

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 2023г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023г.

Техническое задание №43

На выполнение работ: Устройство некапитального строения (комната для метрологов) в осях 9-10/ Ж/З-И, на оти +0.000, Кузнечно-прессовый корпус, литер БО, инв. № 344, г.Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик:

ООО «РПРЗ»

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 3.04.01-87, СП 70.13330-2012, СП 48.13330.2011, СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002.

Приложения:

- | | |
|------------------------------------------|---------|
| 1. Ведомость объемов работ №1 | 2 листа |
| 2. Эскиз помещения | 3 листа |
| 3. Планировка с местом установки комнаты | 1 лист |

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

Вед. Инженер-строитель



А.А. Корчагин

"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В.Гуляев

2023г

Ведомость объемов работ №1

Устройство некапитального строения (комната для метрологов) в осях 9-20/ Ж/З-И, на отм +0.000, Кузнечно-прессовый корпус, литер БО, инв. № 344, г.Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Устройство металлокаркаса с предварительной группировкой и окраской	тн	0,251	
2	Устройство кровли из профлиста	м2	9,40	
3	Утепление потолка с подшивкой фанерой	м2	8,38	
4	Устройство стен (витражи металлопластиковые с 1 дверью и 1 открывающейся створкой)	м2	29,80	
5	Монтаж фанеры на пол	м2	9,10	
6	Пластилин линолеума полукоммерческого	м2	8,40	
7	Установка плинтусов	мп	10,80	
8	Устройство потолка "Армстронг" типа Байкал на тросах с устройством каркаса	м2	8,40	
9	Установка доводчика	шт	1,00	
10	Установка фасонного элемента	м.п.	8,70	
11	Монтаж светильников потолочных светодиодных	шт	2,00	
12	Монтаж выключателей 2-кл	шт	1,00	
13	Монтаж розеток двухместных	шт	6,00	
14	Монтаж розеток одностепенных	шт	2,00	
15	Сборка и монтаж эл.щита	шт	1,00	
16	Монтаж розетки 2*RJ-45	шт	3,00	
17	Монтаж кабеля связи (монтаж кабеля связи, монтаж кабеля связи в гофротрубе, монтаж кабеля связи в кабель-канале)	мп	305,00	
18	Монтаж электропроводки (монтаж электропроводки, монтаж электропроводки в гофротрубе, монтаж электропроводки в кабель-канале)	мп	100,00	
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	0,202	
2	Труба профильная 60*40*2	тн	0,035	
3	Труба профильная 20*40*2	тн	0,014	
4	Грунт ПФ-021	кг	1,90	
5	Краска ПФ-115 RAL 9003	кг	4,90	
6	Витраж м/пл с комплектующими 1 входной дверью и 1 открывающейся створкой в двух плоскостях.	м2	29,80	
7	Профиль расширительный ПВХ 60мм	м.п.	11,50	
8	Профлист МП 20 толщ. 0,45мм	м2	12,30	
9	Пеноплекс =50мм	м3	0,38	
10	Фанера 1525x1525 мм тол.19мм	лист	4,00	
11	Фанера 1525x1525 мм тол.8мм	лист	4,00	
12	Линолеум полукоммерческий черных оттенков	м2	8,50	
13	Брус 50*40	м.п.	21,00	
14	Уголок крепежный 60x60x40	шт	8,00	
15	Плинтус ПВХ с кабель каналом, стыковочными, угловыми соединителями, и торцевыми элементами.	м.п.	10,80	

