

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_  
От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

ЗАКАЗЧИК:  
Главный инженер ООО «РПЗ»  
\_\_\_\_\_ С.В. Гуляев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

ПОДРЯДЧИК:  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

## Техническое задание №14

На выполнение работ: **Устройство некапитального строения (операторская) в осях 19-21, по осям Т/3-У, на отм +0.000 в здании «Кузнечно-прессовый корпус», Литер "БО", № 344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2х**  
Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: \_\_\_\_\_ **ООО «РПЗ»** \_\_\_\_\_

Состав и требования к выполнению ремонтных работ, строительно-монтажные работы, проектные работы:

1. Выполнить работы согласно ведомости объемов работ: №1.
2. На время производства работ место проведения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
3. Для выполнения огневых работ представитель подрядной организации за день до начала работ оформляет наряд-допуск на огневые работы.
4. В конце каждого рабочего дня подрядная организация убирает место проведения работ. Вывоз строительного мусора за территорию завода силами подрядчика.
5. Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002.

### Приложения:

- |                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| 1. Ведомость объемов работ №1     | 2 листа; |
| 2. Планировка корпуса             | 1 лист;  |
| 3. Схематическое изображение стен | 1 лист.  |

Главный механик

Главный энергетик

Вед. Инженер-строитель

И.В. Секач

Д.С. Мосиенко

Д.В. Темнорусов

"Утверждаю"  
Главный механик ООО "РПРЗ"

И.В. Секач

" " \_\_\_\_\_ 2024г

**Ведомость объемов работ №1**

здание «Кузнечно-прессовый корпус», Литер БО, инв. № 344, г.Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2х  
устройство некапитального строения (операторская) в осях 19-21, по осям Т/З-У, на отм +0.000

№ п./п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Устройство металлокаркаса с предварительной огрунтовкой и окраской	тн	0,36	
2	Устройство кровли из профлиста	м2	21,37	
3	Утепление потолка с подшивкой фанерой	м2	18,93	
4	Устройство стен (витражи металлопластиковые с 1-ой дверью и 2-мя открывающимися створками)	м2	46,53	
5	Монтаж фанеры на пол	м2	20,00	
6	Настил линолеума полукоммерческого	м2	18,93	
7	Установка плинтусов	мп	16,62	
8	Устройство потолка "Армстронг" типа Байкал на тягах с устройством каркаса	м2	18,93	
9	Установка доводчика	шт	1,00	
10	Монтаж фасонных элементов	мп	59,60	
11	Монтаж светильников потолочных светодиодных	шт	6	
12	Монтаж выключателей 2-кл	шт	1,00	
13	Монтаж розеток двухместных	шт	6,00	
14	Монтаж розеток одноместных	шт	1,00	
15	Сборка и монтаж эл. щитка	шт	1,00	
16	Монтаж розетки 2*RJ-45	шт	6,00	
17	Монтаж кабеля связи в гофротрубе и в кабель-канале	мп	60,00	
18	Монтаж электропроводки в гофротрубе и в кабель-канале	мп	95,00	
19	Монтаж сплит-системы	шт	1,00	
20	Проведение испытаний смонтированного электрооборудования (Тех. отчет)	шт	1,00	

**Материалы**

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Труба профильная 60*60*2	тн	0,21	
2	Труба профильная 60*40*2	тн	0,13	
3	Труба профильная 20*40*2	тн	0,02	
4	Грунт ГФ-021 1,9кг	кг	1,90	
5	Краска ПФ-115 1,9кг RAL 9003	кг	5,70	
6	Устройство стен (витражи металлопластиковые с 1-ой дверью и 2-мя открывающимися створками в двух плоскостях)	м2	46,53	
7	Доводчик дверной 60кг RAL 9003	шт	1,00	
8	Профиль расширительный ПВХ 60мм	м.п.	20,00	
9	Профлист С-20 0,45 с уплотнителем RAL 9003	м2	22,83	
10	Фасонный элемент RAL 9003	мп	59,60	
11	Пеноплекс t=50мм	м3	0,95	
12	Фанера тол.20мм	м2	20,00	
13	Фанера тол.8мм	м2	18,93	
14	Линолеум полукоммерческий темных оттенков	м2	18,93	
15	Брус 50*40	м.п.	48,00	
16	Плинтус ПВХ с кабель каналом, стыковочными, угловыми соединителями, и торцевыми элементами.	м.п.	18,00	
17	Подвесной потолок "Армстронг" типа Байкал на тягах в комплекте с каркасом и крепежом	м2	18,93	
18	Порог алюминиевый 900мм	шт	1,00	



19	Анкер 7,5x72	шт	80,00	
20	Анкер 7,5x150	шт	28,00	
21	Винт 4,8x32 с буром	шт	360,00	
22	Саморезы кровельные оцинкованные с буром 4.8x25 мм с	шт	90,00	
23	Вулканизированная уплотнительная шайба	шт	60,00	
24	Саморез 3,5x51 с пресс шайбой	шт	60,00	
25	Саморез 4,2x90	шт	90,00	
26	Пена монтажная 750мл	бал.	1,00	
27	Светильник светодиодный под подвесной потолок "Армстронг", 220В, 30Вт, типа TRL-418-3-Р	шт	6,00	
28	Розетка двойная для накладного монтажа, с заземляющим контактом	шт	6,00	
29	Розетка одинарная для накладного монтажа, с заземляющим контактом	шт	1,00	
30	Выключатель 2-кл. для накладного монтажа	шт	1,00	
31	Дифференциальный автомат 16А, 30МА, характеристика С	шт	3,00	
32	Выключатель автоматический однополюсный 6А, характеристика В	шт	2,00	
33	Выключатель автоматический трехполюсный 25А, характеристика С	шт	1,00	
34	Труба гофрированная из ПНД, черная, D=20мм	м	50,00	
35	Кабель ВВГнг-3*1,5	м	50,00	
36	Кабельный канал 25*16	м	25,00	
37	Кабель ВВГнг-3*2,5	м	100,00	
38	Кабель ВВГнг-5*4	м	40,00	
39	Коробка распаячная 85x85x40мм	шт	7,00	
40	Кабельные зажимы типа WAGO 222-413	шт	30,00	
41	Клипса 20	шт	50,00	
42	Стяжки кабельные 4,8*250мм (черные)	упак	2,00	
43	Электрощиток ЩРН 12гр.	шт	1,00	
44	Кабель УТР4 кат.5е проволока из мягкой отожженной электролитической меди	м	305,00	
45	Розетка двух портовая 2 RJ45 кат. 5е.	шт	6,00	
46	Монтажный комплект на установку сплит системы	ком.	1,00	
47	Сплит-система №12 отопление и обогрев	шт	1,00	
48	Коммутатор Zyxel GS 1900-16HP	шт	1,00	
49	Шкаф телекоммуникационный антивандальный	шт	2,00	

