

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 3**  
к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии  
№ Н/03-33 от 22.10.2012 г.

г. Тюмень

«11» октября 2013 г.

**Открытое акционерное общество ОАО «Оборонэнерго»**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 1», в лице директора филиала «Уральский» Баловнева Валерия Владимировича, действующего на основании доверенности № 1270 от 20.12.2012 года, с одной стороны, и

**Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (ОАО «Тюменьэнерго»)**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 2», в лице заместителя генерального директора - директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети Сорокина Вячеслава Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 21.12.2012г., удостоверенной нотариусом нотариального округа город Сургут Ханты - Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области Михайловой Натальей Васильевной, зарегистрированной в реестре за № 5С-2293 с другой стороны, при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к согласию пролонгировать на 2014 год действие Договора оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-33 от 22 октября 2012 г.

2. Стороны пришли к согласию Приложение № 1 «Перечень точек поставки электроэнергии и приборов учёта» и Приложение № 2 «Заявленные объёмы передачи электроэнергии и мощности» к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-33 от 22 октября 2012 года изложить на 2014 год в редакции приложения № 1 и приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению № 3.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

4 Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и применяется к отношениям Сторон с 1 января 2014 года.

Приложение № 1: «Перечень точек поставки электроэнергии и приборов учёта»;

Приложение № 2 «Заявленные объёмы передачи электроэнергии и мощности на 2014 год ».

**АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ**

**Сетевая организация 1: ОАО «Оборонэнерго»**

Юр. Адрес: 119160, г. Москва, ул. Знаменка, д.19

Почтовый адрес: 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д.13, стр.19,21-25

Тел/факс 8 (495) 989-96-00

ИНН 7704726225

КПП 770401001

Р/с № 40702810992000005512 ГПБ (ОАО) г. Москва

К/с № 30101810200000000823

БИК 044525823

ОГРН 1097746264230

**Сетевая организация 2: ОАО «Тюменьэнерго»**

Юр. Адрес :Россия, г. Сургут, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, ул. Университетская, д. 4.

Почтовый адрес: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, ул. Университетская, д.4

ИНН 8602060185

КПП 997450001

Р/с № 40702810267170101719 Западно - Сибирский банк ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень

К/с № 30101810800000000651

БИК 047102651

Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети  
625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Даудельная,44,  
Почтовый адрес: 625002, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Даудельная,44  
Тел.59-63-59,50-96-03  
ИНН 8602060185  
КПП 720245001

**Сетевая организация 1:**  
**Директор филиала «Уральский»**  
**ОАО «Оборонэнерго»**



\_\_\_\_\_  
**В. В. Баловнев**

**Сетевая организация 2:**  
**Заместитель генерального директора -**  
**директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»**  
**Тюменские распределительные сети**



\_\_\_\_\_  
**В. Г. Сорокин**

Приложение №1  
к Дополнительному соглашению № 3 от 11.10.2012г.  
к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности  
№ Н/03 - 33 от 22.10.2012 г.  
Приложение №1  
к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности  
№ Н/03 - 33 от 22.10.2012 г.

