

ООО «ОПОРА»

Проектная документация

01/10/2020-ЭС

**Электроснабжения офиса №1 по адресу:
г. Тольятти ул. Механизаторов д.1**

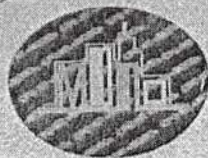
Директор



Смолёнов А.Д.

г. Тольятти 2020 г.





Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации

**Саморегулируемая организация
Ассоциация**

"Межрегиональное объединение проектных организаций"

430005, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Кавказская, д.1/2,

www.np-moro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-014-05082009

г.Тольятти

«07» апреля 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ СРО-П-014-05082009-63-0050

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Опора»

ИНН 6323047818, ОГРН 1036301041281, 445019, Российская Федерация, Самарская
область, г.Тольятти, Гвардейский проезд, д.32

Основание выдачи Свидетельства:

решение Президиума СРО А «МОПО» Протокол №17 от 07 апреля 2017 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с 07 апреля 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия на территории

Свидетельство выдано взамен ранее выданного - 18 ноября 2011 г.

№ СРО-П-014-05082009-63-0050



Президент

Генеральный директор



А.И. Варюхин

А.П. Петрова

АА 004687



Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации "Межрегиональное объединение проектных организаций" Общество с ограниченной ответственностью "Опора" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*
	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*
	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6	6. Работы по подготовке технологических решений:
	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
	6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
8	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности





Приложение к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «07» апреля 2017 г. № СРО-П-014-05082009-63-0050

Лист 2
продолжение

№	Наименование организации
10	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
11	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
12	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью "Опора"

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

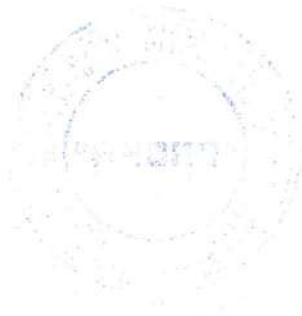
(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)



А.И. Варюхин

А.П. Петрова

АА 004700



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование
1	Общие данные
2	Однолинейная схема электроснабжения офиса
3	План электрических сетей на отм. -3.300
4	План электрических сетей на отм. 0.000

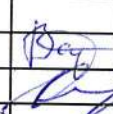
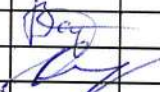
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