Примечание:

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ.
2. Работы производить не из материалов Заказчика, не инструментом Заказчика и техникой Заказчика.
3. Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.
4. Подрядчик после выполнения работ вывозит за территорию завода и утилизирует за свой счет образовавшийся мусор.
5. Работы производить согласно нормам действующим на территории РФ
6. Окраску металлических элементов производить на подготовленную грунтованную поверхность в два слоя.

Главный энергетик

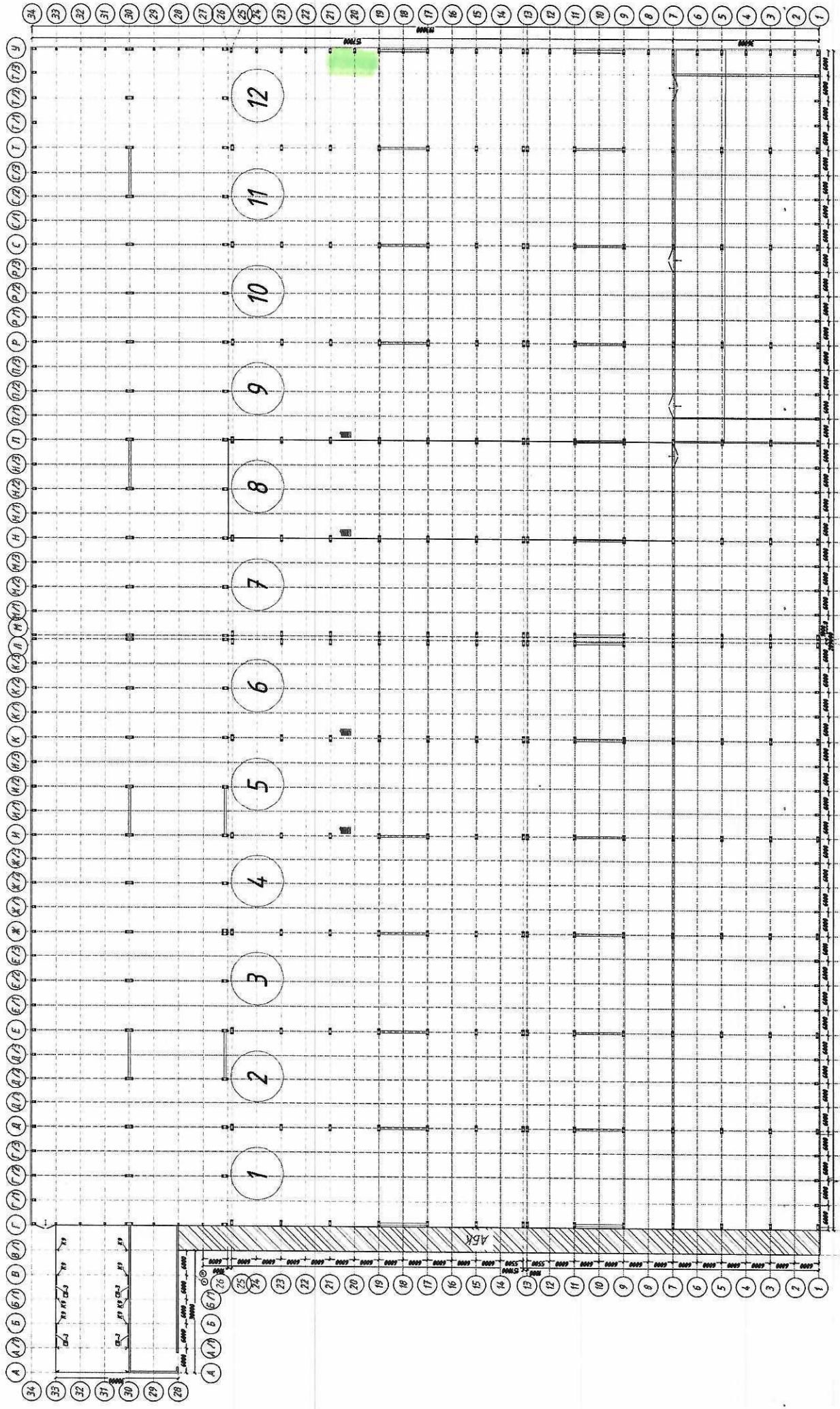
Вед. инженер-строитель

  
 \_\_\_\_\_ Д.С. Мосиенко

  
 \_\_\_\_\_ Д.В. Темнорусов



Схема здания КПК на отм. +0,000 инв. №34.4, литер Б0



Шелло изобеден работ



приложение № 3  
к Техническому заданию № 14

