

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

ПОДРЯДЧИК:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

## Техническое задание № 41

На выполнение работ: Устройство ограждения примыкающего к зданию «Кузнечно-прессовый корпус», инв. № 344, литер БО в осях 6-8 по оси У и находящийся по адресу г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2х

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению работ:

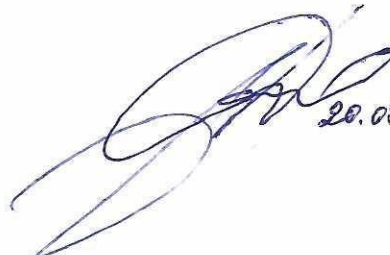
1. Выполнить работы, согласно приложений №1, №2, №3.
2. Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика.
3. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.
4. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля.
5. На время производства работ место провидения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
6. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформление 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.
7. Работы производить из материалов, инструментом и техникой Подрядчика.
8. Работы выполнять в соответствии со СП 16.13330.2011, СП 48.13330.2011, СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002 и др. нормативными документами, действующими на территории РФ.
9. Образовавшийся строительный мусор по окончанию работ Подрядчик вывозит на полигон ООО «Чистый город» с подтверждением.

### Приложения:

- |                               |          |
|-------------------------------|----------|
| 1. Ведомость объемов работ №1 | 1 лист.  |
| 2. Схема, планировка объекта  | 3 листа. |

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



И.В. Секач

Д.В. Темнорусов

20.05.2024г

"Утверждаю"  
Главный механик ООО "РПРЗ"  
И.В. Секач

" " 2024г

**Ведомость объемов работ №1**

**Устройство ограждения примыкающего к зданию «Кузнечно-прессовый корпус», инв. № 344, литер БО в осях 6-8 по оси У и находящийся по адресу г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2х**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Бурение ям под столбы фундамента диаметром 250 мм	шт	8,00	
2	Корчевание пней диаметром до 300 мм	шт	2,00	
3	Заливка фундамента под столбы	шт	8,00	
4	Монтаж Зд забора с распашными воротами	м.п.	16,10	
5	Планировка и выравнивание основания участка	м2	40,00	
6	Планировка щебня на подготовленное основание	м2	40,00	
7	Вывоз грунта	тн	5,00	

**Материалы**

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Бетон В25	м3	2,0	
2	Щебень фракции 5-20	тн	2,5	
3	Щебень фракции 20-40	тн	7,0	
4	Опора под бетонирование 60х60х2 L=2600	шт	6,0	
5	Опора под бетонирование 80х80х3 L=2600	шт	2,0	
6	Панель ограждения серии 3D-CITY 2030х2500	шт	6,0	
7	Ворота распашные двухстворчатые "Fense" серия S. 200 с	шт	1,0	
8	Заглушка пластиковые 60х60	шт	6,0	
9	Заглушка пластиковые 80х80	шт	2,0	
10	Хомут средний 60х60	шт	12,0	
11	Хомут крайний 60х60	шт	6,0	
12	Хомут крайний 80х80	шт	6,0	

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 образовавшийся мусор на полигон ООО "Чистый город".

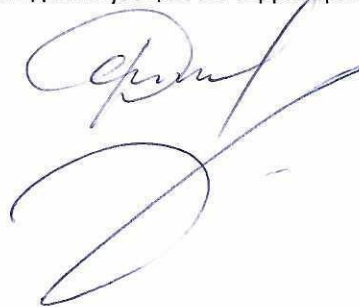
5. Работы производить согласно нормам действующим на территории РФ

