

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

г. Пермь 2014г.

Согласованно

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

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 полиэфировых 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.

ГИП



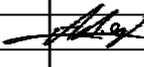
Павлин.

Согласованно

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

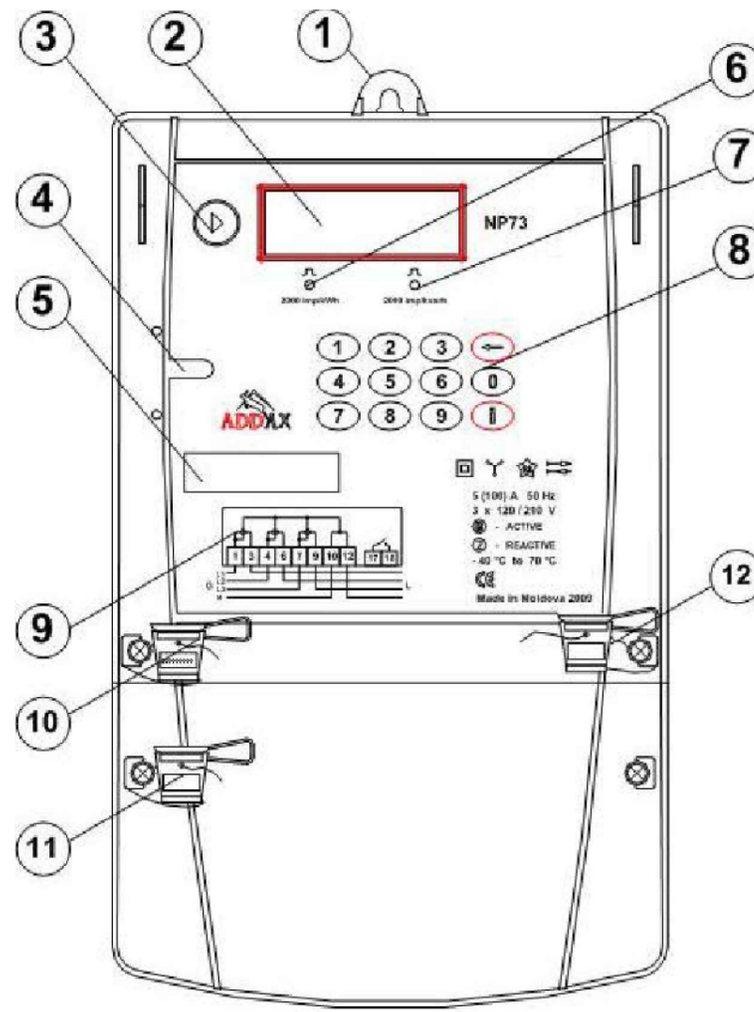
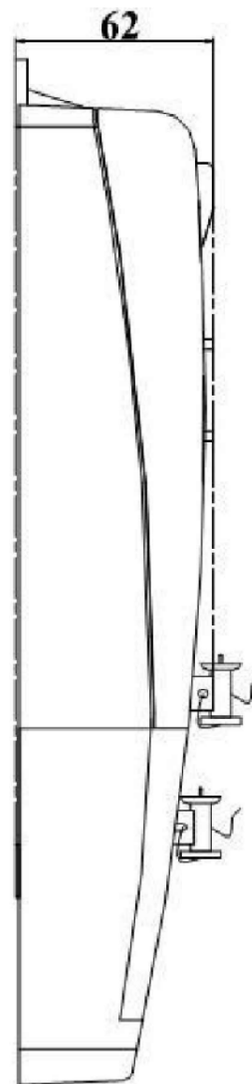
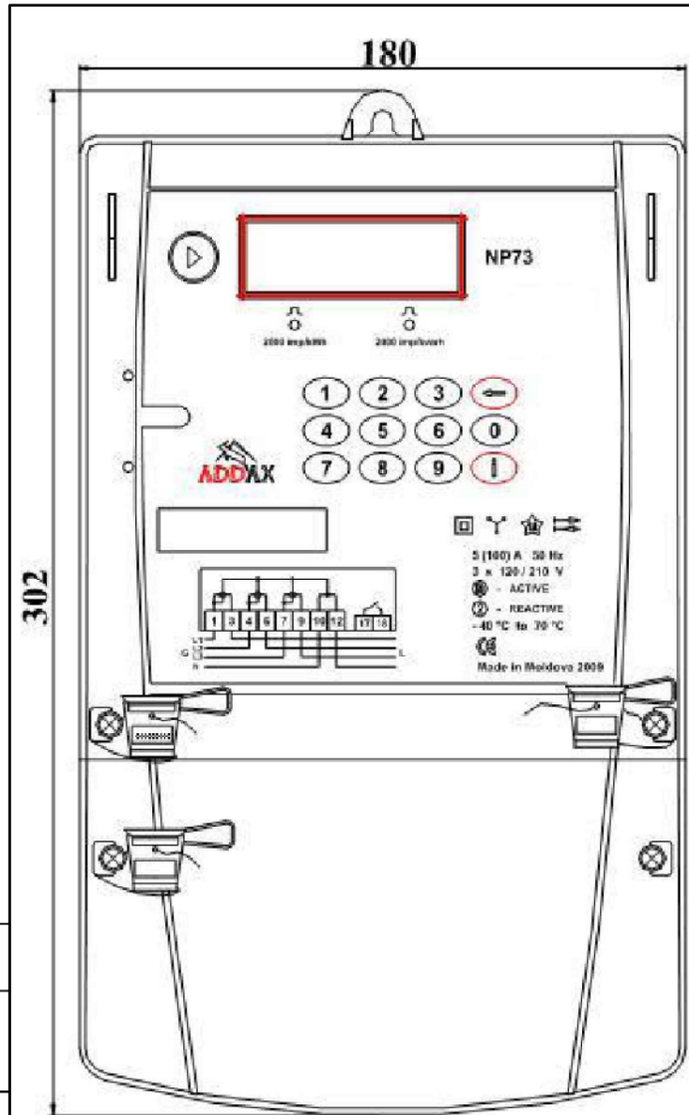
						5-04/2014-АСКУЭ.2			
						ОАО "КС-Прикамье"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Павлин			04.14		РП	2	
Проверил		Павлин			04.14				
Разраб.		Лядов			04.14	Пояснительная записка.	ООО "Энергосистема" г. Пермь		

