

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

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

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2024.

Техническое задание № 124

На выполнение работ: **ремонт буферных помещений третьего этажа в АБК (инв. №345) литер БО на отметке +7.200 в осях 9-14/А-А/1, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х.**

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 выполнять согласно ведомости объемов работ (приложение №1) и планировки (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 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия», СП 29.13330-2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88», СП 70.13330-2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов».

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

2.3. Выполнение работ в действующем производстве.

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.

3.6. Ежедневно после выполнения работ Подрядчик организует вынос мусора в отведенное Заказчиком место и, впоследствии, сортирует его и утилизирует за территорию предприятия. 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, Счет, Счет фактура по новому образцу).

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, действующие 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

4 листа

№2. Планировка

1 лист

Главный механик

И.В. Секач

Главный энергетик

Д.С. Мосиенко

Вед. инженер-строитель

Д.В. Темнорусов

приложение №1
к Техническому заданию №124

ФС РПРЗ 055.03

"Утверждаю"

С.В. Гуляев

2024г.

Ведомость объемов работ №1

На ремонт объекта: АБК (инв. №345) литер БО на отметке +7.200 в осях 9-14 / А-А/1

расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х.

Ремонт буферных помещений АБК

На основании РД 2120123 установлено:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж дверей металлических	шт	3	
2	Демонтаж дверей деревянных	шт	1	
3	Демонтаж полов деревянных	м2	27,6	
4	Демонтаж покрытий полов из линолеума	м2	62	
5	Демонтаж плинтусов и порогов	м/п	53	
6	Демонтаж подшивки потолков деревянными панелями с разборкой деревянного каркаса	м2	12	
7	Демонтаж кирпичных перегородок	м2	22	
8	Демонтаж деревянной обшивки стен с разборкой деревянного каркаса	м2	81	
9	Демонтаж перегородок с деревянной обшивкой стен с разборкой деревянного каркаса	м2	12	
10	Демонтаж мягкой обшивки стен с разборкой деревянного каркаса	м2	34,4	
11	Демонтаж стен из керамических глазурованных плиток	м2	6	
12	Снятие обоев	м2	34	
13	Демонтаж металлических листов	м2	26,5	
14	Демонтаж кабеля	м	189	
15	Демонтаж кабель-каналов	м	22	
16	Демонтаж выключателей и розеток	шт	27	
17	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	3	
18	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	16	
Раздел 2. Монтажные работы				
19	Устройство перегородок звукоизоляционных из ГКЛ по металлическому каркасу и двухслойной обшивкой с обеих сторон	м2	80	
20	Устройство стен из ГКЛ по металлическому каркасу в один слой	м2	68,7	

21	Устройство откосов из ГКЛ по металлическому каркасу в один слой	м/п	65	
Материалы к Разделу 2. Монтажные работы				
22	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	шт	276	
23	Плита минераловатная 50 мм	м2	170	
24	Профиль КНАУФ-профиль ПН 100x40 0,6 мм	шт	20	
25	Профиль КНАУФ-профиль ПС 100x50 0,6 мм	шт	57	
26	Профиль КНАУФ-профиль ПН 28x27 0,6 мм	шт	34	
27	Профиль КНАУФ-профиль ПП 60x27 0,6 мм	шт	76	
Раздел 3. Потолки				
28	Устройство потолков по типу "Армстронг"	м2	70	
Материалы к Разделу 3. Потолки				
29	Плита потолочная "Армстронг" Байкал в комплекте с каркасом и крепежем	м2	70	
Раздел 4. Полы				
28	Устройство выравнивающего слоя из фанеры	м2	70	
29	Устройство покрытий полов из линолеума	м2	70	
30	Монтаж плинтусов ПВХ	м/п	66	
Материалы к Разделу 4. Полы				
31	Плита OSB-3 Kronospan 9*1220*2440 мм	шт	40	
32	Линолеум коммерческий	м2	70	
33	Плинтус ПВХ	м/п	66	
Раздел 5. Проемы				
34	Установка дверей металлических в готовые проемы	шт	4	
35	Монтаж подоконников ПВХ	м/п	16	
Материалы к Разделу 5. Проемы				
36	Двери входные металлические 800x2050 мм	шт	4	
37	Подоконник ПВХ	м/п	16	
Раздел 6. Финишная отделка стен				
38	Шпаклевка стен ГКЛ	м2	70	
39	Поклейка стеклообоев	м2	70	
40	Покраска стен в/э красками на 2 раза	м2	70	
Материалы к Разделу 6. Финишная отделка стен				
41	КНАУФ-Унифлот 25 кг	шт	6	
42	КНАУФ-Фуген 25 кг	шт	4	
43	Грунтовка Ceresit СТ-17 универсальная 10 л	л	30	
44	Стеклообои (елка)	м2	75	
45	Клей Боларс FiberFix	кг	10	
46	Краска в/э	л	20	
Раздел 7. Энергокоммуникации				
47	Монтаж светильников	шт	20	
48	Монтаж розеток силовых	шт	22	
49	Монтаж выключателей	шт	4	
50	Монтаж розеток телекоммуникационных	шт	18	
51	Монтаж шкафов электрических	шт	3	
52	Монтаж шкафов телекоммуникационных	шт	2	
53	Монтаж сплит систем	шт	4	

