

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "Энергосистема"

ОАО "КС-Прикамье"

"Установка пунктов учета и контроля электрической
энергии" в городах Александровск, Лысьва, Гремячинск,
Пермский край

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 4

5-04/2014-АСКУЭ.2

ГИП



Павлин

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

г. Пермь 2014г.

[02]ЛГРНДННЮ

Инд. № подл. Подпись и дата Взам.и.н.б. №

						5-04/2014-АСКУЭ.2		
						ОАО "КС-Прикамье"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Родились	Дата			
ГИП	Павлин		04.14	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Павлин		04.14			РП	1	
Разраб.	Лядов		04.14	Состав проекта.		ООО "Энергосистема" г. Пермь		

Пояснительная записка

Проектом предусмотрено, что все внешние токопроводящие элементы технических средств АСКУЭ ОАО "КС-Прикамье", которые могут находиться под напряжением или наведённым потенциалом, размещены в полизетеровых шкафах и недоступны для случайного прикосновения.

Корпуса шкафов изготовлены из изоляционного композита (полиэстер + стекловолокно), по данным производителя, и не требуют заземления.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделия (электросчётчики, шкафы) соответствуют классу II по ГОСТ 8865-93. По безопасности эксплуатации изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ 14254-96, корпуса приборов и шкафов имеют степень защиты:

- Электросчётчики - IP-51;
-Шкафы учёта - IP-54.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Согласовано

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам.нр №
--------------	----------------	-----------