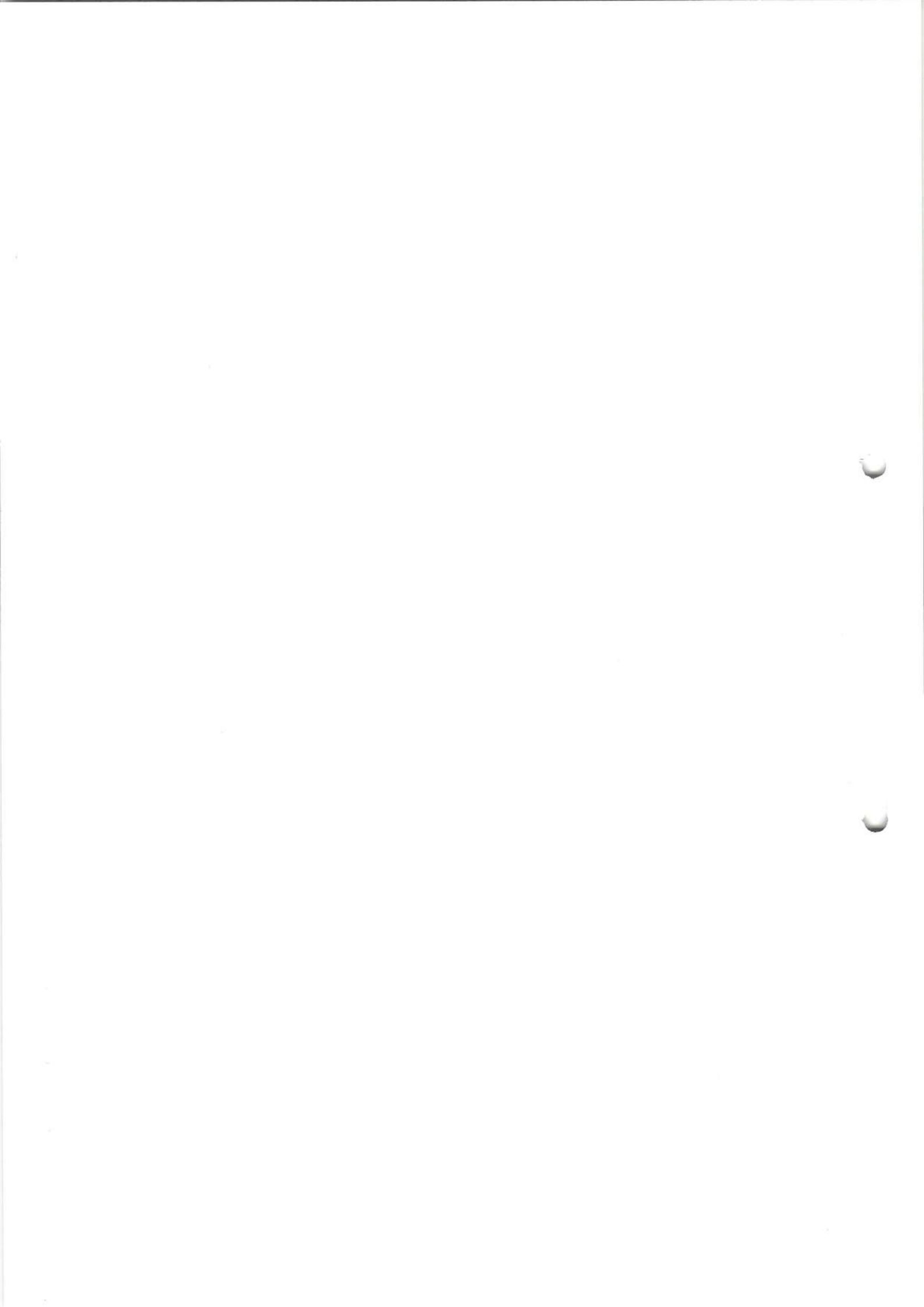
1. Данный проект выполнен на основании Акта границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
2. По надежности электроснабжения офис относится к III категории.
3. Электроснабжение здания предусматривается от Щита распределительного сфисоав (ЩРО), запитанного от ВРУ.
4. Учет электроэнергии осуществляется в ЩРО на отходящей линии.
5. Проектируемые сети электроснабжения выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS, и прокладываются в гофре за подвесным потолком.
6. Проектом предусматривается система заземления TN-C-S с отдельными нулевым рабочим и нулевым защитным проводниками.

