

АКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

г. Ржев
(населенный пункт)

«27» июня 2014 г.

Закрытое акционерное общество «Энергосети», в лице генерального директора Кима Александра Валентиновича, действующего на основании Устава и протокола общего собрания акционеров № 4 от 8 августа 2012 года, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», с одной стороны, и ЖСК – 9, в лице председателя Каштановой Натальи Владимировны, действующей на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. На день составления Акта электроснабжение жилого дома, расположенного по адресу: г. Ржев ул. Ленина д. № 30, производится от сети Сетевой организации от нижеперечисленных трансформаторных подстанций, ЛЭП 10/0,4кВ.

- 1.1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности Потребителю согласно ранее выданным техническим условиям.
- 1.2. Максимальная мощность 49 кВт.
2. Точки присоединения электроустановок Потребителя к электрическим сетям Сетевой организации № 243:

№ пп	Диспетчерское наименование точки присоединения (ПС, № фидера, № опоры)	Напряжение, кВ	Мощность	
			S _{ПРИС} , кВА	P _{МАКС} , кВт
1	2	3	4	5
1.	ПС 110/10 кВ «Краностроитель», фид. № 16, ТП № 86 На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП № 86	0,4	54,4	49

Граница балансовой принадлежности	Граница эксплуатационной ответственности
6	7
На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП № 86	На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП № 86

3. Измерительные комплексы коммерческого учета активной и реактивной энергии*

№ пп	Место установки учета (ПС, отходящая линия)	Напряжение, кВ	Счетчик электроэнергии				
			Тип	Зав. №	Класс точности	Балансовая принадлежность	Эксплуатационная ответственность
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ВРУ-0,38кВ	0,4	ПСЧ-ЗАРТ.09.132.4	12002107	0,5S	Сетевая организация	Сетевая организация

Трансформаторы тока	
Тип трансформатора тока	Коэффициент трансформации
1. Т-0,66-МУЗ	200/5

*изменения в составе измерительных комплексов фиксируются в соответствующих актах замены (установки) средств учета электроэнергии, при этом настоящий Акт не переоформляется до момента пролонгации договора электроснабжения.

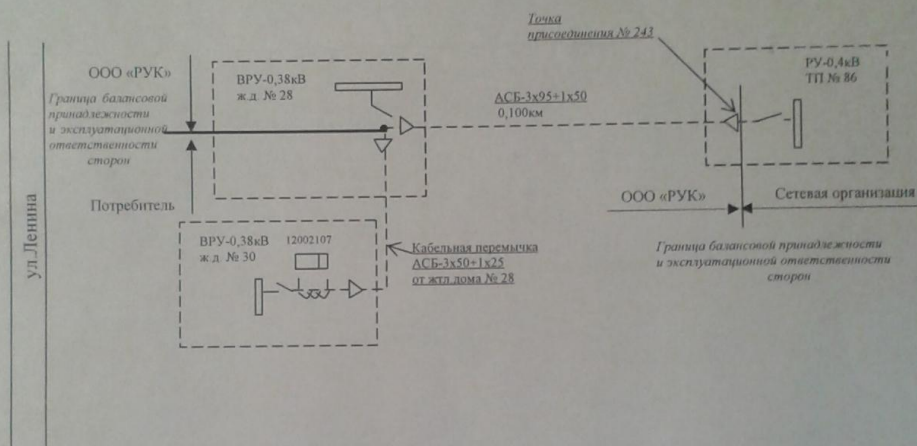
4. Категория электроустановок (токоприемников) Потребителя:

Категория надежности по ПУЭ	Мощность, кВт
3	49

Сетевая организация не несет ответственности перед Потребителем за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории электроприемников Потребителя.

5. Границы балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, а также места установки приборов коммерческого учета электроэнергии указаны на однолинейной схеме электроснабжения, являющейся неотъемлемой частью настоящего Акта.
6. Дополнительные условия: _____

7. ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



КИМ А.В.



КАШТАНОВА Н.В.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «РУК»
ПАРЕЦКИЙ А.Н.

ОАО "Газпром газораспределение Тверь"

Адрес: 170005 г.Тверь, ул.Фурманова, д. 12/4, тел.: 8(4822)52-27-58; 8(48232)2-11-02

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 6900000364	КПП 695201001		
Получатель ОАО "Газпром газораспределение Тверь"		Сч №	40702810310110000646
Банк получателя Тверской филиал АБ "РОССИЯ" г.Тверь		БИК	042809909
		Сч №	30101810700000000909

СЧЕТ № 07/00782 от 06 Апреля 2015 г.

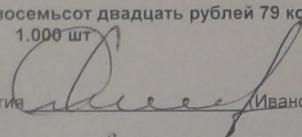
Плательщик: ЖСК-9 г.Ржев, ул.Ленина, д.30
Грузополучатель: ЖСК-9


№	Наименование товара, работы (услуги)	Единица изме- рения	Коли- чество	Цена	Сумма
1	Выполненные работы по техническому обслуживанию систем газораспределения и газопотребления в 2015 году по дог. № 196	шт	1 000	23576-94	23576-94
Итого:					23576-94
Итого НДС:					4243-85
Всего к оплате:					27820-79

Всего наименований 1, на сумму 27 820 79

Двадцать семь тысяч восемьсот двадцать рублей 79 копеек

Всего количество: 1.000 шт

Руководитель предприятия  (Иванов Л.А.)

Главный бухгалтер  (Лебедева Т.Н.)

