

Аварийно!

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_  
От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПЗ»

С.В. Гуляев

« 12 » Октября 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

## Техническое задание № 50/278

На выполнение работ: **ремонт сан.узла в осях 9Ж отметки +0000 в здании Кузнечнопрессового корпуса (литер «БО», инв. 344), расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д.2Х**

Заказчик: ООО «РПЗ»

### 1. Общие требования к выполнению работ:

- Работы выполнять в соответствии с СП 30.13330:2016, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.
- Подрядчик гарантирует, что производство сварочных работ будет производиться сварочными рабочими имеющий действующее удостоверение НАКС.
- Группа по электробезопасности не ниже 2 группы до 1000В.
- Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.
- Пожарно-технический минимум.
- После монтажа металлоконструкций Подрядчик за свой счёт организует визуально-измерительный контроль сварочных швов согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально измерительного контроля» (ВИК).
- Окраску металлических элементов производить на подготовленную загрунтованную поверхность в два слоя. Суммарная толщина слоев должна быть не менее 40 мкм
- Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.
- Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ и образцы применяемых материалов с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов. Выполнять работы необходимо обученными и аттестованными специалистами.
- Организовать мероприятия по защите оборудования и продукции заказчика от попадания пыли и механических повреждений. (Согласовывать схему установки и ограждений с заказчиком).
- Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.

- Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.

- Необходимость выполнения дополнительных объемов и (или) видов работ подтверждается актом утвержденным Главным инженером организации Заказчика. Работы выполняются только после утверждения соответствующего акта.

- При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

- после производства работ немедленно убрать временные дорожные знаки, ограждения, произвести очистку территории производства работ от строительного мусора.

## **2. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:**

- Качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов, после приемки объекта в эксплуатацию, исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

- Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.д. должны быть представлены Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов;

- акты скрытых работ;

- журнал общих работ;

- журнал сварочных работ.

- Используемые материалы должны соответствовать, государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

- Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ.

## **3. Требования к безопасности выполнения работ:**

- Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

- При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности,

экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

-Работы производить в соответствии с приказом Минтруда и Соцзащиты № 155н от 28.03.2014г. ПОТ РО 14000-005-98.

-Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители.

-Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика

-Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

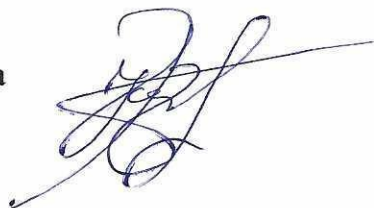
-При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

-Работы должны выполняться с применением средств индивидуальной защиты. На спецодежде должен быть логотип организации.

Приложения:

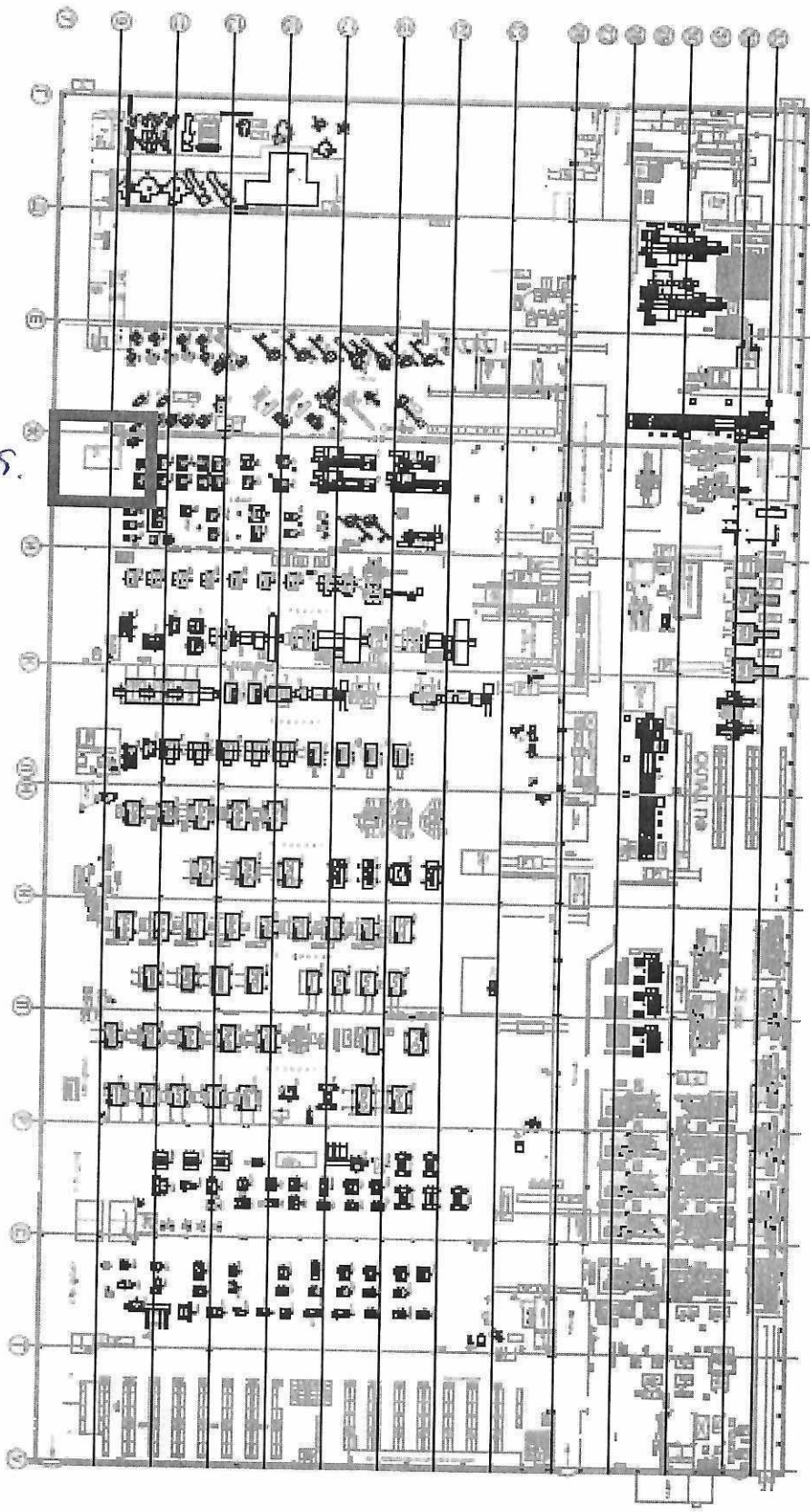
1. Ведомость дефектов \_\_\_1\_\_\_ лист

