

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 2024.

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« 21 » 09. 2024.

ПОДРЯДЧИК:
« _____ » _____ 2024.

Техническое задание № 81

На выполнение работ: Устройство топпингового пола в осях 1-17 / А-Ж, на отм. 0,000 здания «Склад подвески штабелеров», литер АЦ, АЦ1, АЦ2, АЦ3 инв. № 487, г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13. Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»

1. Общие требования:

- 1.1. Наличие у Подрядчика опыта выполнения подобных по характеристикам и объему работ.
- 1.2. Работы Подрядчик обязан выполнить согласно ведомости объемов работ (приложение №1), планировки объекта (приложение №2).

2. Общие требования к выполнению работ:

2.1. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям Постановлением Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 29.13330-2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88» «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 70.13330-2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85», СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений, СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции.

2.2. Перед началом работ Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком график производства работ.

3. Требования к Подрядчику при проведении работ:

- 3.1. Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика.
- 3.2. Подрядчик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.
- 3.3. Наличие у Подрядчика достаточного количества квалифицированного персонала для выполнения комплекса работ по ТЗ.
- 3.4. Наличие у Подрядчика необходимых средств малой механизации, специнструмента, приспособлений и т.п., необходимых для выполнения работ.
- 3.5. Работы производить из материалов, техникой и инструментом Подрядчика.

1. 3.6. Ежедневно после выполнения работ Подрядчик организует вынос мусора в отведенное Заказчиком место и, впоследствии, сортирует его и утилизирует на полигоне ООО «ГК «Чистый город».
- . Металл после демонтажных работ отделяется от остального мусора и перевозится на территорию ООО «Металлком» техникой Подрядчика.

4. Порядок выполнения и сдачи-приемки работ:

4.1. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными Техническим заданием.

4.2. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением требований свода правил, СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

4.3. Документация от Подрядчика после завершения работ принимается в следующем порядке:

- Акт передачи строительного объекта в эксплуатацию (Акт составляется в свободной форме);
- Исполнительная документация (Реестр исполнительной документации, АОСР, Исполнительная схема, сертификаты на применяемые материалы, Журнал производства работ, Журнал поставки материалов на площадку, Журнал сварочных работ, Журнал бетонных работ, М15 с отметкой завезено на завод, Акты испытаний (если проводились), ТТН, КС2, КС3.

5. Требования к безопасности выполнения работ.

5.1. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

5.2. 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, а на противопожарные цели использовать гидранты.

5.3. 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.

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

5.5. Во время производства работ Подрядчик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.

6. Требование к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

6.1. Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

6.2. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

Приложения:

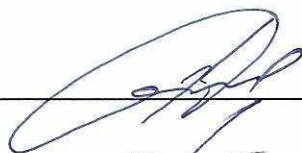
№1. Ведомость объемов работ № 1

2 листа

№2. Планировка объекта

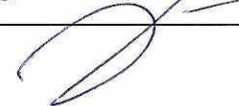
1 лист

Главный механик



И.В. Секач

Вед. Инженер-строитель



Д.В. Темнорусов

приложение №1
к Техническому заданию № 81

ФС РПЗ-055.03

"Утверждаю"

Главный механик ООО "РПЗ"

И.В. Секач

" " 2024г

Ведомость объемов работ № 1

Устройство топингового пола в осях 1-17 / А-Ж, на отм. 0,000 здания «Склад подвески штабелеров», литер АЦ, АЦ1, АЦ2, АЦ3 инв. № 487, г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.

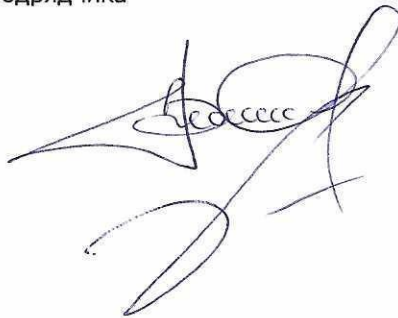
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Устройство пропилов в существующем топинговом покрытии толщиной до 200 мм	мп	96,00	
2	Разборка топингового покрытия пола толщиной до 200мм	м2	252,00	
3	Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	151,20	
Раздел 2. Строительно-монтажные работы				
1	Устройство подстилающих и уклонообразующих слоев основания толщиной до 200 мм из щебня фракции 20-40 с уплотнением и расклиновкой щебнем фракции 5-20 мм	м2	252,00	
2	Устройство подготовки из бетона толщиной 100 мм В-7,5	м2	252,00	
3	Устройство пенополистирола толщиной 30 мм	м2	42,00	
4	Подготовка основания (очистка снования, обеспыливание)	м2	2 988,00	
5	Устройство армирования из арматуры А500 Ø12 ячейкой 200x200 мм в два слоя	м2	3 240,00	
6	Устройство закладных деталей из уголка 50x50x5 мм	кг	899,15	
7	Укладка бетонной смеси В-25 толщиной до 200 мм по маякам с уплотнением	м3	648,00	
8	Нанесение упрочняющего состава на поверхность с затиркой «Мастертоп-450»	м2	3 240,00	
9	Нанесение средства по уходу за бетоном «Мастертоп-713»	м2	3 240,00	
10	Устройство термо-усадочных швов	мп	950,00	
11	Заполнение термо-усадочных швов расширительным шнуром Велотерм Ø 8 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	мп	950,00	
12	Устройство деформационных швов	мп	108,00	
13	Заполнение деформационных швов расширительным шнуром Велотерм Ø 30 мм с герметизацией полиуретановым герметикам	мп	108,00	
Материалы для общестроительных работ				
1	Арматура Ø 6 А240	кг	55,00	
2	Арматура Ø 12 А500	кг	58 980,96	
3	Межсеточный поддерживающий каркас (змейка) L=3м.	мп	4 860,00	
4	Уголок 50x50x5мм	кг	238,50	
5	Проволока вязальная	кг	550,00	
6	Щебень М800 фракции 20-40 мм	тн	56,55	
7	Щебень М800 фракции 5-20 мм	тн	11,31	
8	Стульчик 50 мм	кг	12 960,00	
9	Бетон В-7,5	м3	25,20	
10	Бетон В-25	м3	648,00	
11	Расширительный шнур Велотерм Ø 8 мм	мп	950,00	
12	Расширительный шнур Велотерм Ø 30мм	мп	108,00	
13	Полиуретановый герметик	кг	70,00	