ГИД

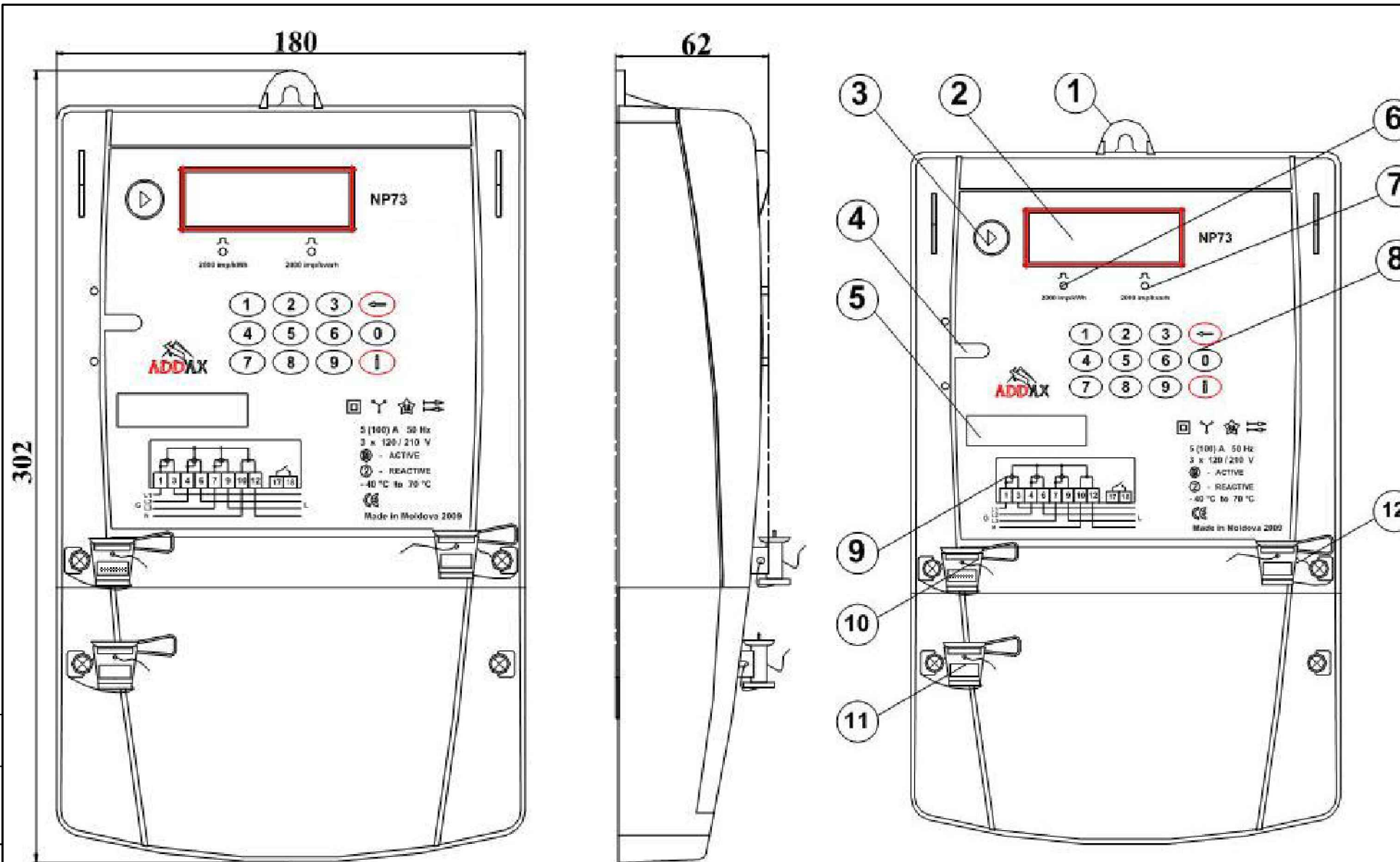


Люблю

5-04/2014-ACKY3.2

ОАО "КС-Прикамье"

						5-04/2014-АСКУЭ.2		
						ОАО "КС-Прикамье"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Родись	Дата			
ГИП	Павлин		04.14	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Павлин		04.14			РП	2	
Разраб.	Лядов		04.14	Пояснительная записка.		ООО "Энергосистема" г. Пермь		



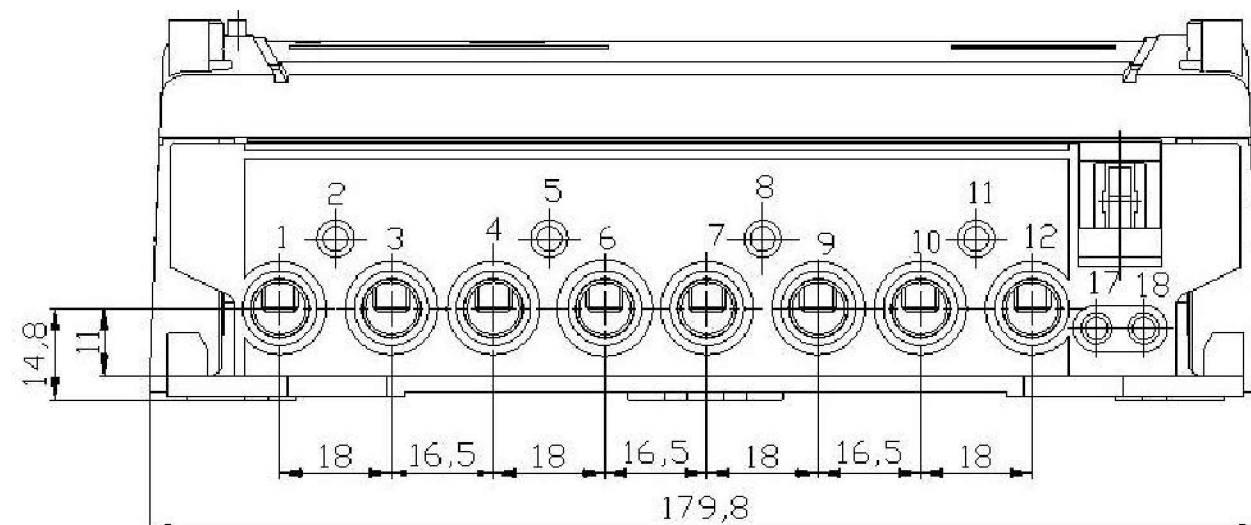
Составные части счетчика

Позиция	Описание
1	Кронштейн
2	Жидкокристаллический дисплей
3	Кнопка
4	Оптический порт
5	Штрих-код и номер счетчика
6	Сигнальный светодиод активной энергии
7	Сигнальный светодиод реактивной энергии
8	Клавиатура
9	Схема подключения
10	Пломба производителя
11	Пломба уполномоченной организации
12	Пломба метрологической организации