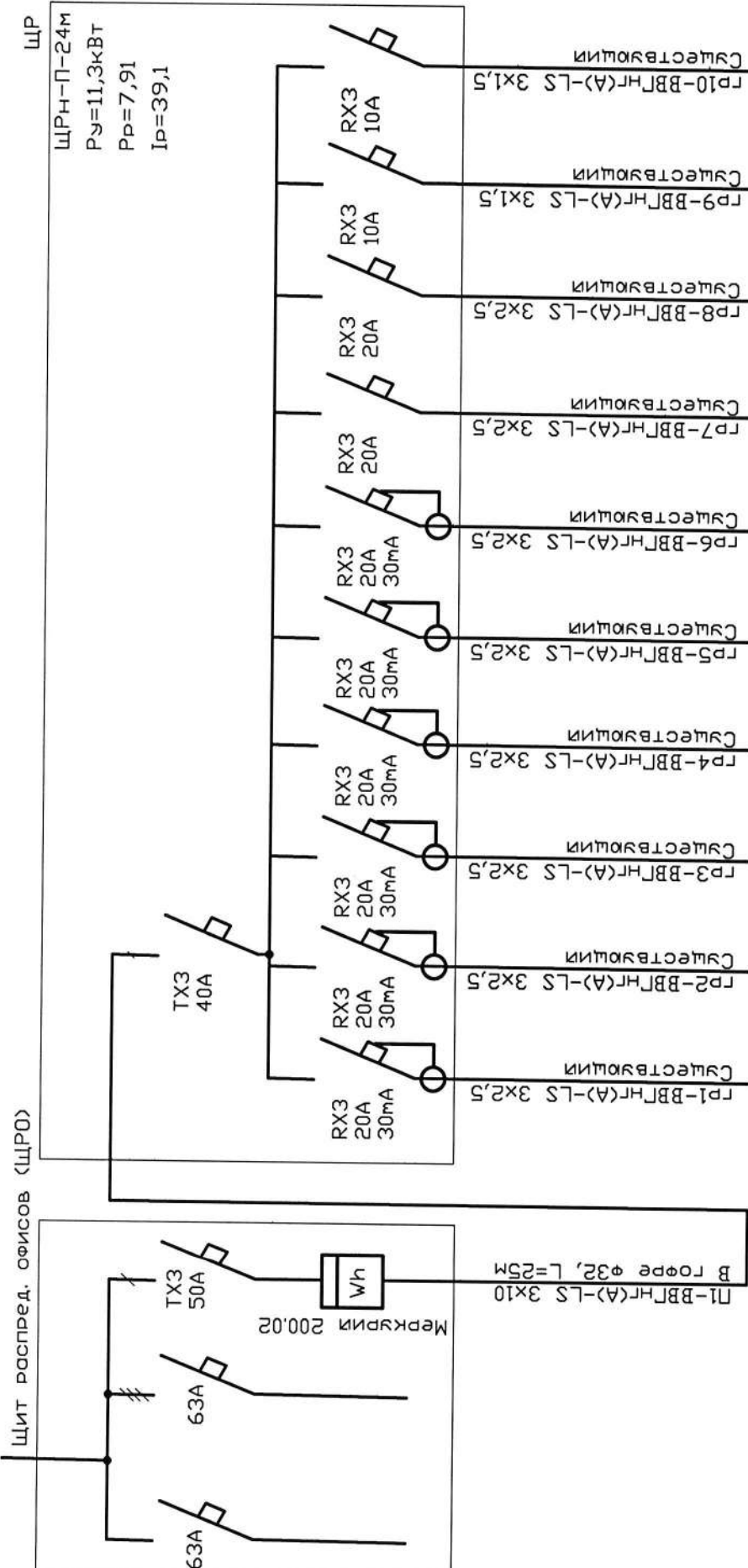
Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата

Взамен инв. №

01/10/2020-ЭС								
Изм	Лист	N докум	Подп	Дата	стадия	лист	листов	
					П	1	4	
Разраб.	Вартик				ООО "ОПОРА"			
ГИП	Смолёнов				Общие данные			





