000МЗ ТИТУЛА №143/1, РВС №41,42-2000МЗ ТИТУЛА №144/1, РВС №43,44-3000МЗ ТИТУЛА №145/1, РВС-№45,46 -5000МЗ ТИТУЛА №162, РВС № 58,59 -5000МЗ ТИТУЛА №164/1-2 ЦЕХА №1 ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА».** считаем необходимым произвести следующие мероприятия по текущей ремонт:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	РВС №39 V-2000мЗ		
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	М2	63,3000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2	1,9800
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	0,6330
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	188,8000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	5,9000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	5,9000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	1,8880
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100М2	5,9000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32
	РВС№40 V-2000МЗ		
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	М2	69,3000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2	1,9800
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	0,6930
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	206,5000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	5,9000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	5,9000

9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	2,0650
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100М2	5,9000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32
РВС№41 V-2000М3			
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	М2	61,4000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2	1,9800
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	0,6140
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	183,0000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	5,9000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	5,9000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	1,8300
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100М2	5,9000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32
РВС№42 V-2000М3			
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	М2	69,0000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2	1,9800
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	0,6900
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	195,0000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	5,9000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	5,9000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	1,9500
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100М2	5,9000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32
РВС№43 V-3000М3			

1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	93,3000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 M2	3,1100
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	3,1100
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	0,9330
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	3,1100
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	227,2000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 M2	7,1000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2	7,1000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	2,2720
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100M2	7,1000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	40
РВС№44 V-3000M3			
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	108,8000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 M2	3,1100
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	3,1100
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	1,0880
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	3,1100
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	248,5000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 M2	7,1000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2	7,1000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	2,4850
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100M2	7,1000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	40
РВС№45 V-5000M3			
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	136,6000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 M2	4,1400
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	4,1400
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С	100M2	1,3660

	ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.		
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	345,0000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	10,0000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	10,0000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	3,4500
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100М2	10,0000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44
	РВС№46 V-5000М3		
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	М2	144,9000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2	4,1400
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,4490
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	330,0000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	10,0000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	10,0000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	3,3000
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100М2	10,0000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44
	РВС№58 V-5000М3		
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	М2	136,6200
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2	4,1400
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,3662
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	М2	330,0000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2	10,0000

8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2	10,0000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	3,3000
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100M2	10,0000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44
РВС №59 V-5000M3			
1	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	144,9000
2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 M2	4,1400
3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	4,1400
4	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	1,4490
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	4,1400
6	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	350,0000
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 M2	10,0000
8	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2	10,0000
9	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	3,5000
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ.	100M2	10,0000
11	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44

Вед. Инженер сметчик ОЭРЗиС:

Баракаев О.

Вед. инженер ОЭРЗиС:

Юсупов З.Ю.

Начальник отдел ОЭРЗиС:

Нурханов Ф. А

Зам. Гл. механик

Дустов К.Б.