

**ЗАКАЗЧИК:**  
Главный инженер ООО «РПРЗ»  
С.В. Гуляев  
« 01 » \_\_\_\_\_ 2024г.

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

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 50/77

на разработку рабочей документации по электроснабжению поточной дробеметной линии TL-H2106 осях Д-Ж/7-19 арендуемого помещения литер «ЖЛ», инв. 490, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2/1/13.

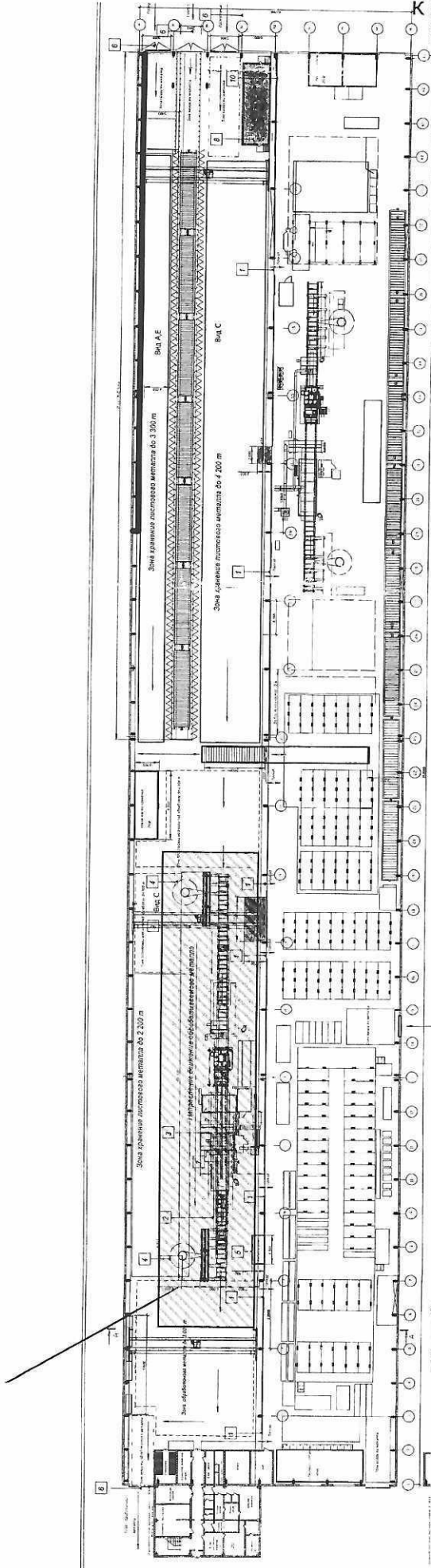
<b>ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ</b>	
1. Основание для проектирования	Приобретение нового технологического оборудования Бизнес-проект 23.03.07
2. Заказчик	ООО «РПРЗ»
3. Местоположение объекта	Ростовская область, 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2/1/13.
4. Исходные данные	- планировка помещений (приложение 1 к ТЗ); - монтажные данные оборудования (приложение 2 к ТЗ).
5. Описание объекта	Потребитель: поточная дробеметная линия TL-H2106  Основные технические характеристики потребителя: общая установленная мощность .....250кВт; напряжение ..... 380 В; частота..... 50 Гц; система нейтрали ..... TN-S.  Источник питания: Щит 0,4кВ, ТП-120
6. Основные условия проектирования	Разработать рабочую документацию марки ЭМ в объеме: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Общие данные</li><li>2. Расчет нагрузок</li><li>3. План расположения кабельных линий</li><li>4. Однолинейная схема</li><li>5. Кабельный журнал</li><li>6. Ведомость объемов работ</li><li>7. Спецификация</li></ol>

7. Форма отчета.	Передать заказчику рабочую документацию в 3 экземплярах, а так же на электронном носителе в формате PDF, DWG.
8. Дополнительные условия к проектированию.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рабочая документация должна быть разработана в соответствии с действующими правилами и нормами проектирования РФ.</li><li>2. Материалы и оборудование должно соответствовать пожарным нормам, требованиям СанПиН и разрешенные к применению Минздравом РФ, иметь паспорта и сертификаты качества.</li><li>3. Применять технические решения минимизирующие объемы монтажных работ и используемых материалов.</li></ol>