01/10/2020-ЭС

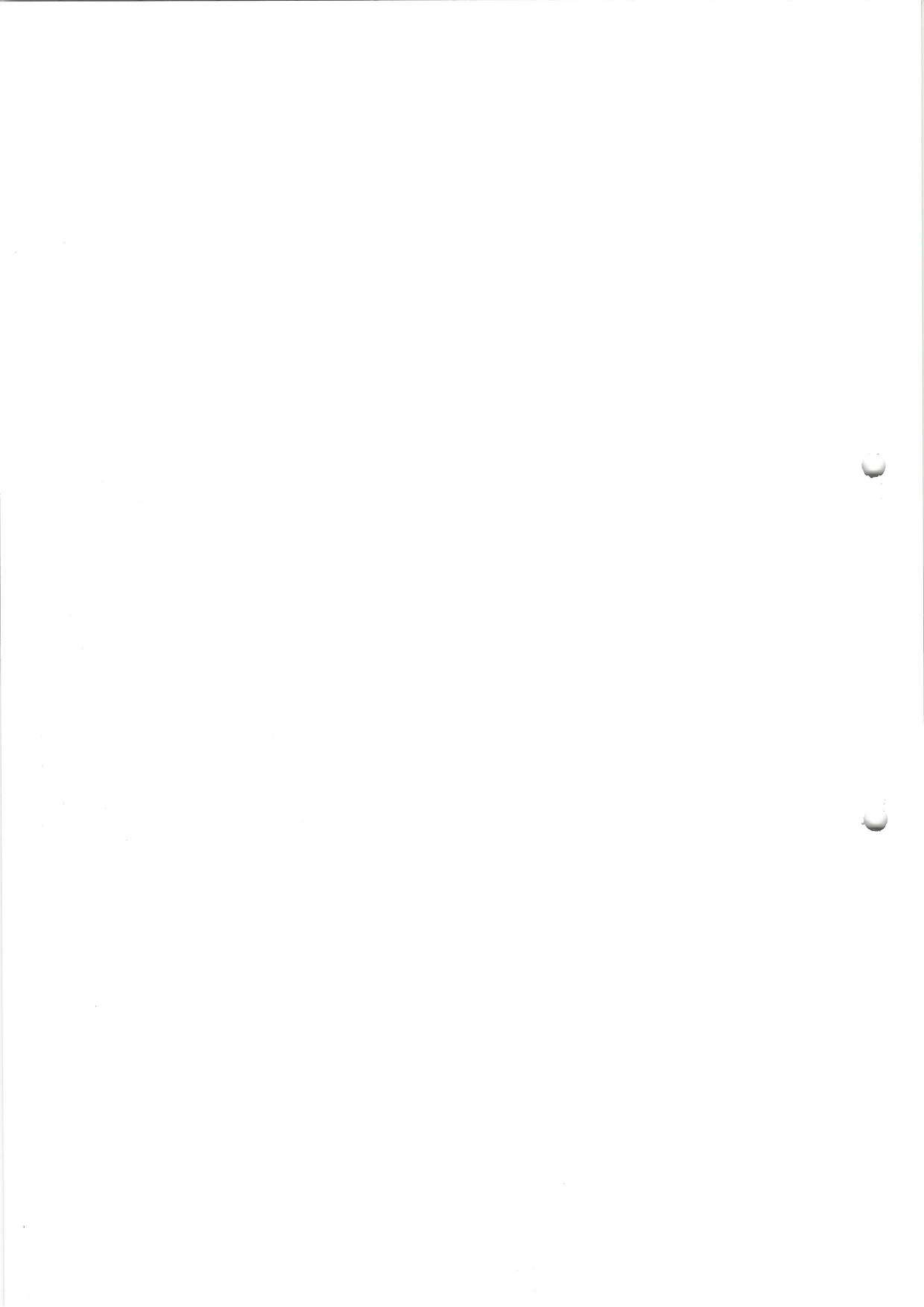
Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	стадия	лист	листов
				П	2	4
Офис №1 г.Тольятти ул. Механизаторов д.1						
Разраб. ГИП	Вартук Смоленов			Однolineйная схема электроснабжения офиса		
				ООО "ОПОРА"		

