

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

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023г.

Техническое задание №74

На выполнение работ: Устройство некапитального строения (комната для мастеров) в осях 25-27/ 3/1-3/2, на отм +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 | 4 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 мастеров) в осях 25-27/ 3/1-3/2, на отм +0.000, Кузнечно-прессовый корпус, литер БО, инв. № 344, г.Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2

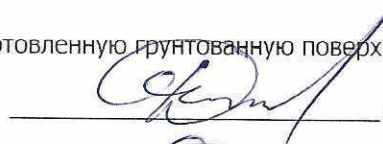
№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Устройство металлокаркаса с предварительной грунтовкой и окраской	тн	0,403	
2	Устройство кровли из профлиста	м2	25,10	
3	Утепление потолка с пошивкой фанерой	м2	22,00	
4	Устройство стен (витражи металлопластиковые с 2 дверями и 2 открывающимися створками)	м2	59,00	
5	Монтаж фанеры на пол	м2	23,40	
6	Настил линолеума полукоммерческого	м2	21,70	
7	Установка плинтусов	мп	24,70	
8	Устройство потолка "Армстронг" типа Байкал на тягах с устройством каркаса	м2	21,70	
9	Установка доводчика	шт	2,00	
10	Установка фасонного элемента	м.п.	13,70	
11	Монтаж светильников потолочных светодиодных	шт	6,00	
12	Монтаж выключателей 2-кл	шт	2,00	
13	Монтаж розеток двухместных	шт	7,00	
14	Монтаж розеток одноместных	шт	3,00	
15	Сборка и монтаж эл.шита	шт	1,00	
16	Монтаж розетки 2* RJ-45	шт	6,00	
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	120,00	
19	Монтаж сплит-системы	шт	2,00	
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	0,253	
2	Труба профильная 60*40*2	тн	0,116	
3	Труба профильная 20*40*2	тн	0,034	
4	Грунт ГФ-021	кг	3,10	
5	Краска ПФ-115 RAL 9003	кг	7,80	
6	Витраж м/пл с комплектующими 2 входными дверями и 2 открывающейся створками в двух плоскостях.	м2	59,00	
7	Профиль расширительный ПВХ 60мм	м.п.	22,70	
8	Профлист МП 20 толщ. 0,45мм	м2	25,10	
9	Пеноплекс t=50мм	м3	0,96	
10	Фанера 1525x1525 мм тол.19мм	лист	11,00	
11	Фанера 1525x1525 мм тол.8мм	лист	11,00	
12	Линолеум полукоммерческий черных оттенков	м2	22,00	
13	Брус 50*40	м.п.	64,00	
14	Уголок крепежный 60x60x40	шт	32,00	
15	Плинтус ПВХ с кабель каналом, стыковочными, угловыми соединителями, и торцевыми элементами.	м.п.	25,00	

16	Подвесной потолок "Армстронг" типа Байкал на тягах в комплекте с каркасом и крепежом	м2	21,70	
17	Порог алюминиевый 900мм	шт	2,00	
18	Анкер 7,5x72	шт	70,00	
19	Анкер 7,5x150	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	128,00	
23	Саморез 4,2x41	шт	120,00	
24	Пена монтажная 750мл	бал.	2,00	
25	Доводчик в комплекте с крепежом	шт	2,00	
26	Фасонный элемент из оцинкованной стали толщ. 0,45 крашенной по RAL 9003 с крепежом.	м.п.	13,70	
27	Экран для кондиционера	шт	2,00	
28	Светильник светодиодный под подвесной потолок "Армстронг", 220В, 30Вт, типа IRI -418-3-P	шт	6,00	
29	Розетка двойная для накладного монтажа, с заземляющим контактом	шт	7,00	
30	Розетка одинарная для накладного монтажа, с заземляющим контактом	шт	3,00	
31	Выключатель 2-кл. для накладного монтажа	шт	2,00	
32	Дифференциальный автомат 25А, 30мА, характеристика С	шт	6,00	
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 ВВГнг-3*1,5	м	40,00	
37	Кабельный канал 20x30	м	20,00	
38	Кабель ВВГнг-3*2,5	м	50,00	
39	Кабель ВВГнг-5*4	м	30,00	
40	Коробка распаячная 85x85x40мм	шт	8,00	
41	Кабельные зажимы типа WAGO 222-413	шт	24,00	
42	Клипса 20	упак	1,00	
43	Стяжки кабельные 4,8*250мм (черные)	упак	5,00	
44	Электрощиток ЦРН 24гр.	шт	1,00	
45	Кабель УТР4 кат.5е проволока из мягкой отожженной электролитической меди	м	305,00	
46	Розетка двух портовая 2 RJ45 кат. 5е.	шт	6,00	
47	Монтажный комплект на установку сплит системы	ком.	2,00	
48	Сплит-система 7000 BTU охлаждение + обогрев	шт	1,00	
49	Сплит-система 9000 BTU охлаждение + обогрев	шт	1,00	
50	Коммутатор Zyxel GS 1900-24HP	шт	1,00	
51	Коннектор RJ-45	шт	14,00	
52	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.