Ведущий инженер энергонадзора



А.В.Круглый

Место пожел. падос.



Приложение №1  
к техническому заданию №

"Утверждаю"  
Главный инженер  
С.В. Гуляев

"13" Октября 2023г

Ведомость работ № 50/272 от 13.10.2023 года

На ремонт объекта:

ремонт сан. узла в осях 9Ж в здании КПК на уровне +0000 (литер "Б0", инв. 344),  
расположенного по адресу:  
г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2х

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Протечка, засорение, коррозия трубопровода.	Демонтаж перегородок из пластикового алюминия	м	25	
2		Демонтаж пластиковых дверей (1,5м x 1м)	шт	7	
3		Демонтаж пластиковых сантех. Перегородок (1,5м x 1,5м)	шт	7	
4		Демонтаж плитки	м2	15	
5		Демонтаж бетонного пандуса	м2	9	
6		Демонтаж сливного трапа ДУ-50мм	м	7	
7		Демонтаж каменной кладки	м2	7	
8		Демонтаж трубы ДУ-150 мм	м	12	
9		Демонтаж сантех. комплектующих к чашам "Генуя"	шт	7	
10		Демонтаж потолочных плит "Армстронг"	шт	40	
11		Монтаж каменной кладки	м2	7	
12		Монтаж сантех. Комплектующих к чашам "Генуя"	шт	7	
13		Монтаж трубы ДУ-150 мм	м	12	
14		Монтаж сливного трапа ДУ-50мм	м	7	
15		Бетонирование пандуса "ЦПС"	м3	9	
16		Отштукатуривание	м2	14	
17		Монтаж плитки	м2	15	
18		Монтаж потолочных плит "Армстронг"	шт	40	
19		Монтаж перегородок из пластикового алюминия	м	25	
20		Монтаж пластиковых дверей (1,5м x 1м)	шт	7	
21		Монтаж пластиковых сантех. Перегородок (1,5м x 1,5м)	шт	7	

№	Материалы	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Плитка Шахтинская Техногрес 30X30	м2	15	
2	Чаша "Генуя" с комплектующими, в том числе (сливным бочком)	шт	7	
3	Песок	кг	1000	
4	Цемент М500	кг	300	
5	Кирпичи М100 250X120X65мм	шт	500	
6	Клей плиточный "ТИМ-35"	кг	100	
7	Труба ДУ-150мм	м	12	
8	Труба ДУ-50мм	м	7	
9	Трапик (сливной)	шт	1	
10	Пенетрон (для гидроизоляции)	кг	10	
11	Гипсокартонные плиты для потолка "Армстронг"	шт	40	
12	Перегородки из пластикового алюминия	м	25	
13	Пластиковые двери (1,5м x 1м)	шт	7	
14	Пластиковые сантех. перегородки (1,5м x 1,5м)	шт	7	

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ.
2. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
3. Работы выполнять в соответствии со СНиПами.
4. Подрядчик после выполнения работ вывозит за территорию завода и утилизирует за свой счет образовавшийся мусор.
5. Работы производить согласно норм действующих на территории РФ

Ведущий инженер энергонадзора

А.В.Круглый