Главный энергетик

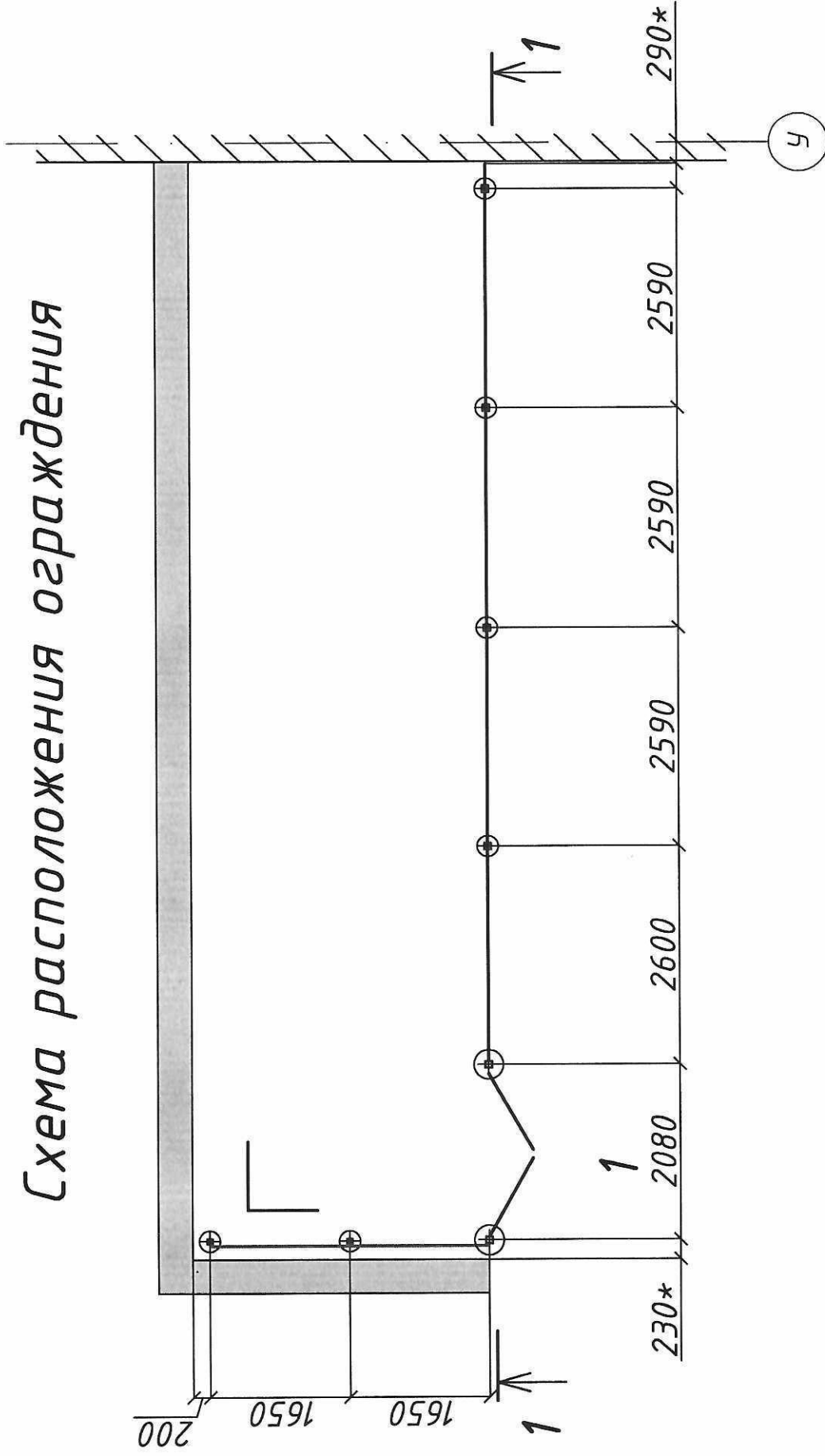
Д.С. Мосиенко

Вед. Инженер-строитель

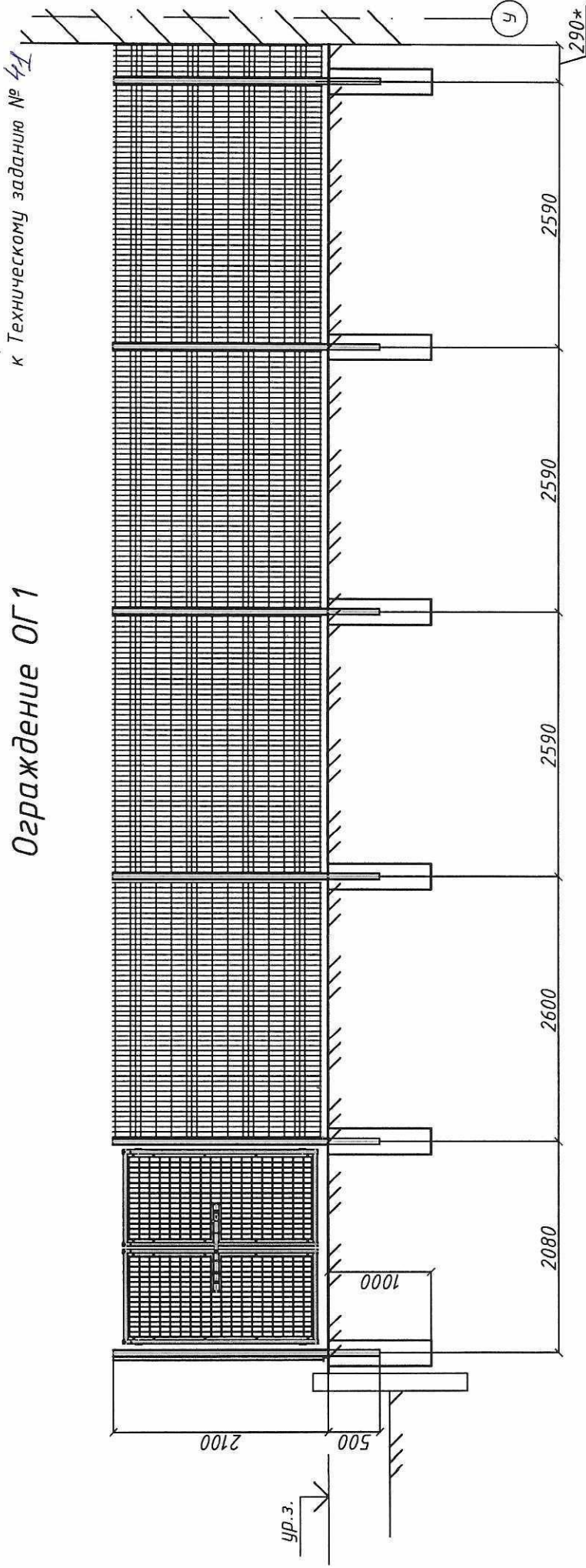
Д.В. Темнорусов



# Схема расположения ограждения



Столбы ограждений ОГ 1 устанавливаются в проектное положение в сверленные котлованы и обетонируются. Для столбов применены опоры под бетонирование 60x60x2 и 80x80x3 (для ворот) фирмы "Fepsys" комплектной поставки (либо аналог). Столбы ограждения закрыть пластиковыми заглушками.