Согласованно

Взаминв.№

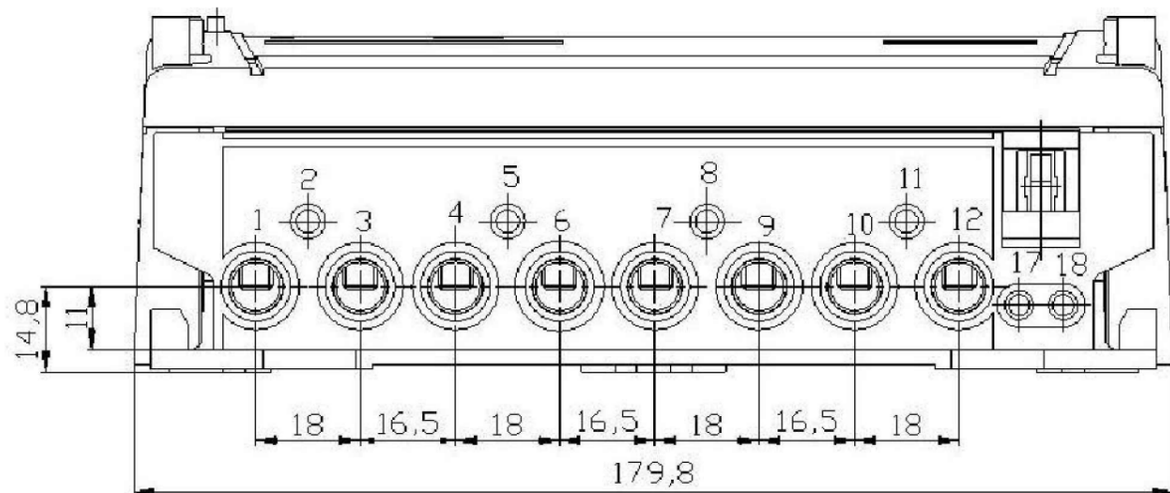
Подпись и дата

Инд. № подл.