Согласовано

Подпись и дата

Взам. №



Клеммник трехфазного счетчика

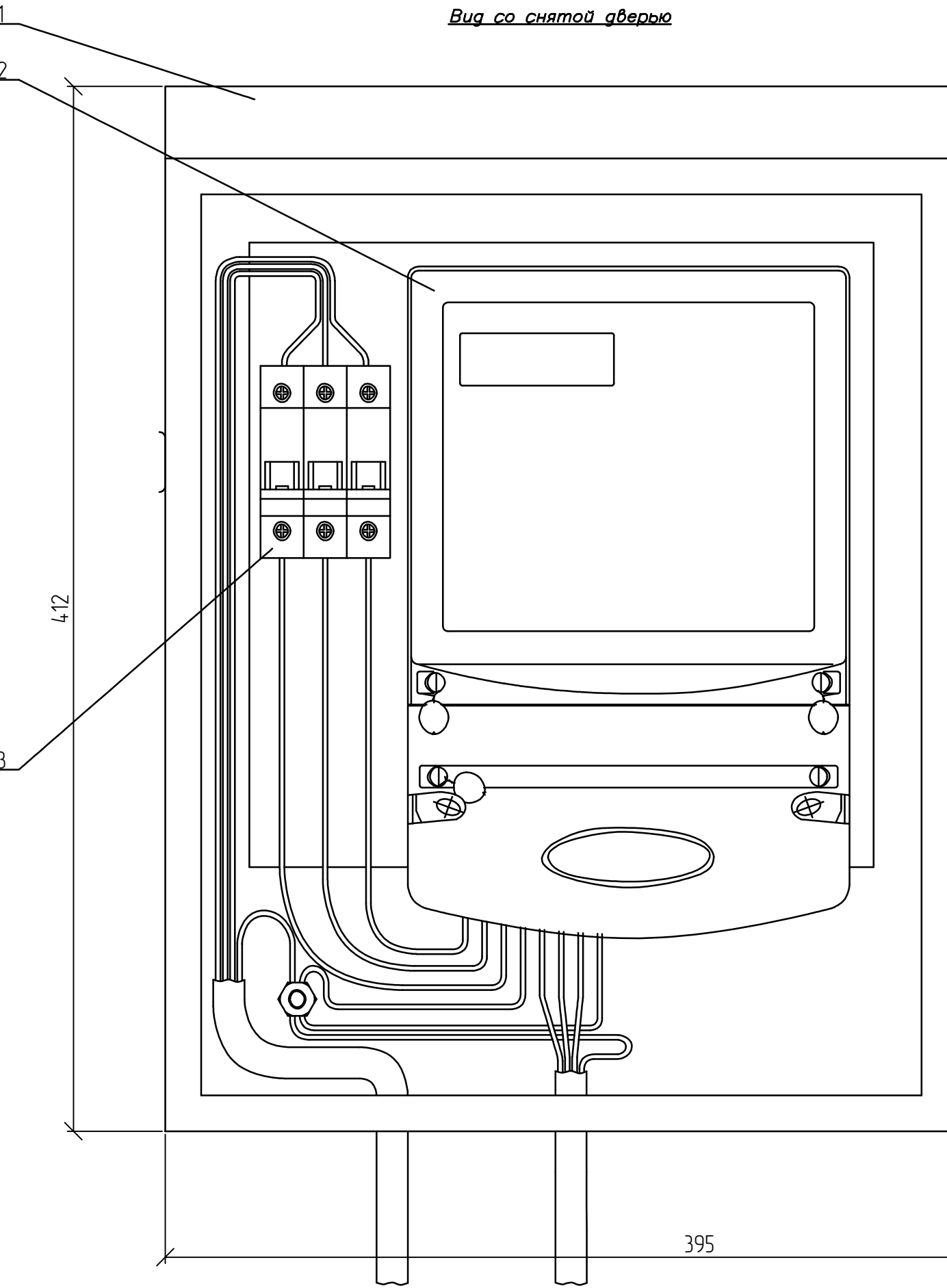
Номер зажима	Описание назначения
1, 2	Входы и выходы фазных проводов
3, 4	Входы и выходы нейтрального провода