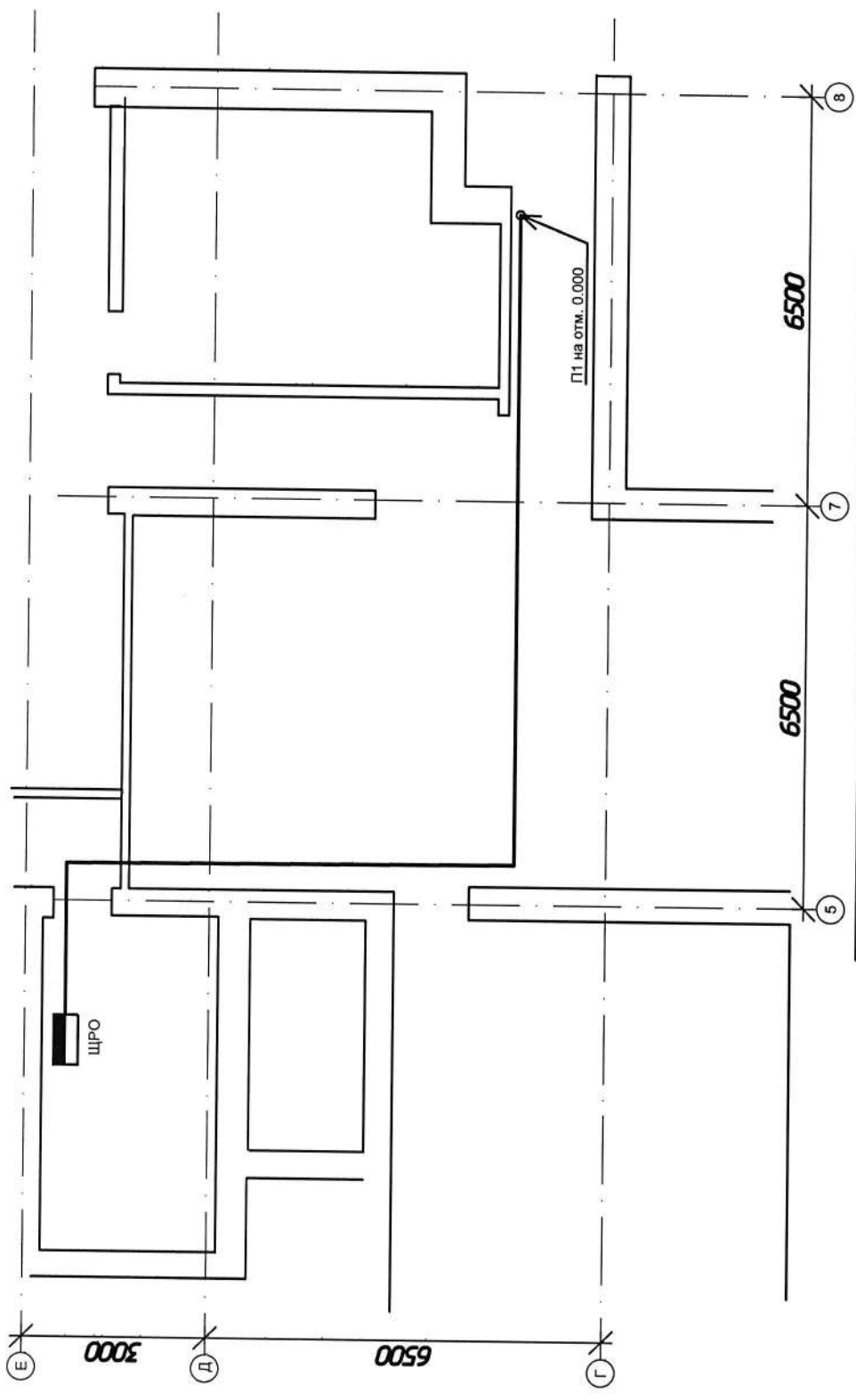
Копировал

Формат А4

Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам инв. №





01/10/2020-ЭС

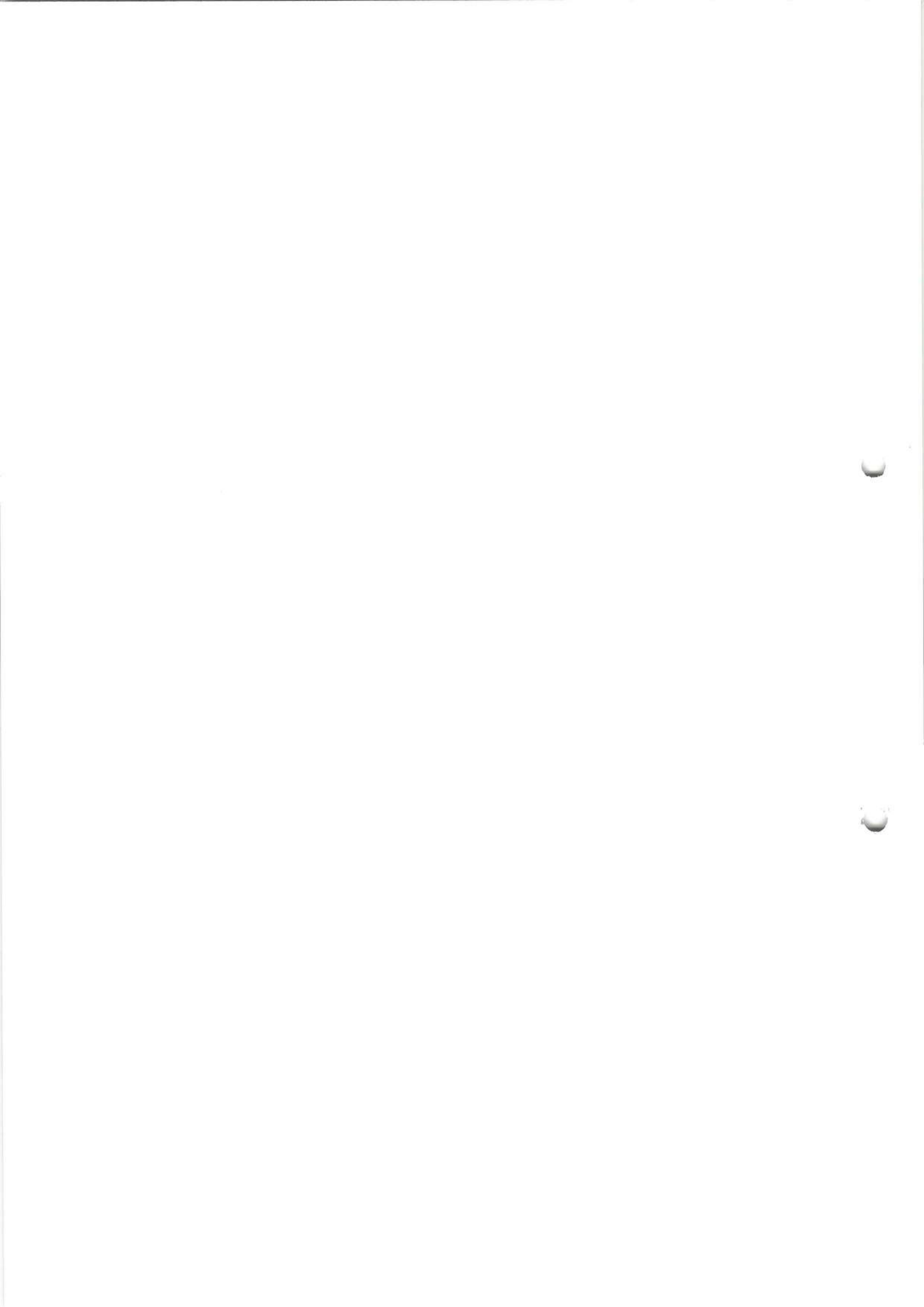
стадия	лист	листов
	П	3
Офис №1 г.ТОЛЬЯТТИ ул. Механизаторов д.1		
План электрических сетей на отм -3.300		
Разраб.	Вартук	[Signature]
ГИП	Смоленов	