54	Монтаж кабельных линий 0,4кВ	м	620	
55	Монтаж кабелей связи	м	1220	
56	Электроиспытания (с оформлением тех. отчета)	компл.	4	
Материалы к Разделу 7. Энергокоммуникации				
57	Светильник светодиодный 595x595 под амстронг	шт	20	
58	Щит распределительный настенный ЩРВ-п-24 (на 24 модуль) с N и PE шинами	шт	3	
59	Выключатель автоматический трехполюсный 40А, характеристика С (монтаж на DIN рейку)	шт	3	
60	Выключатель автоматический однополюсный 10А, характеристика В	шт	4	
61	Дифференциальный двухполюсный автомат 25А, 30мА, характеристика С	шт	13	
62	Розетка двойная для скрытого монтажа	шт	18	
63	Выключатель двухклавишный для скрытого	шт	4	
64	Розетка одинарная скрытого монтажа	шт	4	
65	Подрозетник для гипсокартона	шт	44	
66	Розетка 2хУТР скрытого монтажа	шт	18	
67	Кабель ВВГнг-4х4	м	120	
68	Кабель ВВГнг-3х2,5	м	300	
69	Кабель ВВГнг-3х1,5	м	200	
70	Гофротруба ПНД, д-25 (черная)	м	300	
71	Стяжка кабельная 4,8х250	упак	6	
72	Коробка распаячная 85х85х40мм	шт	25	
73	Кабельные зажимы типа WAGO 222-413	шт	100	
74	Сплит-система 12000BTU, охлаждение и обогрев (в комплекте с крепежом)	шт	3	
75	Сплит-система 18000BTU, охлаждение и обогрев (в комплекте с крепежом)	шт	1	
76	Коммутационный шнур (патч-корд), кат.5Е UTP, RJ45-RJ45, 1м, серый	шт	18	
77	Коммутационный шнур (патч-корд), кат.5Е UTP, RJ45-RJ45, 3м, серый	шт	18	
78	ШРН-9.480.1 Шкаф телекоммуникационный настенный 9U (600х480) дверь металл	шт	2	
79	А-ШРН-9 Стенка задняя к шкафу ШРН, ШРН-Э и ШРН-М 9U в комплекте с крепежом	шт	2	
80	Кабель витая пара UTP (U/UTP) категория 5е, Hyperline UTP4-C5e-SOLID-GY-305 , 4 пары	м	1220	
81	Патч-панель 19" 24хRJ-45 UTP кат.5е 1U	шт	2	
82	Кабельный органайзер 19", 1U	шт	2	
83	Коммутатор Zuxel GS1900-24e	шт	2	
84	Коннектор RJ-45	шт	100	

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ. (учитывать при закупке материалов)

2. Неучтенные в ВД сопутствующие материалы относятся к накладным расходам подрядчика.
3. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
4. Материалы приобретать по согласованию с Заказчиком.
5. Ежедневно после выполнения работ Подрядчик организывает вынос мусора в отведенное Заказчиком место и, впоследствии, сортирует его и утилизирует за территорию предприятия.
6. Металл после демонтажных работ отделяется от остального мусора и перевозится на территорию ООО «Металлком» техникой Подрядчика
7. Работы производить в соответствии с нормами действующими на территории Российской Федерации.
8. При производстве работ Подрядчик предусматривает мероприятия по защите имущества Заказчика от загрязнения.

