

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. РЖЕВ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭНЕРГОСЕТИ»

172380, г. Ржев Тверской области, ул. Телешева, 16
ОГРН 1086914002130
ИНН/КПП 6914014335 / 691401001

тел., факс: (48232) 2-21-15
e-mail: renergo@rzhev.tver.ru

№ 284 от 1.02 2014 г.

Председателю ЖСК-9

Каштановой Н.В.

г. Ржев, ул. Ленина, д.30, кв.9

Уважаемая Наталья Владимировна!

27.06.2014 г. была осуществлена процедура допуска приборов учета электрической энергии в эксплуатацию.

Направляем Вам в соответствии с п. 154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства № 442 от 04.05.2012 г. (далее – Основные положения), акты допуска приборов учета электрической энергии в эксплуатацию.

Приложение:

1. Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию (ул. Ленина д. 30) на 1 л. - 1 экз.
2. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (для д. № 30, ул. Ленина) на 1 л. - 1 экз.

Генеральный директор
ЗАО «Энергосети»

А.В. Ким

АКТ

допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

г. Ржев

«27» июня 2014 г.
15 час. 00 мин.

Настоящий акт составлен представителями сетевой организации ЗАО «Энергосети»
Электромонтерами: И.И. по 25 Мухомов И.Ю.
в присутствии представителя гарантирующего поставщика Ржевского ГО ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»
ОАО «АтомЭнергоСбыт» Кендусманов Вадим В.В.
лица, владеющего на праве собственности или иным законном основании энергопринимающими
устройствами, объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены
энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое
присоединение определяется как опосредованное присоединение к объектам электросетевого хозяйства
сетевой организации

собственника прибора учета ЗАО «Энергосети»
собственника энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых
устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета

МЖК «Ленинград» № 9
представителя исполнителя коммунальных услуг (при допуске в эксплуатацию общедомового
(коллективного) прибора учета)

о нижеследующем:

1. Произведен технический осмотр прибора учета электрической энергии, установленного по адресу:
г. Ржев, ул. Ленина, дом № 30
в связи с установкой/заменой прибора учета (нужное подчеркнуть).
2. В результате осмотра установлено:

№ п/п	Содержание	Качественные и количественные показатели		Примечание
		на момент установки	на момент допуска	
1	Место установки прибора учета электрической энергии	ВРУ-0,4кВ на силовом вводе		не учтен
2	Схема подключения	Отражена в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон		
3	Тип прибора учета электрической энергии	ПСЧ-ЗАРТ.09.132.4		
4	№ прибора учета электрической энергии	12002107		
5	Класс точности	0,5S		
6	Разрядность	5		
7	Показания	000 95,73		
8	Поверка (квартал, год)	20/х		
9	Межповерочный интервал	16 лет		
10	Передаточное число, об. (имп.) / кВт*ч	5000		
11	Номинальный ток, А	5(7,5)		
12	Номинальное напряжение, В	3х(120-230)/(208-400)		
13	Год выпуска	20/г.		
14	Состояние прибора учета (наличие/отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета)	механические повреждения на корпусе прибора учета отсутствуют		
15	Трансформатор тока:			
15.1	тип	Т-0,66		
15.2	номер	-		
15.3	класс точности	0,5		
15.4	коэффициент	(200/5) К=40		
15.5	поверка (квартал, год)	-		
16	Трансформатор напряжения:			
16.1	тип	-		
16.2	класс точности	-		
16.3	коэффициент	-		

16.4	поверка (квартал, год)	-	
17	Расчетный коэффициент учета	-	
18	Наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля; Ф.И.О. представителя	ЗАО «Энергосети»	
19	Описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера (в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию)	На крышке силового ввода электросчетчика № 00002425 00002020	
20	Дата следующей поверки	2014г.	

3. Прибор учета соответствует / не соответствует нормам и требованиям Правил устройства электроустановок (нужное подчеркнуть).
4. Решение о допуске / об отказе в допуске прибора учета электрической энергии в эксплуатацию:
допускается в эксплуатацию
5. Причины отказа в допуске прибора учета электрической энергии в эксплуатацию:
-
6. Мероприятия, выполнение которых является обязательным для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию (заполняется в случае отказа в допуске прибора учета в эксплуатацию):
-

Представители ЗАО «Энергосети»:

электромонтер № 27 по 80

Мустафа Ю.Ю.
(должность, подпись, расшифровка подписи)

электромонтер

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Представитель гарантирующего поставщика:

Приветствие ООО «Универсал» Ю.А. Жуков
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Лицо, владеющее на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое присоединение определяется как опосредованное присоединение к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации:

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Один экземпляр Акта получен «___» _____ 2014 г.

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Собственник прибора учета:

ЗАО «Энергосети»

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Собственник энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отделяется от собственника прибора учета:

Иванов И.И. № 9 Кооп Жилищно-коммунального хозяйства № 1/2
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Представитель исполнителя коммунальных услуг (при допуске в эксплуатацию общедомового (коллективного) прибора учета)

(должность, подпись, расшифровка подписи)

АКТ

допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

г. Ржев

«27» июня 2014 г.
15 час. 00 мин.

Настоящий акт составлен представителями сетевой организации ЗАО «Энергосети»
Электромонтерами: Д. Г. по Д. Мухоморова Ю. Ю.
в присутствии представителя гарантирующего поставщика Ржевского ГО ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»
ОАО «АтомЭнергоСбыт» Контрагент Дудко В. В.
лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими
устройствами, объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены
энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое
присоединение определяется как опосредованное присоединение к объектам электросетевого хозяйства
сетевой организации

собственника прибора учета ЗАО «Энергосети»
собственника энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых
устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета

МСК «Лепановское» № 9
представителя исполнителя коммунальных услуг (при допуске в эксплуатацию общедомового
(коллективного) прибора учета)

о нижеследующем:

1. Произведен технический осмотр прибора учета электрической энергии, установленного по адресу:
г. Ржев, ул. Ленина, дом № 30
в связи с установкой/заменой прибора учета (нужное подчеркнуть).
2. В результате осмотра установлено:

№ п/п	Содержание	Качественные и количественные показатели		Примечание
		на момент установки	на момент допуска	
1	Место установки прибора учета электрической энергии	ВРУ-0,4кВ на силовом вводе		<u>почту № 13</u>
2	Схема подключения	Отражена в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон		
3	Тип прибора учета электрической энергии	ПСЧ-3АРТ.09.132.4		
4	№ прибора учета электрической энергии	12002107		
5	Класс точности	0,5S		
6	Разрядность	5		
7	Показания	<u>000 95, 73</u>		
8	Поверка (квартал, год)	<u>20/2х</u>		
9	Межповерочный интервал	16 лет		
10	Передаточное число, об.(имп.)/кВт*ч	5000		
11	Номинальный ток, А	5(7,5)		
12	Номинальное напряжение, В	3x(120-230)/(208-400)		
13	Год выпуска	<u>20/г.</u>		
14	Состояние прибора учета (наличие/отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета)	механические повреждения на корпусе прибора учета отсутствуют		
15	Трансформатор тока:			
15.1	тип	Т-0,66		
15.2	номер	-		
15.3	класс точности	0,5		
15.4	коэффициент	(200/5) K=40		
15.5	поверка (квартал, год)	-		
16	Трансформатор напряжения:			
16.1	тип	-		
16.2	класс точности	-		
16.3	коэффициент	-		

