

**А К Т**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ 142-Н

от " 12 " СЕН 2016 20      г.

**ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья»** (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по развитию и реализации услуг филиала «Нижновэнерго» Гарина А.В., действующего на основании доверенности б/н от 10.07.2015г., с одной стороны, и группа жилых домов, именуемый в дальнейшем «**Владелец**», в лице **Спорынина Игоря Вадимовича**, паспорт 22 07 № 987366, выдан отделом УФМС России по Нижегородской области в советском р-не г. Н.Новгорода, дата выдачи: 20.07.2007г., с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от «25» августа 2015г. № 1474-юр в полном объеме на сумму 6 212,70 (Шесть тысяч двести двенадцать) рублей 70 копеек, в том числе НДС 18% 947,70 (Девятьсот сорок семь ) рублей 70 копеек, выполненными по техническим условиям от № 21/25-32-235 от «25» августа 2015г.

Акт о выполнении технических условий от 12 СЕН 2016 № 231.

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность 150 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 250 кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
оп. №15 ВЛ-1008 ПС «Буревестник» за ЛР-170	ВЛ-1008 ПС «Буревестник» за ЛР-170	ВЛ-1008 ПС «Буревестник», включая опору № 15 за ЛР-170, изоляторы с арматурой крепления основной ВЛ, включая ответвительные зажимы и контакты присоединения.	10 кВ	150	250	3	0,4

Приборы учета (измерительные комплексы):

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности
оп. №15 ВЛ-1008 ПС «Буревестник» за ЛР-170	Опора №2 отпайки на ТП-11115А	«Меркурий 230 ART-00 PQRSI DN»	0.5S	Опора №2 отпайки на ТП-11115А	ТЛО-10	2	0,5S	Опора №2 отпайка на ТП-11115А	ЗНОЛП - НТЗ-10	100	0,5

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Подписи сторон

**Сетевая организация**

Заместитель директора по развитию и реализации услуг филиала «Нижновэнерго»

(должность)



Еарин А.В.

Подпись (Ф.И.О.)

**Заявитель**

(должность)

Спорынин И.В.

Подпись (Ф.И.О.)