Применено ограждение комплектной поставки "Fensys" серии "SITY". Допускается применение аналогичных ограждений комплектной поставки. Монтаж ограждения вести согласно рекомендациям производителя.

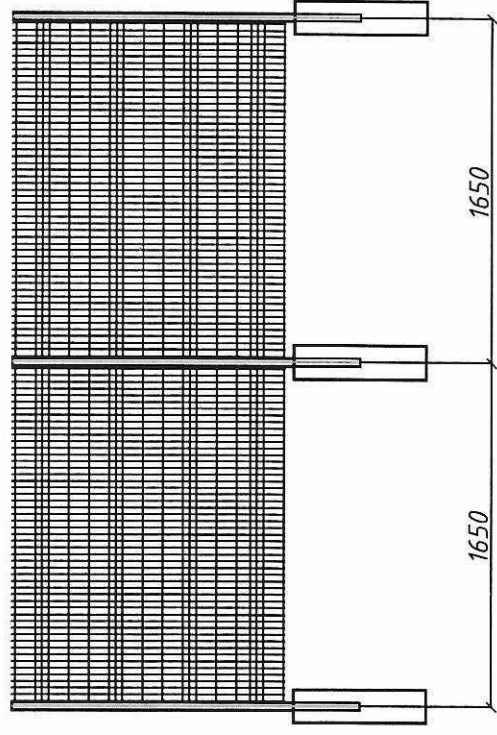
Секции ограждения - 3D-панели из прутка 4 мм, ячейка 50x150; тип крепления панелей - хомут (4 шт. на столб). Подрезку секций ограждения при необходимости выполнять по месту, ЗАПРЕЩАЕТСЯ излишки панели отпиливать любым абразивным и пилящим инструментом.

Ворота распашные двустворчатые "Fense" серия S шириной 2000 мм.