							5-04/2014-АСКУЭ.2
ОАО "КС-Прикамье"							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
ГИП	Павлин				04.14		
Проверил	Павлин				04.14		
Разраб.	Лядов				04.14		
Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край						Стадия	Лист
						РП	3
Габаритные и установочные размеры счетчика NP73L.1-1-2						000 "Энергосистема" г. Пермь	

Вид со снятой дверью

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

Согласованно	



Перечень элементов комплекса технических средств.

Позиция	Описание	Кол-во
1	Щит учета OptiBox G-303-SF111-I-1-IP54	1
2	Счетчик NP73L1-1-2	1
3	Выключатель автоматический, ЗР, Iном=63A (SF)	1

5-04/2014-АСКУЭ.2

ОАО "КС-Прикамье"

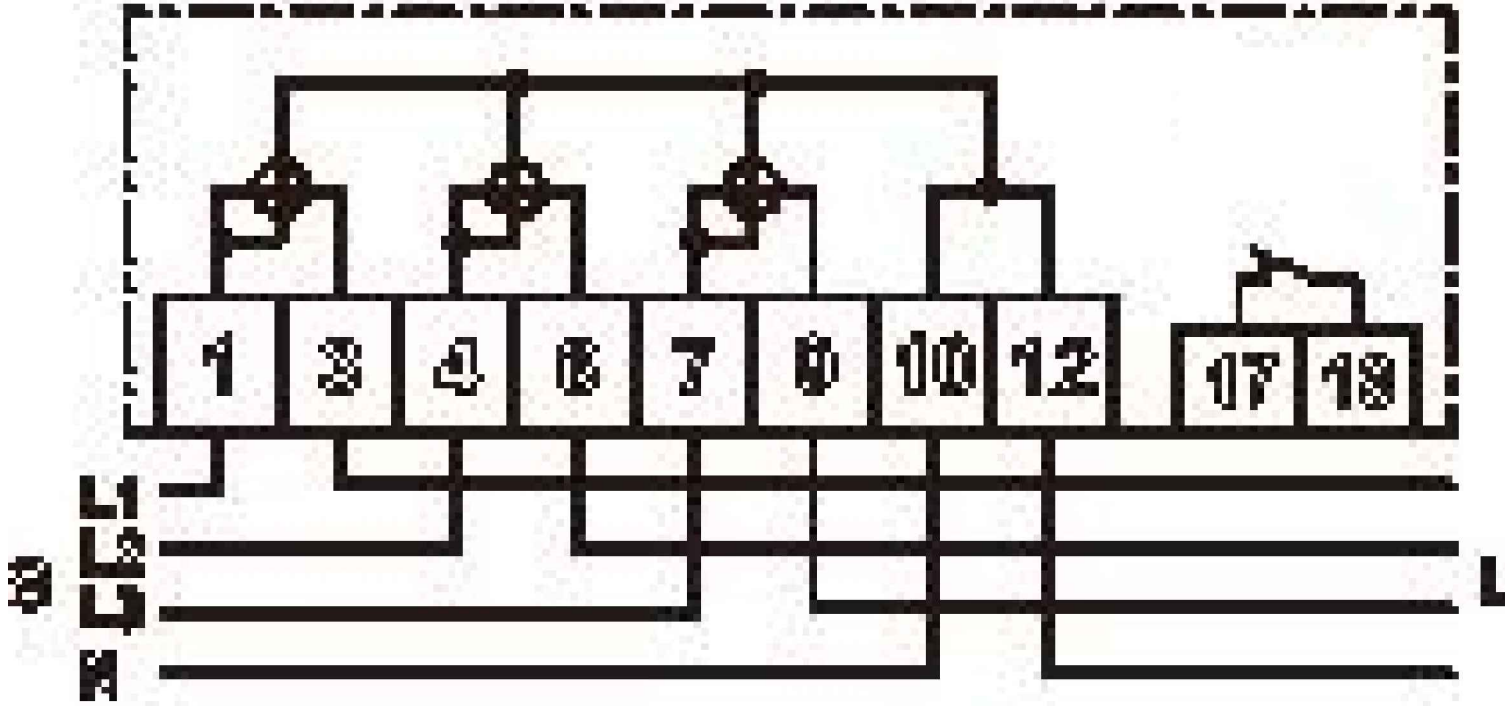
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Павлин			<i>John</i>	04.14	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край	РП	4
Проверил	Павлин			<i>John</i>	04.14			
Разраб.	Лядов			<i>John</i>	04.14			