14	Экструдированный пенополистерол толщиной 30мм	м2	42,00		
15	Упрочняющий состав MasterTop 450	кг	16 200,00		
16	Средство по уходу за бетоном MasterTop 713	кг	453,60		

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ .
2. Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ.
3. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
4. Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СП 29.13330.2011
5. Работы производить в соответствии с нормами действующими на территории Российской Федерации.
6. Для проверки качества бетонной смеси произвести испытания бетона за счет средств подрядчика.
7. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества Заказчика от загрязнения.
8. Исполнитель несет ответственность за безопасные условия труда, выполнение противопожарных
9. Неучтенные в ВОР сопутствующие материалы относятся к накладным расходам подрядчика.
10. Металл после демонтажных работ отделяется от остального мусора и перевозится на территорию ООО «Металлком» техникой Подрядчика

Зам. Главного механика

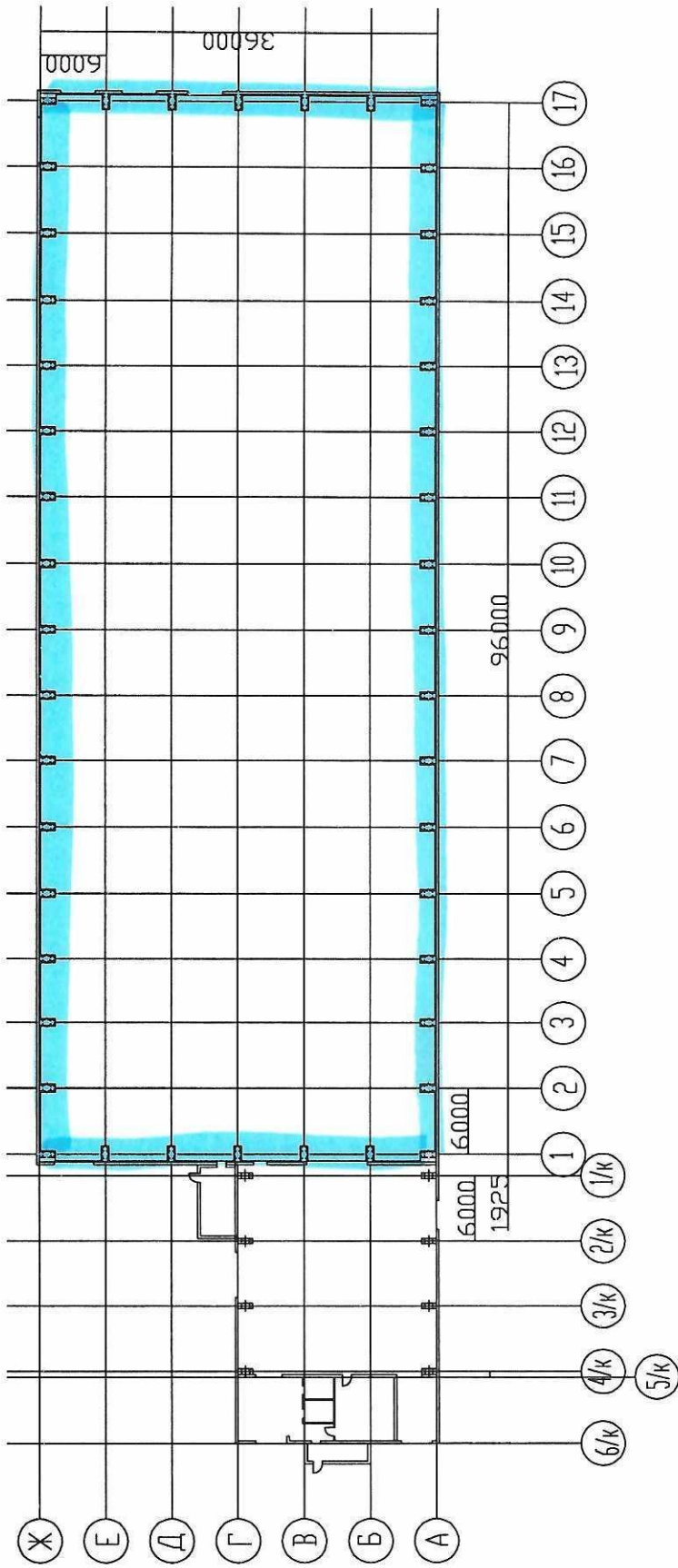


Г.В. Скрипников

Вед. Инженер-строитель

Д.В. Темнорусов

Планировка "Склад Подвески Штабелеров" на отм. 0.000



— стена — стеновые перегородки