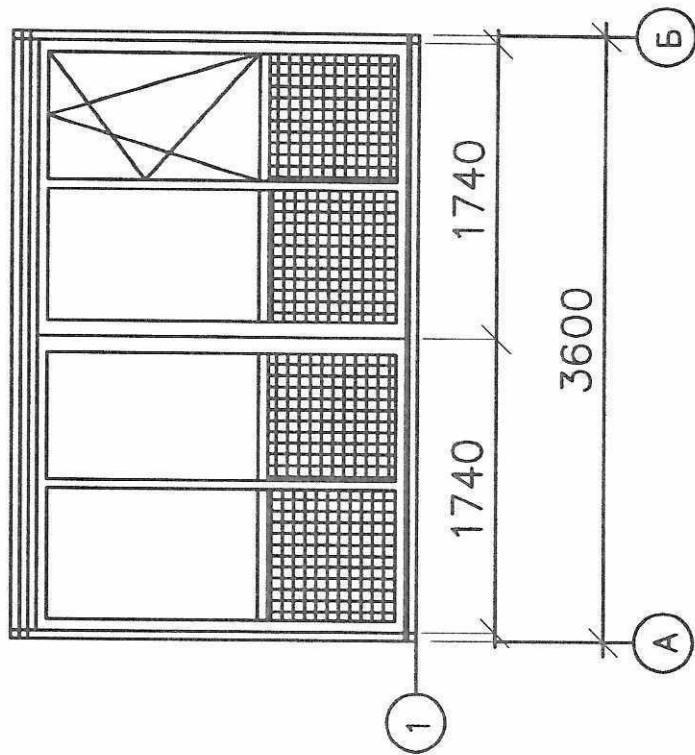
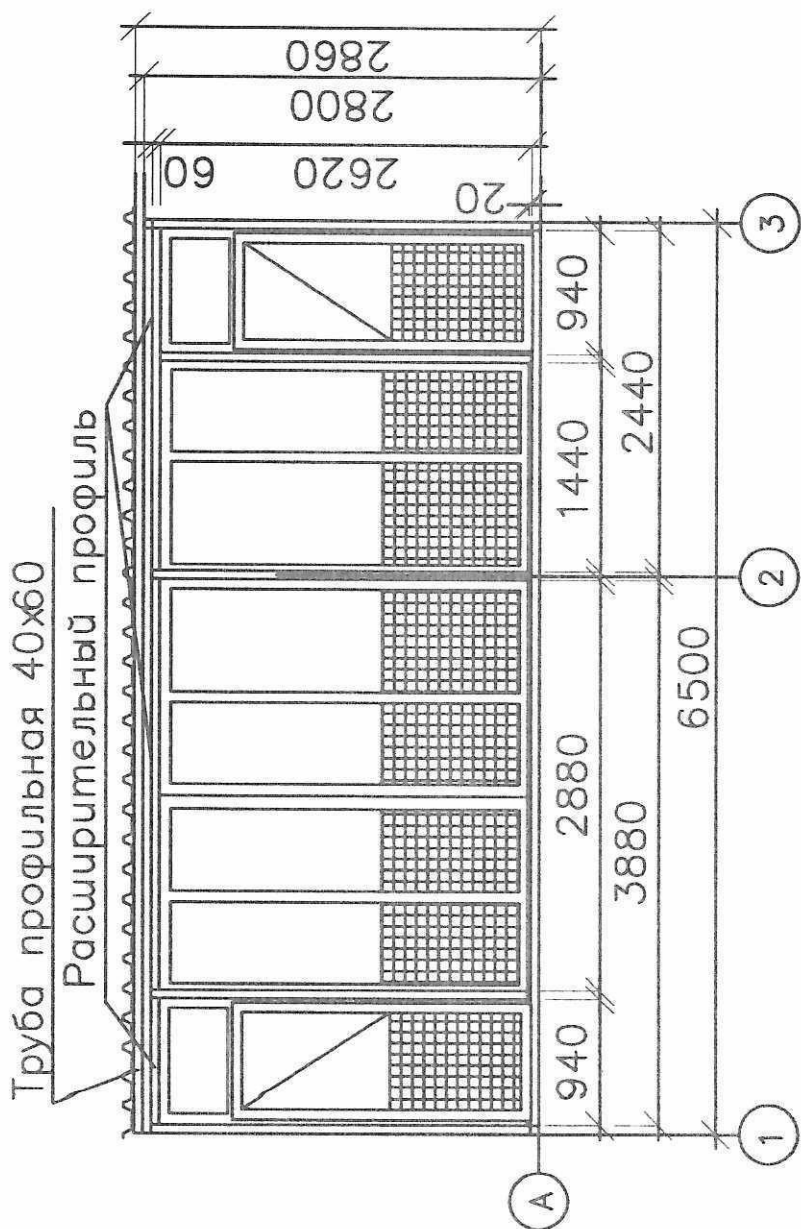
Главный энергетик

