

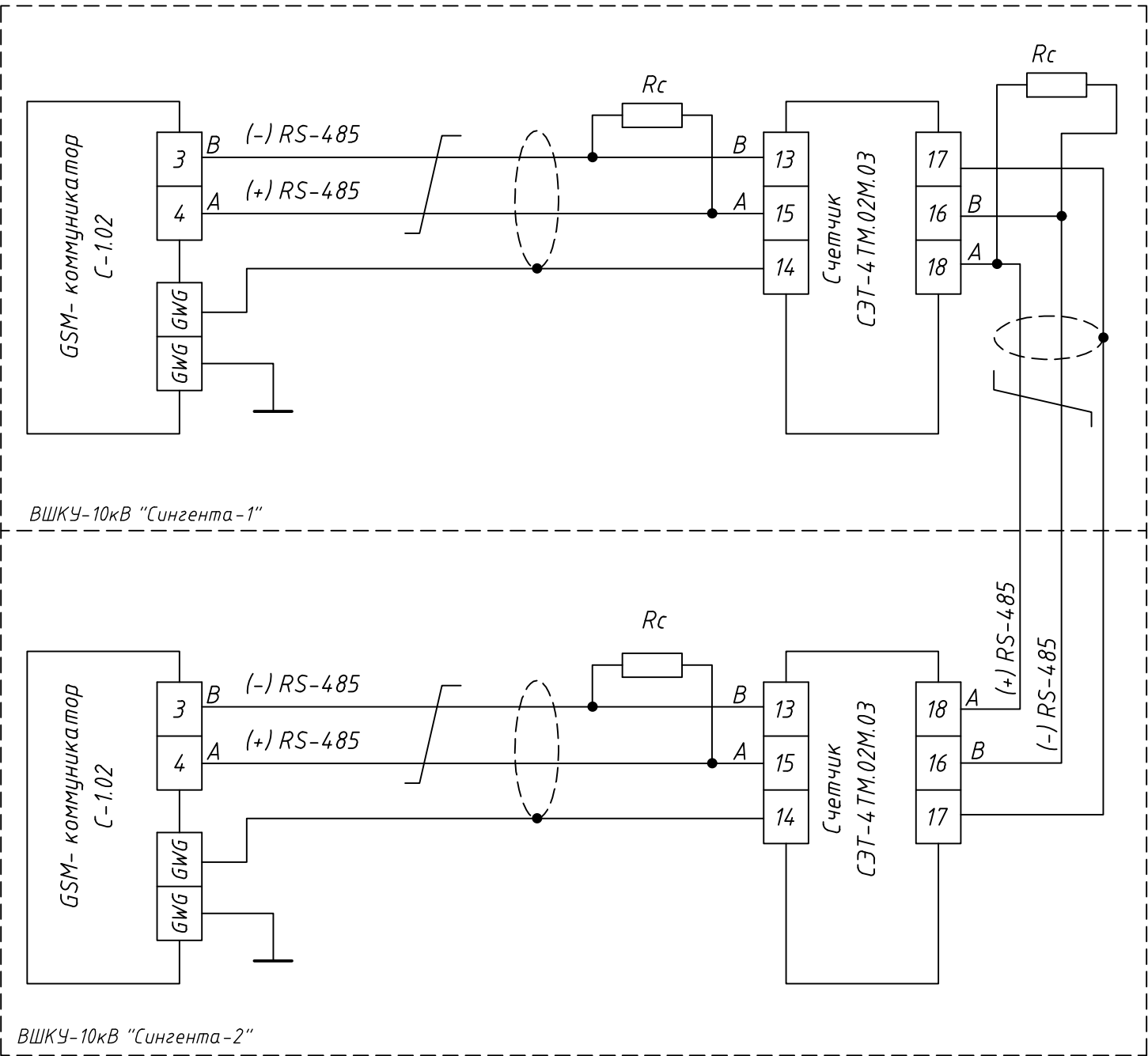
Согласовано

Взам. инв. №

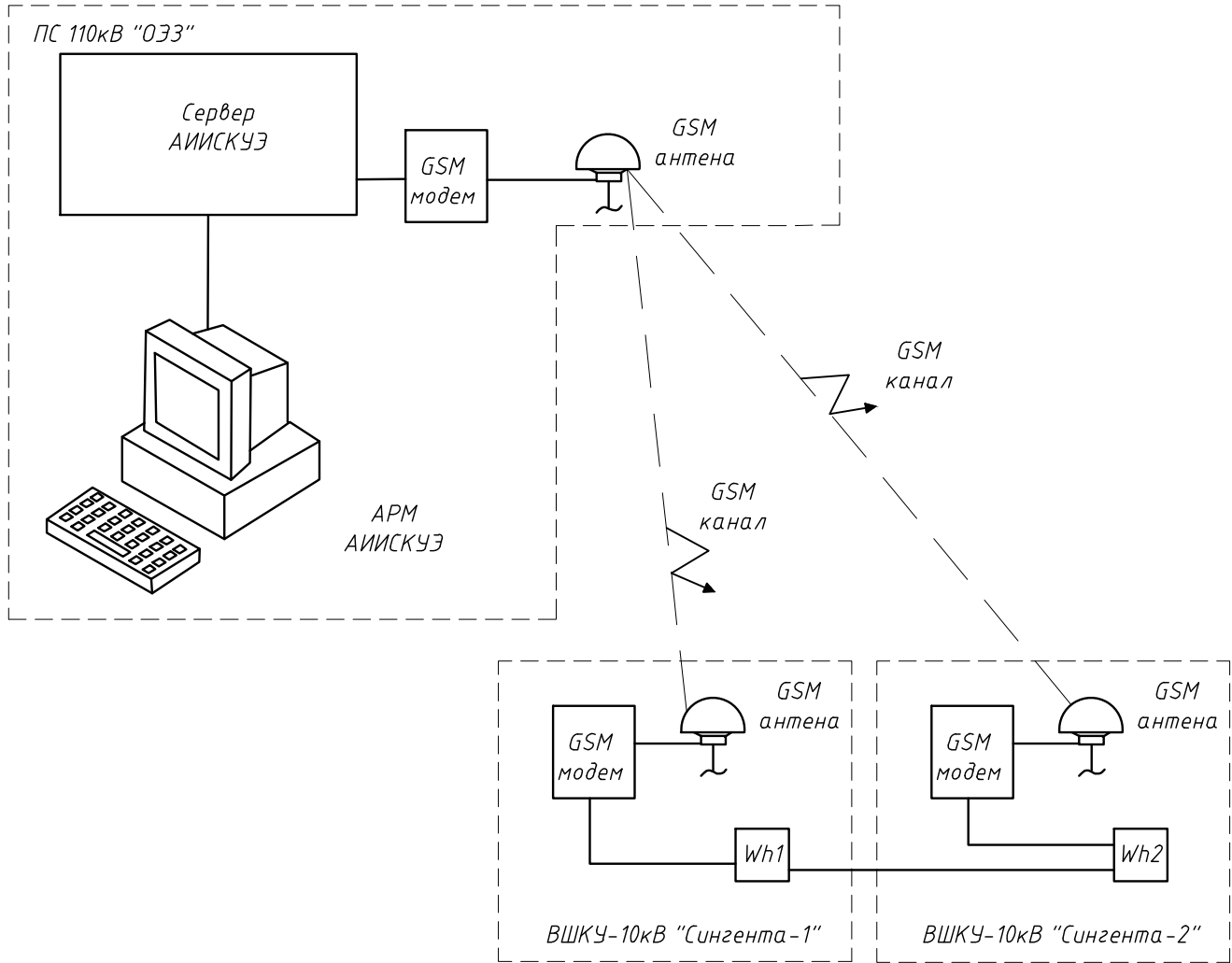
Подпись и дата

Инв. № подл.

Схема подключения счетчика к коммуникатору



Структурная схема передачи данных



Примечание:
1. Для учета электроэнергии используется микропроцессорный multifunctional meter of the accuracy class 0,5S with a digital interface RS-485 and a reserve power block. For data transmission to AIISKUE AO «OZZ PPT «Lipetsk» is used GSM communicator. For ensuring the reserve power of the meter and the GSM communicator is organized ABP of its own needs.
2. Rc - matching resistor 120 Ohm, is installed at the end of the physical channel of connection.
3. Installation to be carried out in a shielded twisted pair with a wave impedance of 120 Ohm. At installation do not allow splicing connections.

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	Учет электроэнергии в составе:		
	Счетчик СЭТ-4 ТМ.02М.03	2	в к-те с ВШКУ-10
	GSM- коммуникатор С-1.02	2	в к-те с ВШКУ-10
	Кабель интерфейса RS-485, 1x2x24 AWG SFTP, 120 Ом, для эксплуатации в расширенном диапазоне температур	6	
	RS-SF1-PVC		
Rc	Резистор 120 Ом С5-35В-8 120 Ом	3	в к-те с ВШКУ-10

						612-20-ЭС			
						Электрические сети до границы земельного участка ООО "Сингента Продакшн"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Леликова					Строительство КЛ-10кВ	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Корвякова						Р	9	
ГИП	Корвякова					Структурная схема передачи данных. Схема подключения счетчика к коммуникатору	ООО"ПИРС"		
Н.контроль	Истомина								