Главный механик



И.В. Секач

Зам. Главного энергетика

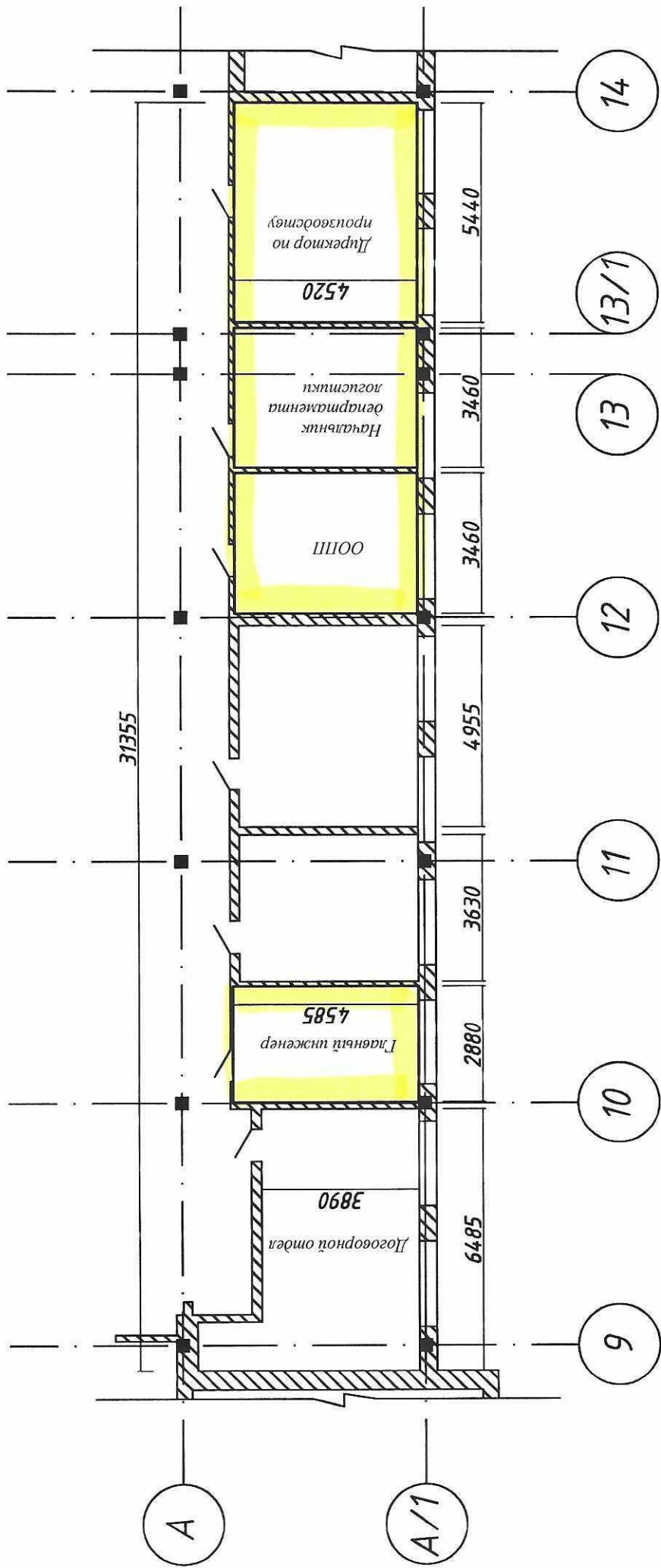


А.А. Залещенко

Вед. Инженер-строитель

Д.В. Темнорусов

Приложение № 2_ к Техническому заданию № 124
к Договору № _____ от " " _____ 20 24г



Handwritten signature