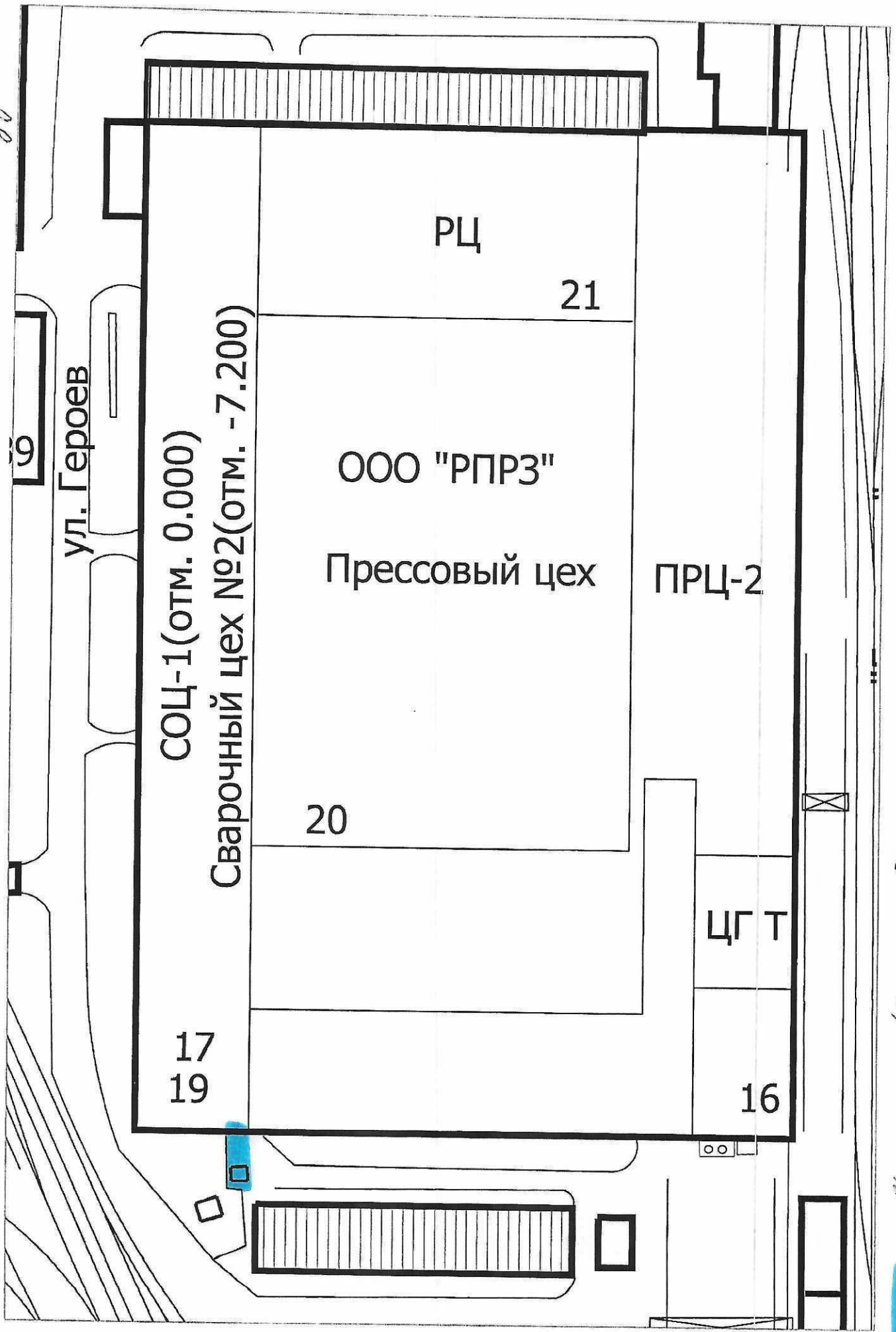
Покрытие элементов - порошковая краска, цвет RAL выбирается заказчиком.

Бетон фундаментов не ниже класса В15.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить работы на столбе ограждения пока прочность бетона не достигнет 80 % от проектной.



Применение 2 листов  
к Техническому заданию № 1



ул. Героев

СОЦ-1(отм. 0.000)

Сварочный цех №2(отм. -7.200)

РЦ

21

ООО "РПРЗ"

Прессовый цех

ПРЦ-2

20

ЦГТ

17  
19

16

- Место проведения работ