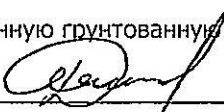
16	Подвесной потолок "Армстронг" типа Байкал на тросах в комплекте с каркасом и крепежом	м2	8.40	
17	Порог алюминиевый 900мм	шт	1.00	
18	Анкер 7.5x72	шт	70.00	
19	Анкер 7.5x50	шт	45.00	
20	Винт 5.5x50 с буром	шт	700.00	
21	Саморезы кровельные оцинкованные с буром 4.8x25 мм с уплотнительной шайбой	шт	100.00	
22	Саморез 3.5x41	шт	32.00	
23	Саморез 4.2x41	шт	120.00	
24	Пена монтажная 750мл	бал.	1.00	
25	Доводчик в комплекте с крепежом	шт	1.00	
26	Фасонный элемент из оцинкованной стали толщ. 0.45 крашенной по RAL 9003 с крепежом.	м.п.	8.70	
27	Экран для кондиционера	шт	1.00	
28	Светильник светодиодный под подвесной потолок "Армстронг", 220В, 30Вт, типа TRL-418-3-P	шт	2.00	
29	Розетка двойная для накладного монтажа, с заземляющим контактом	шт	3.00	
30	Розетка одинарная для накладного монтажа, с заземляющим контактом	шт	2.00	
31	Выключатель 2-кл. для накладного монтажа	шт	1.00	
32	Дифференциальный автомат 25А, 30мА, характеристика С	шт	4.00	
33	Выключатель автоматический однополюсный 10А, характеристика В	шт	1.00	
34	Выключатель автоматический трехполюсный 40А, характеристика С	шт	1.00	
35	Труба гофрированная из ПНД, черная, D=20мм	м	100.00	
36	Кабель ВВГш-3*1.5	м	20.00	
37	Кабельный канал 20x30	м	20.00	
38	Кабель ВВГш-3*2.5	м	50.00	
39	Кабель ВВГш-5*4	м	30.00	
40	Коробка распаечная 85x85x40мм	шт	3.00	
41	Кабельные зажимы типа WAGO 222-413	шт	10.00	
42	Клипса 20	упак	1.00	
43	Стяжки кабельные 4.8*250мм (черные)	упак	5.00	
44	Электроник ПРН 24гр.	шт	1.00	
45	Кабель УТП-4 cat.5e проволока из мягкой отожженной электролитической меди	м	305.00	
46	Розетка двух портовая 2 RJ45 cat. 5e.	шт	3.00	
47	Монтажный комплект на установку сплит системы	ком.	1.00	
48	Сплит-система 7000 BTU охлаждение + обогрев	шт	1.00	
49	Коммутатор Zuxel GS 1900-24HP	шт	1.00	
50	Коннектор RJ-45	шт	14.00	
51	Патч-корд RJ-45 cat.5 (длина 3м)	шт	6.00	


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 и другими нормативами, действующими на территории Российской Федерации.
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. 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).
7. Окраску металлических элементов производить на подготовленную грунтованную поверхность в два слоя.