Копировал

Формат А4

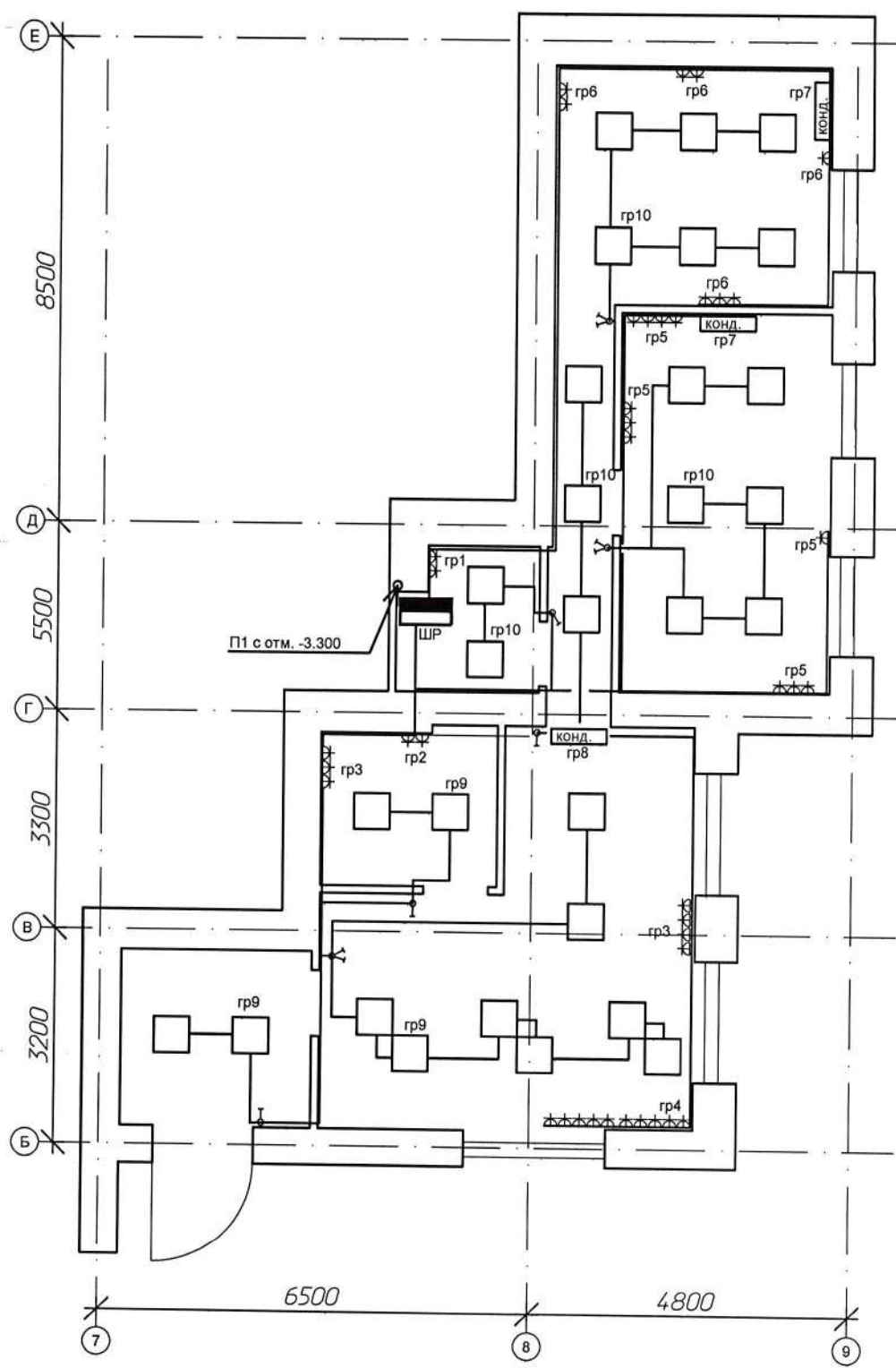
Согласовано

Ивл. № подл. Подп. и дата. Взамен инв. №



Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата Взамен инв. №



Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб.	Вартик			
ГИП	Смолёнов			

Офис №1
г.Тольятти
ул. Механизаторов д.1

План электрических
сетей на отм 0.000

стадия	лист	листов
П	4	4

ООО "ОПОРА"