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



Клеммник трехфазного счетчика

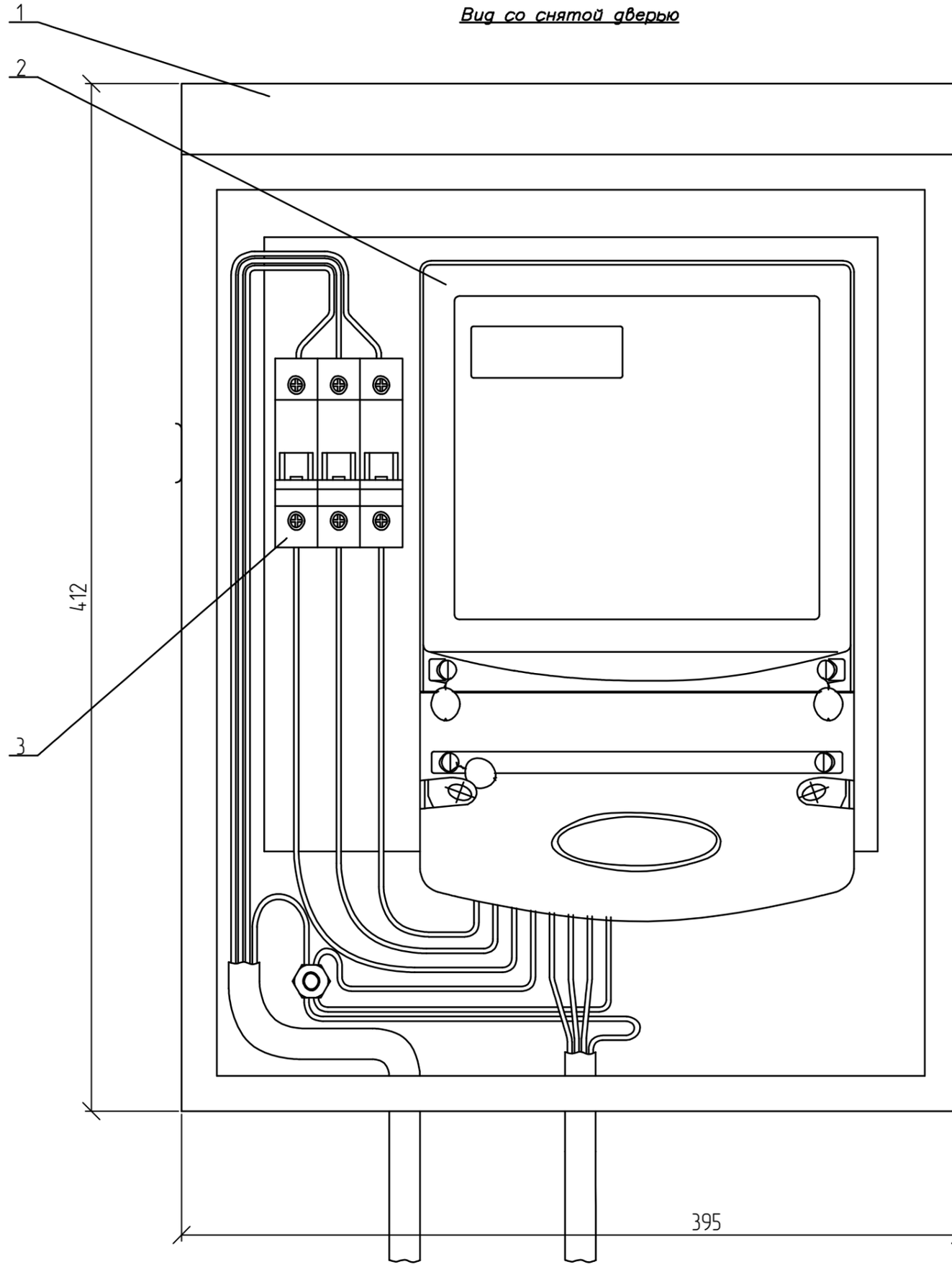
Номер зажима	Описание назначения
1, 2	Входы и выходы фазных проводов
3, 4	Входы и выходы нейтрального провода

						5-04/2014-АСКУЭ.2			
						ОАО "КС-Прикамье"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Павлин		<i>[Signature]</i>	04.14		РП	3	
Проверил		Павлин		<i>[Signature]</i>	04.14				
Разраб.		Лядов		<i>[Signature]</i>	04.14	Габаритные и установочные размеры счётчика NP73L.1-1-2	ООО "Энергосистема" г. Пермь		

Вид со снятой дверью

Перечень элементов комплекса технических средств.

Позиция	Описание	Кол-во
1	Щит учета OptiBox G-303-SF111-I-1-IP54	1
2	Счетчик NP73L 1-1-2	1
3	Выключатель автоматический, 3P, Iном=63A (SF)	1