 Д.С. Мосиенко

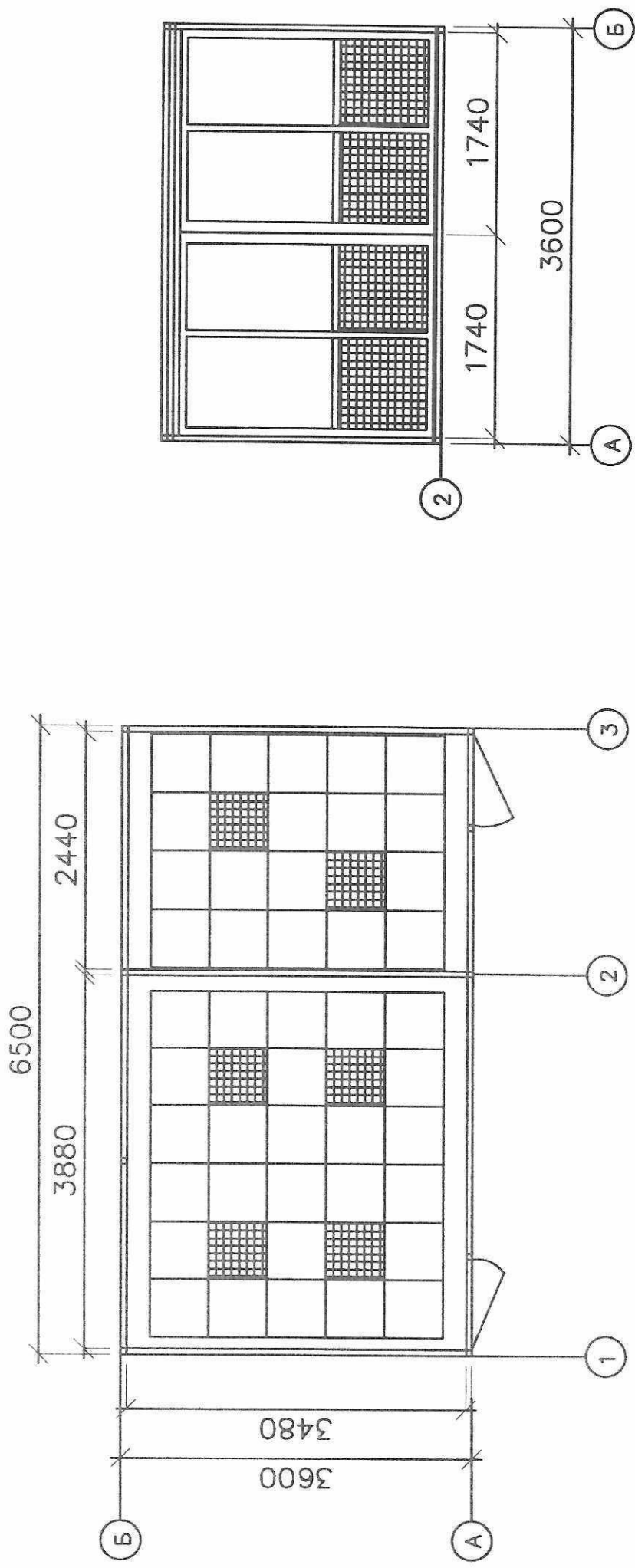
Вед. Инженер-строитель

 А.А. Корчагин