Перечень точек поставки электроэнергии и приборов учёта

№ п/п	Наименование точки приема		Место установка учета	Класс напряжения, кВ	Тип электросчетчика	Задаточный номер электросчетчика	Потери электроэнергии в сети		Класс точности электросчетчика	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межочередный интервал		Трансформаторы тока		Трансформаторы напряжения		Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон		Категория надежности энергоснабжающих устройств	Допустимое число часов отключения потребителей в год в срок восстановления энергоснабжения	Рекомендуемые мероприятия (или) аварийной брони			
	Источники питания	Наименование присоединения					кВт	%				Тип	Коэффициент трансформации	Тип	Коэффициент трансформации	Установленная (проектируемая) мощность, МВт	кВт	Рекомендуемые акты	Установленная (проектируемая) мощность, МВА				Максимальная мощность, МВт	Проектная оплохотность точки присоединения (МВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Из сети ОАО "Тюменэнерго"																									
1	ПС 110/10/6 Кыштырла	ф.6 кВ "№2"	ЗРУ-6 кВ ПС Кыштырла яч. 17	ВН	СЭТ-4ТМ.03М.04	0803113191	-	-	0,25/0,5	2011	2023	12	ТПЛ-10	2400	НТМИ-6	6000/100	ОАО "ГЭ"	Б/н от 03.06.2013 г.	1,52	0,4	0,25	0,73			
2	ПС 110/10/6 Кыштырла	ф.6 кВ "№7"	ЗРУ-6 кВ ПС Кыштырла яч. 13	ВН	СЭТ-4ТМ.03М.04	0803113198	-	-	0,25/0,5	2011	2023	12	ТПЛ-10	2400	НТМИ-6	6000/100	ОАО "ГЭ"	Б/н от 03.06.2013 г.	2,08	0,4	0,25	0,73			
3	ПС 110/10/6 Кыштырла	ф.6 кВ "№8"	ЗРУ-6 кВ ПС Кыштырла яч. 11	ВН	СЭТ-4ТМ.03М.04	0803113226	-	-	0,25/0,5	2011	203	12	ТПЛ-10	900	НТМИ-6	6000/100	ОАО "ГЭ"	Б/н от 03.06.2013 г.	1,44	0,4	0,25	1,38	3	72 часа	
4	ПС 110/10/6 Кыштырла	ф.6 кВ "№9"	ЗРУ-6 кВ ПС Кыштырла яч. 9	ВН	СЭТ-4ТМ.03М.04	0803113142	-	-	0,25/0,5	2011	203	12	ТПЛ-10	1800	НТМИ-6	6000/100	ОАО "ГЭ"	Б/н от 03.06.2013 г.	0,85	0,4	0,25	1,01			
5	ПС 110/10 Онохино	ф.10 кВ "ТП ВЧ"	ЗРУ-10 кВ яч.6	ВН	СЭТ-4ТМ.03М.04	0803113240	-	-	0,5S/1,0	2011	2023	12	ТЛМ-10 2УЗ	1500	НТМИ-10	10000/100	ОАО "ГЭ"	Б/н от 13.10.2011 г.	0,5	0,4	0,5	0,5	3	72 часа	
6	ПС 110/10 Колос	ф.10 кВ "Бозарзак" оп.88	ЗРУ-0,4кВ в КТП-160 кВА, в/я шит ТП-6"н Полигон" К1	СН-2	СЭТ-561/1150-14М-К1	834404	-	-	1,0	2010	2020	10	-	-	-	-	ОАО "Оборонэнерго"	Б/н от 12.07.2010 г.	0,16	0,2	0,03	0,03			
7	ПС 110/10 Горьковка	ф.10 кВ "Горьковка" оп.240	ЗРУ-0,4кВ в КТП-725-400 кВА в/я шит 30752	СН-2	ПСЧ-4А.05.2М.301 216	12030151	-	2,18	1,0	2011	2019	8	ТТЭ-30	60	-	-	ОАО "Оборонэнерго"	Б/н от 13.10.2011 г.	0,4	0,4	0,32	0,32			
8	ПС 110/10 Антипино	ф.10кВ "Антипино" оп. на ТП 10/0,4 кВ № 781 оп.35	ЗРУ-0,4кВ КТП-987-2х630кВА	СН-2	ПСЧ-4А.05.2М	13030081	-	2,45	2,0	2012	2020	8	ТТИ-30	40	-	-	ОАО "Оборонэнерго"	Б/н от 01.01.2012г.	1,26	0,4	0,3	0,3			
9	ПС 110/10 Мансийская	ЗРУ-10 кВ ф. ТП-100 яч.№ 10	ЗРУ-10 кВ ф. ТП-100 яч.№ 10 в/я 74937	ВН	СЭТ-4ТМ.03.01	112080405	-	-	0,5	2010	2020	10	ТЛМ-10	2000	НТМИ-10	10000/100	ОАО "ГЭ"	№2100-2009-28.04.09г.				0,63			
10	ПС 110/10 Мансийская	ЗРУ-10 кВ ф. ТП-100 яч.№ 7	ЗРУ-10 кВ ф. ТП-100 яч.№ 7 в/я 74937	ВН	СЭТ-4ТМ.03.01	112080139	-	-	0,5	2010	2020	10	ТПЛ-10	1500	НТМИ-10	10000/100	ОАО "ГЭ"	№2100-2009-27/01 от 28.04.09г.	1,28	0,1	0,63	0,63	3	72 часа	
Оновременное присоединение к яч.4,29 ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 Антипино (сети ОАО "Тюменэнерго") через РП 10 кВ яч. № 28 "архивная" ООО ППО "Земельэнергокомлект"																									
11	ПС 110/10 Антипино	ф. КЭЧ 10 кВ яч № 28	ЗРУ-10 кВ яч.28	СН-2	СЭТ-561/1150-14М-К1	0808113706	-	-	0,5	2011	2013	12	ТПЛ	3000	НТМИ-10	10000/100	ООО ППО "Земельэнергокомлект"	Б/н от 08.08.2012 г.	0,6	0,4	0,6	0,6	3	72 часа	

Сервисная организация 1:  
Директор филиала "Уральский"  
ОАО "Оборонэнерго"

Сервисная организация 2:  
Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО "Тюменэнерго"  
Тюменские распределительные сети

В. В. Балонца

В. Г. Сорокин

Приложение № 2  
к Дополнительному соглашению № 3 от 11.10.2013г.  
по оказанию услуг по передаче электрической энергии и мощности  
№ Н/03-33 от 22.10.2012г.  
Приложение № 2  
по оказанию услуг по передаче электрической энергии и мощности  
№ Н/03-33 от 22.10.2012г.

Заявленные объемы передачи электроэнергии и мощности на 2014 год

Тарифная группа	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	2-ое полугодие		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
				1-ое полугодие	2-ое полугодие												
Мощность, ВСЕГО в том числе	ВСЕГО	МВт	1,472	1,564	1,380	2,097	2,038	1,880	1,431	1,122	0,811	0,721	0,834	1,108	1,513	1,991	2,112
	ВН	МВт	0,944	0,990	0,898	1,261	1,176	1,156	0,986	0,774	0,585	0,530	0,600	0,777	0,996	1,225	1,262
	СН-I	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН-II	МВт	0,528	0,574	0,482	0,836	0,862	0,724	0,445	0,348	0,226	0,191	0,234	0,331	0,517	0,766	0,850
	НН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Электроэнергия, ВСЕГО в том числе	ВСЕГО	тыс. кВт·ч	10 545,50	5 562,50	4 983,00	1 282,50	1 112,00	1 151,00	839,00	697,00	481,00	454,00	484,00	645,00	930,00	1 180,00	1 290,00
	ВН	тыс. кВт·ч	6 968,50	3 638,50	3 330,00	797,50	672,00	731,00	589,00	495,00	354,00	343,00	348,00	459,00	630,00	750,00	800,00
	СН-I	тыс. кВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СН-II	тыс. кВт·ч	3 577,00	1 924,00	1 653,00	485,00	440,00	420,00	250,00	202,00	127,00	111,00	136,00	186,00	300,00	430,00	490,00
	НН	тыс. кВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Сетевая организация 1:  
Директор филиала "Уральский"  
ОАО "Оборонэнерго"



В. В. Баловнев

Сетевая организация 2:  
Заместитель генерального директора -  
директор филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"



В. Г. Сорокин