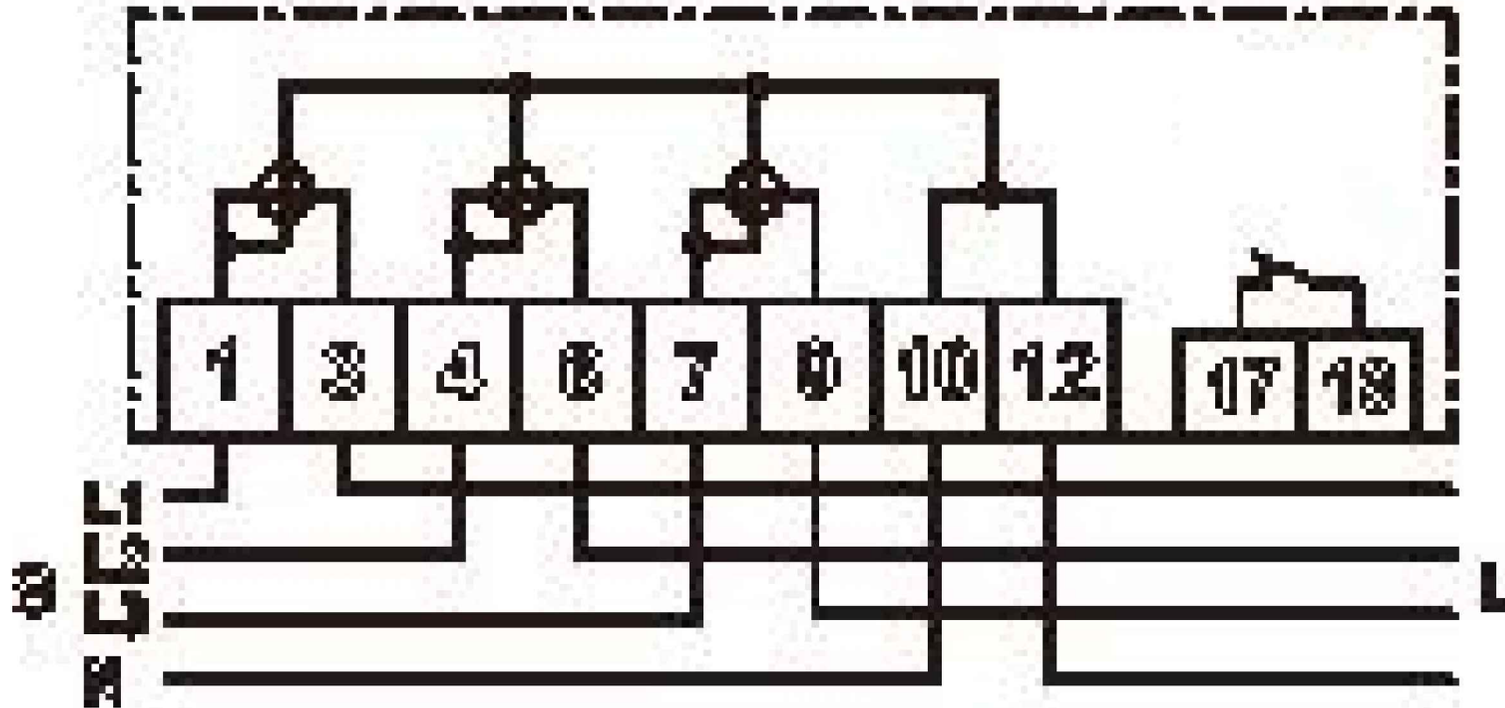


Согласованно	
Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	

						5-04/2014-АСКУЭ.2			
						ОАО "КС-Прикамье"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Павлин		<i>[Signature]</i>	04.14		РП	4	
Проверил		Павлин		<i>[Signature]</i>	04.14				
Разраб.		Лядов		<i>[Signature]</i>	04.14	Схема установки комплекса технических средств	ООО "Энергосистема" г. Пермь		

