

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023г.

Техническое задание № 50/368

На выполнение работ: по ремонту ливневой канализации в осях 9/А-Б, 13/А-Б, 17/А-Б в производственном здании дивизиона механической обработки (литер «А3», инв. 0000150), расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

Заказчик: ООО «РПРЗ»

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 грунтованную 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 (закон, 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

Приложение №1
к техническому заданию №

"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
Мосиенко Д.С.
" " 2023г

Ведомость дефектов №50/368 от _____ 2023 года

На ремонт объекта:	ремонт ливневой канализации в осях 9/А-Б, 13/А-Б, 17/А-Б в производственном здании дивизиона механической обработки (литер «А3», инв. 0000150), расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22
--------------------	--

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	засорение трубопроводов, протечки, разрушение элементов системы, дефекты проведения стояка через перекрытие, дефекты примыкания.	Демонтаж трубопровода ливневой канализации Ду108	м.	30	
2		Демонтаж трубопровода ливневой канализации Ду300	м	120	
3		Демонтаж воронки кровельной	шт.	6	
4		Монтаж воронки кровельной	шт.	6	
5		Монтаж трубопровода ливневой канализации Ду300	м	120	
6		Монтаж трубопровода ливневой канализации Ду108	м.	30	
7		Огрунтовка трубопроводов ГФ-021	м2	132	
8		Окраска трубопроводов ПФ-115 (за два раза)	м2	132	
9		Разборка мягкой кровли вокруг кровельной воронки	м2	12	
10		Устройство мягкой кровли вокруг кровельной воронки	м2	12	

Материалы

№п/п	Наименования материала	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж трубопровода ливневой канализации Ду108	м	30	
2	Демонтаж трубопровода ливневой канализации Ду300	м	120	
3	Грунт ГФ-021	кг	41	
4	Краска ПФ-115	кг	34	
5	Растворитель	л	34	
6	Воронка водоотводная	шт.	6	
7	Колено трубы водостока Ду 300	шт.	3	
8	Колено трубы водостока Ду 108	шт.	6	
9	Переходник Ду 300x200	шт.	3	
10	Переходник Ду 108x300	шт.	6	
11	Биполь верхний слой	м ²	12	
12	Биполь нижний слой	м ²	12	
13	Цемент М500	кг	50	
14	Песок	кг	150	
15	Праймер битумный	кг	15	

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. Работу по монтажу производить с автовышки. Высота 15м.
6. Работы производить согласно норм действующих на территории РФ

Ведущий инженер энергонадзора

Круглый А.В.

План кровли производственного здания литер А3