Главный энергетик

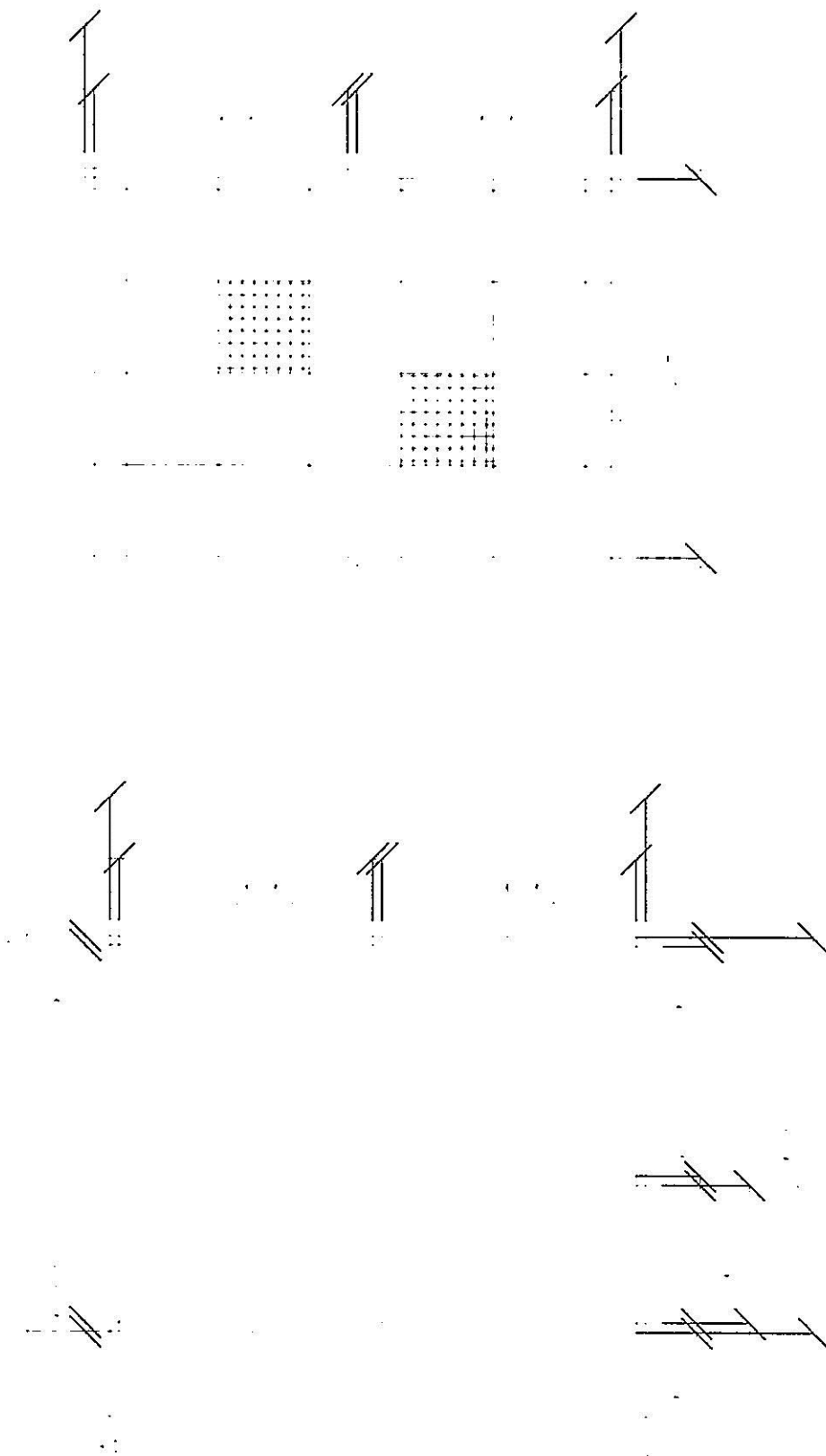
Вед. Инженер-строитель


 _____ Д.С. Мосненко


 _____ А.А. Коржов

№

№ 43



Товарный вывоз

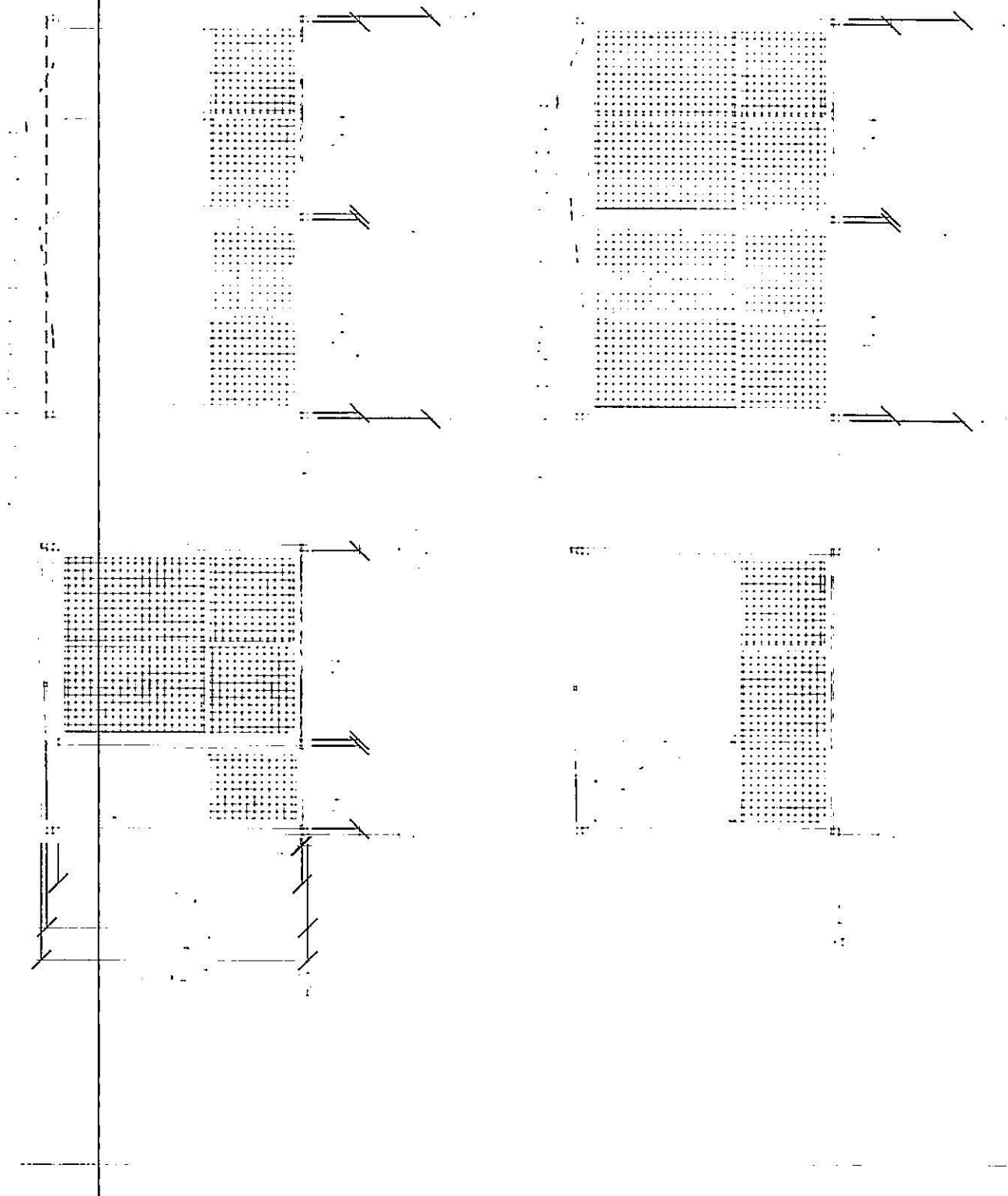
№ 43

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Хлеб	пуды	100
2	Мука	пуды	50
3	Сахар	пуды	20
4	Чай	пуды	10
5	Кофе	пуды	5
6	Табак	пуды	3
7	Шелк	пуды	2
8	Сукно	пуды	1
9	Лен	пуды	1
10	Хлопок	пуды	1