Согласованно

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

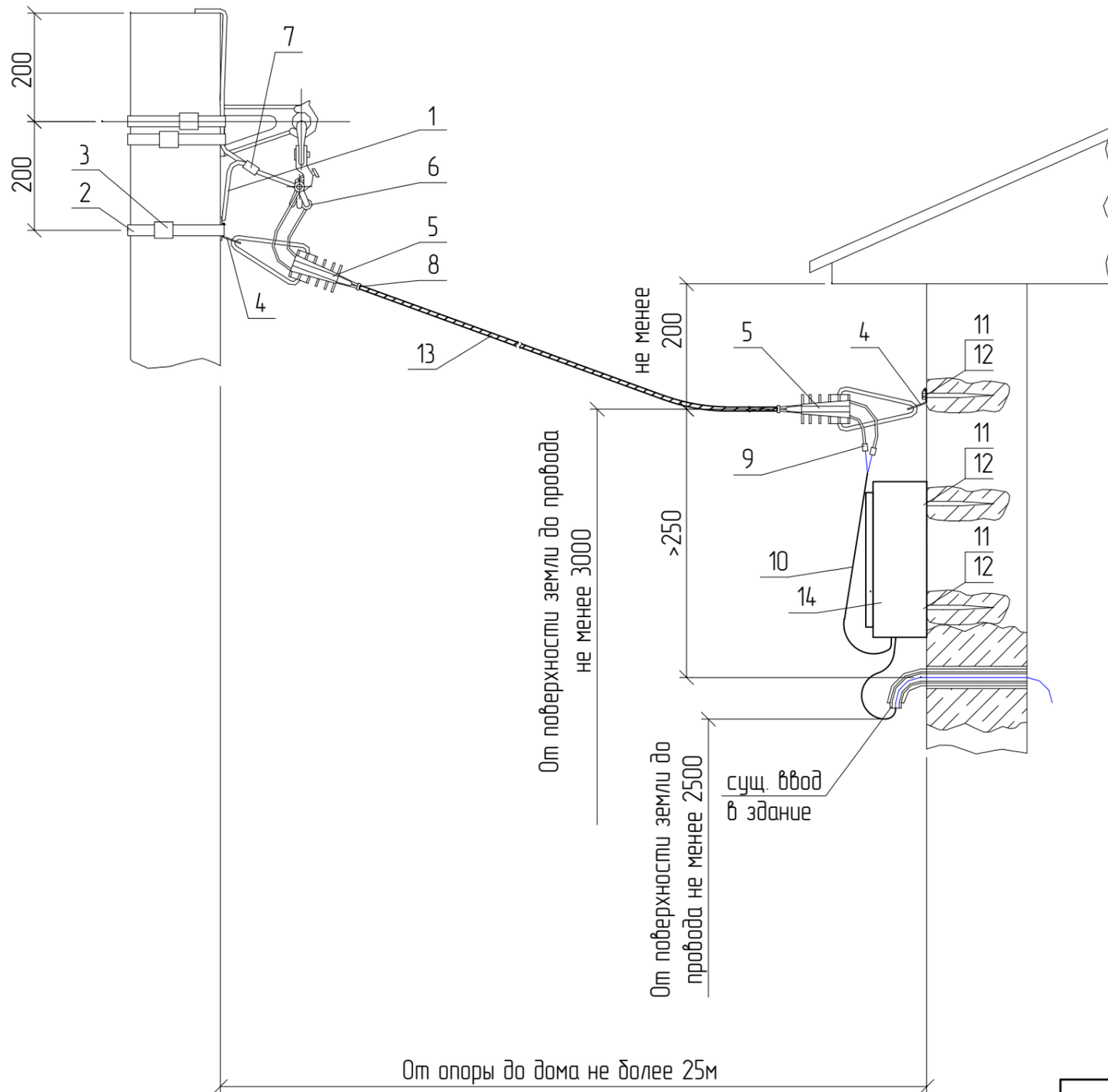


5-04/2014-АСКУЭ.2					
ОАО "КС-Прикамье"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГИП		Павлин		<i>[Signature]</i>	04.14
Проверил		Павлин		<i>[Signature]</i>	04.14
Разраб.		Лядов		<i>[Signature]</i>	04.14
Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край					
Схема прямого подключения счетчика НР73L.1-1-2					
Стадия	Лист	Листов	ООО "Энергосистема" г. Пермь		
РП	5				

ФОРМАТ А4

Перечень элементов комплекса технических средств.

Позиция	Описание	Кол-во сущ
1	Заземляющий проводник ЗПБ	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 ССИ 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:	1
	Корпус G-303-SF111-I-1-IP54 арт. 139037	1
	Дверца G-DR-16x9 арт. 116019	1
	Счетчик NP73L.1-1-2	1
	Выключатель автоматический, ЗР, Iном=63А (SF)	1
	Панель монтажная G-PMPN-36x46x4 арт. 142031	1
	Ввод для кабелей G-RL-28 арт. 115720	2
	Окно смотровое G-W-89 арт. 116015	1
	Вставка для замка G-WRS-T9 арт. 115999	1
	DIN-рейка 15см	1



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

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

Согласованно

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

5-04/2014-АСКУЭ.2

ОАО "КС-Прикамье"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП	Павлин			<i>[Signature]</i>	04.14	Установка пунктов учета и контроля электрической энергии в городах Александровск и Лысьва, Пермский край	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Павлин			<i>[Signature]</i>	04.14		РП	6	
Разраб.	Лядов			<i>[Signature]</i>	04.14	Схема соединения внешних подводов	ООО "Энергосистема" г. Пермь		

ФОРМАТ А3