

Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная фирма «ЭнергоПроект»
ООО «Проектная фирма «ЭнергоПроект»

07/15 - ЭС.33.3

М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Гайдара, д.15

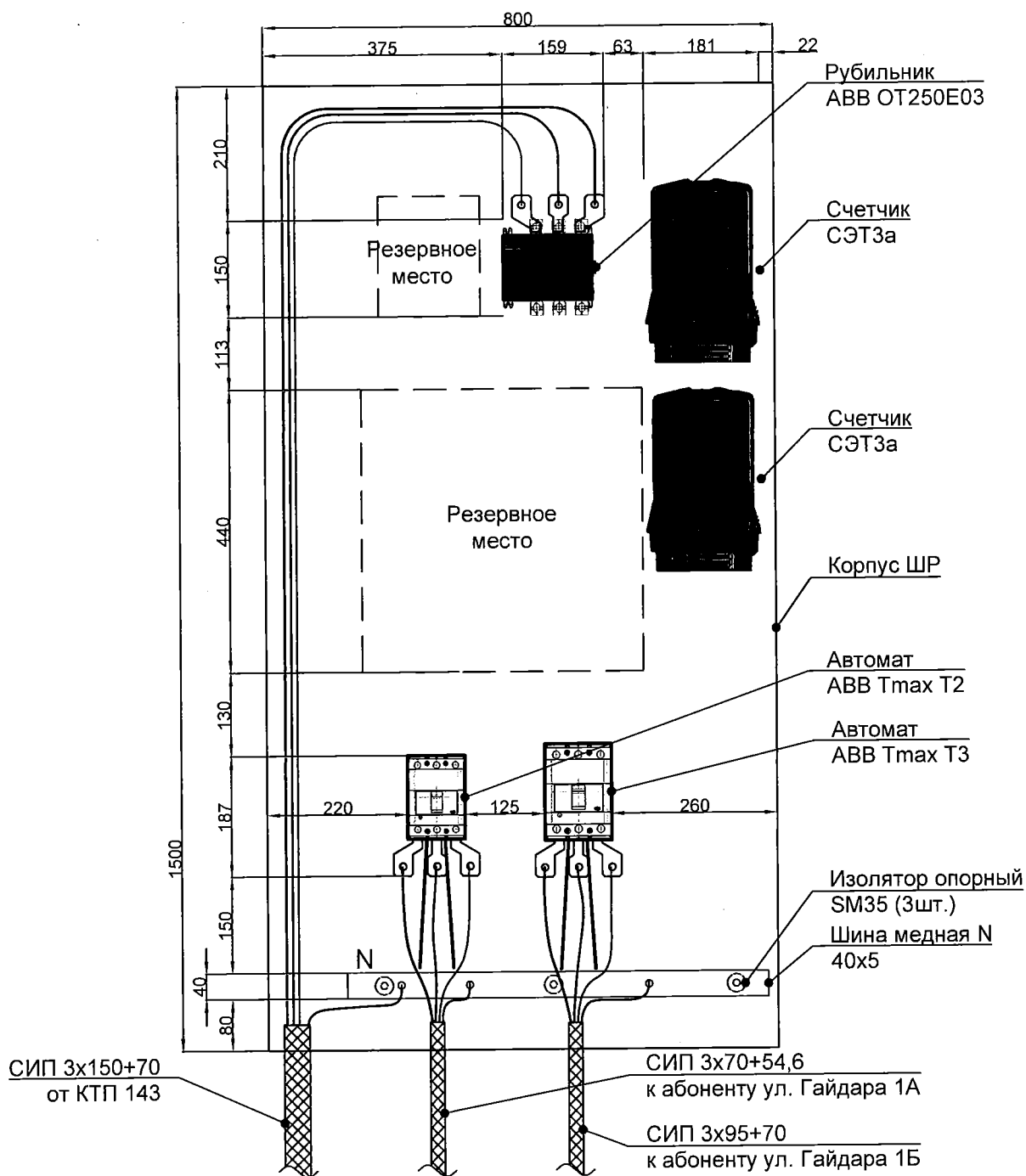
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Сойнов				
Проверил					
ГИП	Журавлев М.А.				
Утвердил					

Внешнее электроснабжение
нежилого здания (магазина)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Схема электрическая принципиальная
подключения счетчика СЭТЗa

ООО "Проектная фирма
"ЭнергоПроект"



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная фирма «ЭнергоПроект»
ООО «Проектная фирма «ЭнергоПроект»

07/15 - ЭС.МЧ.1

М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Гайдара, д.15

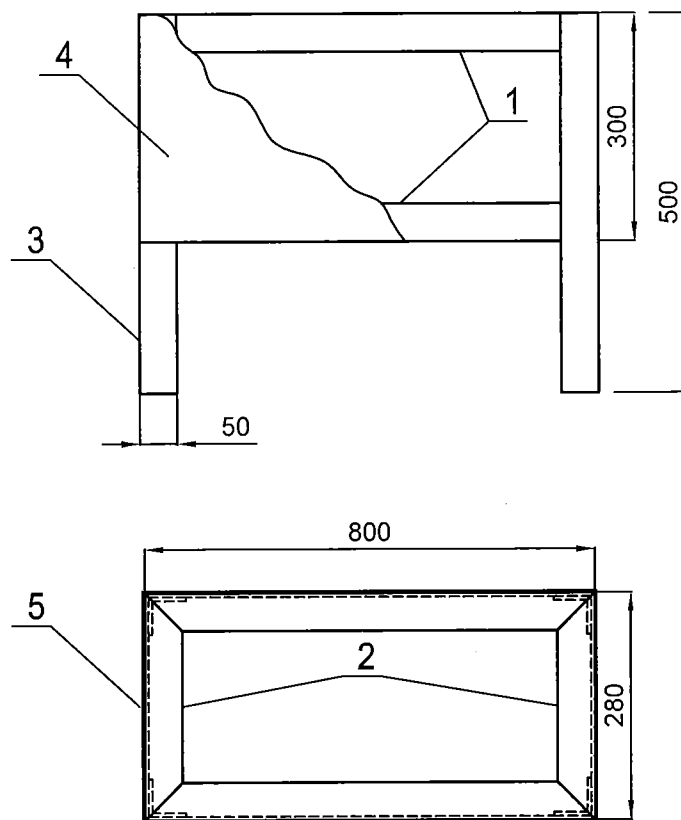
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Сойнов				
Проверил					
ГИП	Журавлев М.А.				
Утвердил					

Внешнее электроснабжение
нежилого здания (магазина)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Компоновка ШР

ООО «Проектная фирма
«ЭнергоПроект»



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5, L=800	4	3,01	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5, L=280	4	1,05	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5, L=500	4	1,88	
4	ГОСТ 16523-97	Лист стальной х/к 1,0, 300х800	2	1,89	
5	ГОСТ 16523-97	Лист стальной х/к 1,0, 300х280	2	0,66	

Цоколь выполнить из стального уголка 50х50х5.

Боковые стороны цоколя на высоту 300мм закрыть стальными листами толщиной 1мм.

Цоколь обработать антикоррозийной краской или лаком.

Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная фирма «ЭнергоПроект»
ООО «Проектная фирма «ЭнергоПроект»

07/15 - ЭС.МК

М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Гайдара, д.15

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Сойнов			<i>[Подпись]</i>	
Проверил				<i>[Подпись]</i>	
ГИП	Журавлев М.А.				
Утвердил					

Внешнее электроснабжение
нежилого здания (магазина)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Цоколь под ШР

ООО "Проектная фирма
"ЭнергоПроект"