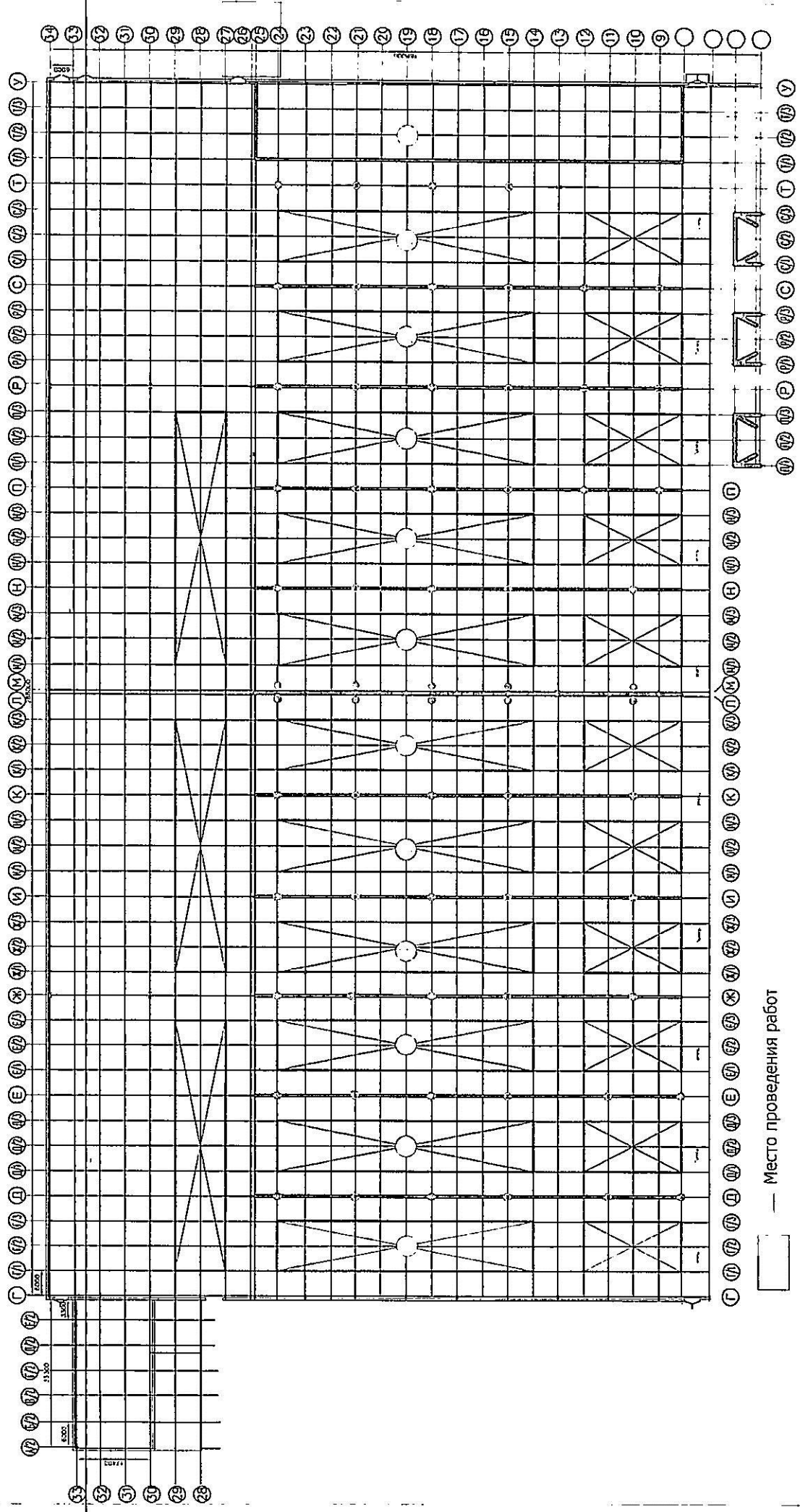
№	Наименование	Единица измерения	Количество
11	Земля	пуды	100
12	Железо	пуды	50
13	Медь	пуды	20
14	Серебро	пуды	10
15	Золото	пуды	5
16	Свинец	пуды	3
17	Олово	пуды	2
18	Цинк	пуды	1
19	Никель	пуды	1
20	Кобальт	пуды	1

Итого

Итого



План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000



— Место проведения работ