Главный энергетик

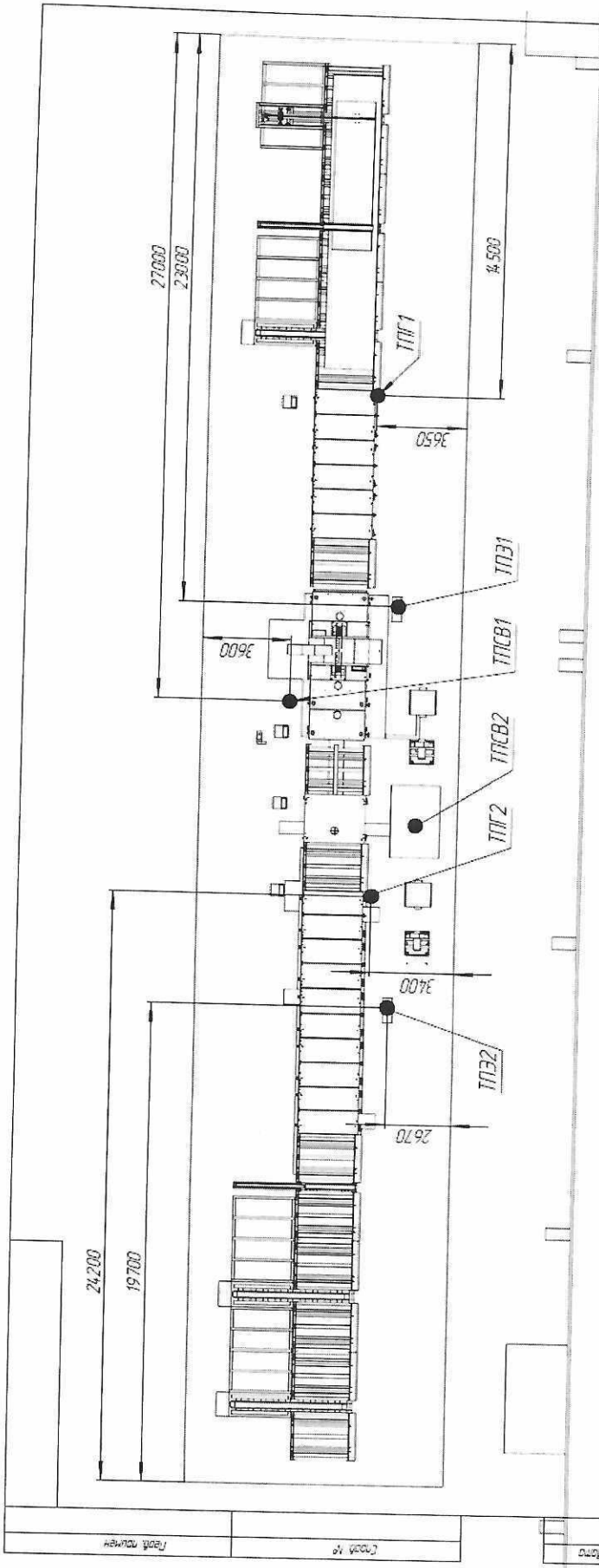


Д.С. Мосиенко



Объект  
проектирования

Приложение №2  
к техническому заданию №50/77



ТПЗ1	Подвод питания к дробленку	Рубильник в корпусе с предохранителем, ЗФ 150 кВт
ТПЗ2	Подвод питания к окрасочной камере, сушильной камере, предварительного обогрева	Рубильник в корпусе с предохранителем, ЗФ 100 кВт
ТПСВ1	Подвод сжатого воздуха к дробленку	Труба 2" с шаровым краном 6.8 бар 7 м <sup>3</sup> /мин
ТПСВ2	Подвод сжатого воздуха к окончному аппарату. Размеры по месту	Труба 2" с шаровым краном 6.8 бар 5 м <sup>3</sup> /мин
ТПГ1	Подвод природного газа к камере предварительного подогрева, высота 1-12 м	Труба 2" с шаровым краном. Расход газа 00 30 куб/мин, давление 30 мбар
ТПГ2	Подвод природного газа к камере сушки, высота 1-12 м	Труба 2" с шаровым краном. Расход газа 00 30 куб/мин, давление 30 мбар

Изд. №	Лист	№ докум.	Изд.	Исполн.
		Сенатов И.В.		
Экз.		Мельников В.И.		
Контр.	Исх. №	Исх. №	Исх. №	Исх. №
Дата: 09.05.2016 г.				М.П.
94.052.616.1				1000
Акт №				Акт №
АДКС				АДКС