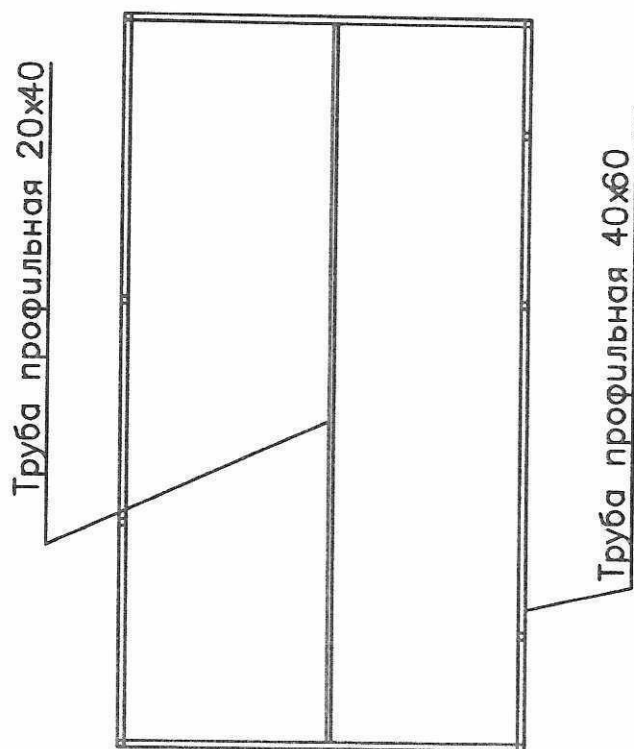
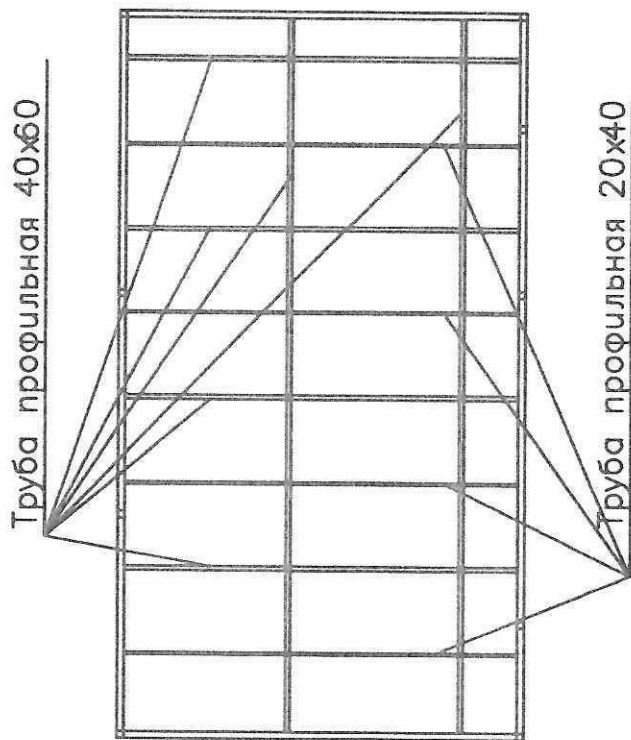
Приложение № 2.2
к техническому заданию № 74