Схема установки комплекса
технических средств

ООО "Энергосистема"
г. Пермь

ФОРМАТ А3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Согласованно



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
ГИП	Павлин	<i>[Signature]</i>	04.14	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край			
Проверил	Павлин	<i>[Signature]</i>	04.14			Стадия	Лист
Разраб.	Лядов	<i>[Signature]</i>	04.14			РП	5

5-04/2014-АСКУЭ.2

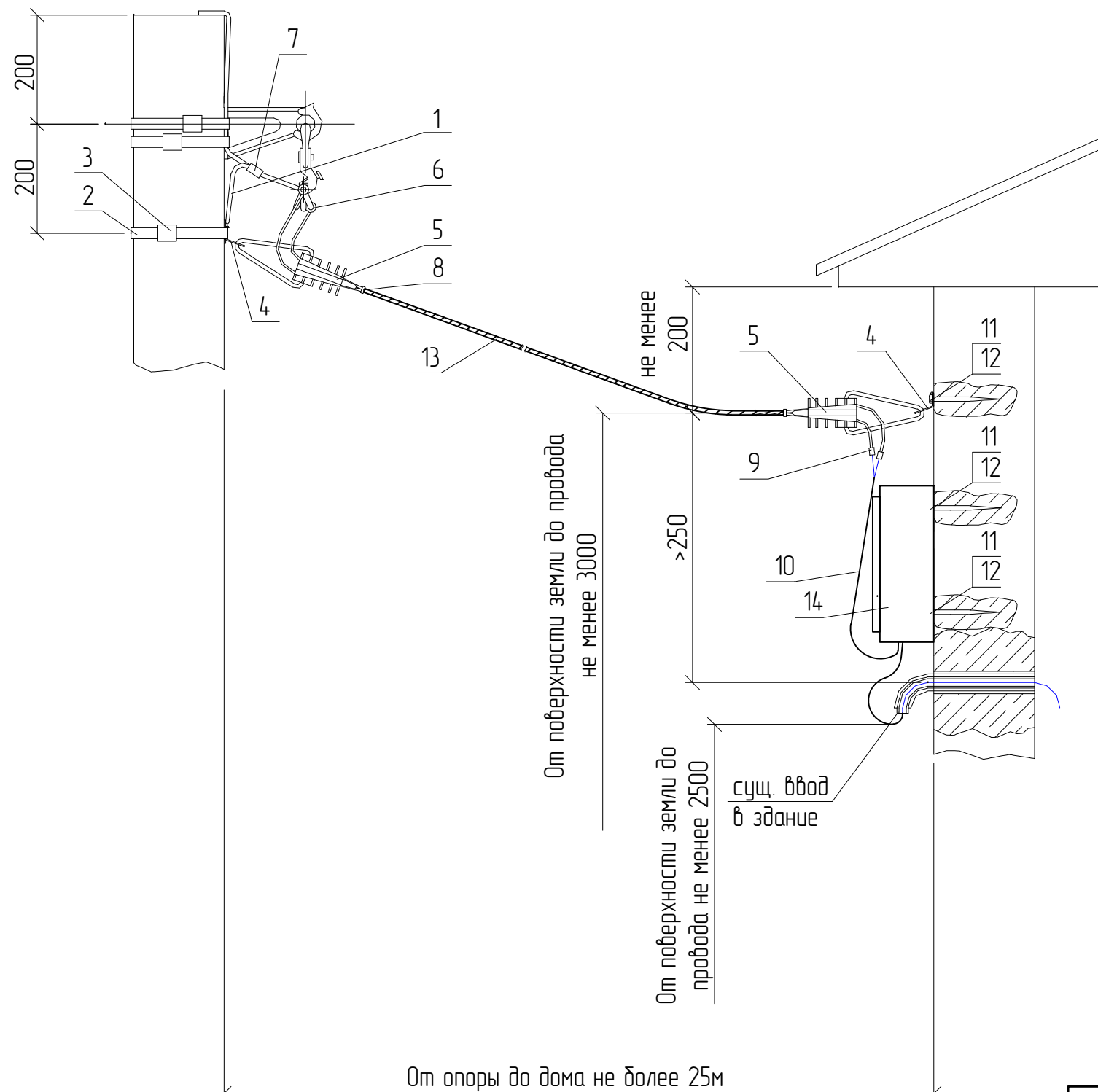
ОАО "КС-Прикамье"