Приложение № 2.3
к техническому заданию № 74

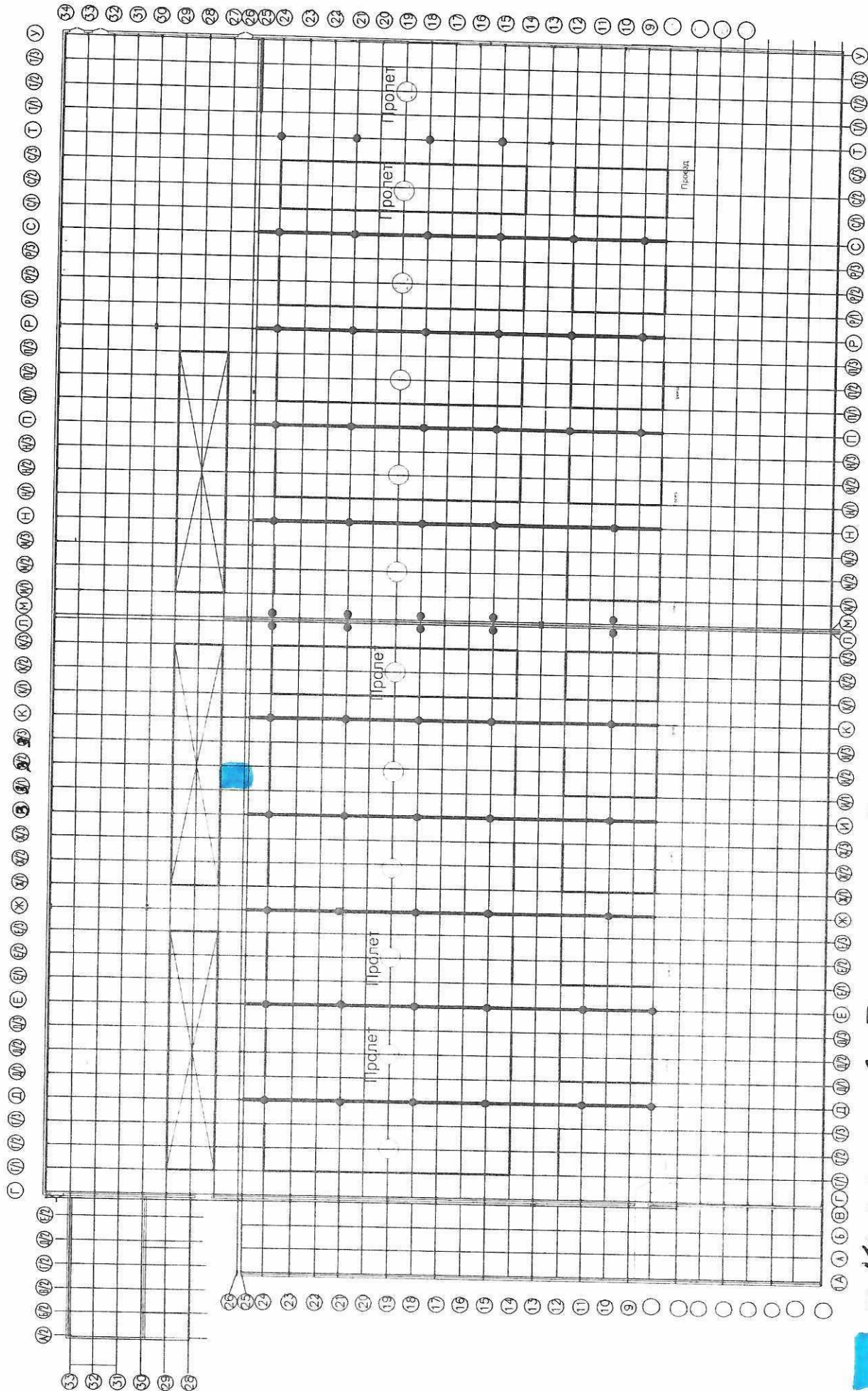


Приложение № 2.4
к техническому заданию № 74



План здания КПК на отм. +0.000

Приложение № 3
к Техническому заданию № 74



— Место проведения работ