Схема прямого подключения счетчика
НР73Л.1-1-2

ООО "Энергосистема"
г. Пермь

Перечень элементов комплекса технических средств.

Позиция	Описание	Кол-во
1	Заземляющий проводник ЗП6	сущ
2	Металлическая лента 20x0,7x1000мм IF207	3
3	Скрепа CF20	3
4	Кронштейн анкерный РА 69F	2
5	Натяжной зажим РС 63 F для СИП 4x25	2
6	Зажим TTD 151 FJ	4
7	Зажим ПС-1-1	1
8	Стяжной хомут СС1 9-180	2
9	Зажим TTD 051 FJ2TA	4
10	Провод ВВГ-1 4x16	5м
11	Шуруп 012 L=120мм	5
12	Дюбель под шуруп 012	5
13	Провод СИП 4x25	25м
14	Щит учета в составе: Корпус G-303-SF111-I-1-IP54 арт. 139037 Дверца G-DR-16x9 арт. 116019 Счетчик NP73L.1-1-2 Выключатель автоматический, ЗР, Іном=63А (SF) Панель монтажная G-PMPN-36x46x4 арт. 142031 Ввод для кабелей G-RL-28 арт. 115720 Окно смотровое G-W-89 арт. 116015 Вставка для замка G-WRS-T9 арт. 115999 DIN-рейка 15см	1



Расстояние от проводов до поверхности земли уточнить при монтаже в соответствии с ПУЭ.

- Места установки оборудования и трассу прокладки кабеля уточнить при монтаже.
- Высота от пола до коробки зажимов счетчиков должна быть в пределах 0,8-1,7 м.

5-04/2014-АСКУЭ.2

ОАО "КС-Прикамье"

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Рабочий	Дата	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Павлин				04.14				
Проверил	Павлин				04.14		РП	6	
Разраб.	Лядов				04.14	Схема соединения внешних подводок	ООО "Энергосистема" г. Пермь		

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам.инд.№