

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 6**  
**к договору № Н/07-6 оказания услуг по передаче электрической энергии**  
**от 31.12.2013г.**

г. Нефтеюганск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Сибтрансэлектро» (ООО «Сибтрансэлектро»)**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 1», в лице генерального директора Зиянурова Салават Гаяновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 2», в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети Погорелова Евгения Георгиевича, действующего на основании доверенности от 15.12.2016 г., удостоверенной Капраловой С.Д. нотариусом нотариального округа г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области и зарегистрированной в реестре за № 02-42/2/366, с другой стороны,

при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № Н/07-6 оказания услуг по передаче электрической энергии от 31.12.2013г. (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. Продлить срок действия Договора до 31.12.2017г. включительно.
2. Приложения № 1, 2 к Договору изложить в редакции Приложений №1 и №2 к настоящему Дополнительному соглашению.
3. Пункт 8.1. договора принять в следующей редакции: «Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, распространяет свое действие на правоотношения Сторон, возникшие с 1 января 2014 года и действует по 31 декабря 2017 года».
4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с 1 января 2017 года и действует по 31 декабря 2017 года.
5. Обязательства Сторон по Договору, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде.
6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из сторон, и с момента его вступления в силу становится неотъемлемой частью Договора.

Приложения:

Приложение № 1 – «Перечень точек поставки электрической энергии и приборов учета».

Приложение № 2 – «Объемы передачи электрической энергии и мощности на 2017г.».

**АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Сетевая организация 1:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Сибтрансэлектро» (ООО «Сибтрансэлектро»)**

Юридический адрес:  
628300, Российская Федерация,  
Ханты-Мансийский автономный округ –

**Сетевая организация 2:**

**Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)**

Адрес:  
628408, Россия, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ –

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО ТЮМЕНЬЭНЕРГО  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

Югра, г. Нефтеюганск, улица Нефтяников,  
строение 16, корпус 2, помещение 1/3  
Фактический адрес:  
628300, Российская Федерация,  
Ханты-Мансийский автономный округ –  
Югра, г. Нефтеюганск, улица Нефтяников,  
строение 16, корпус 2, помещение 1/3  
ИНН/ КПП 8604010454 / 860401001  
ОГРН: 1028601264273 ОКПО 32746698  
р/счет 40702810208990001690  
к/счет 30101810271020000613  
«Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень  
БИК 047102613

Генеральный директор  
ООО «Сибтрансэлектро»

\_\_\_\_\_ С.Г. Зиянуров

Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4.  
Адрес филиала:  
628303, Россия, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ –  
Югра, г. Нефтеюганск, ул. Мира, 15  
ИНН/ КПП 8602060185 / 861902001  
ОГРН: 1028600587399 ОКПО 05770629  
р/счет 40702810267170101719  
к/счет 30101810800000000651  
в Западно-Сибирском банке ПАО Сбербанк  
г. Тюмень  
БИК 047102651

Директор филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Нефтеюганские электрические сети

\_\_\_\_\_ Е.Г. Погорелов

**Приложение №1**  
к Договору оказания услуг по передаче электроэнергии № Н/07-6 от 31.12.2013 г.  
введено в действие дополнительным соглашением № 6 от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ г.

**Перечень точек поставки электрической энергии и приборов учета**

Из сети АО "Тюменьэнерго"

№ п/п	Наименование точки поставки		Место установки приборов учета	Трансформатор тока		Трансформатор напряжения		Тип электросчётчика	Класс точности электро-счётчика	Заводской номер электро-счётчика	дата предыдущей поверки	дата очередной поверки	Межповерочный интервал, месяцев	Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон				Пропускная способность	Категория надежности энергопринимающих устройств	Допустимое число часов ограничения потребления в год и срок восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств	Реквизиты актов технологической и (или) аварийной брони
	Источник питания	Наименование присоединения		Тип	Коэфф.	Тип	Коэфф.							Реквизиты акта	Максимальная мощность, МВт	tg φ	Балансовая принадлежность приборов учета				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>В сеть ООО "Сибтрансэлектро"</b>																					
1	ПС 110/10 кВ Лиственная	ВЛ-10кВ яч. № 7 ф. Посёлок-1	КРУН-10кВ	ТЛМ-10	150/5	НАМИ-10	10000/100	Меркурий-230 ART-00	0,5S/1	21754097	I-2015	I-2025	120	№ 28 от 06.10.2015г.	0,85	0,2	НЮЭС	2,50	3	72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения	2012г.
2		ВЛ-10кВ яч. № 6 ф. Посёлок-2		ТЛМ-10	200/5	НАМИ-10	10000/100	Меркурий-230 ART-00	0,5S/1	21754081	I-2015	I-2025	120		1			3,40			
3	ПС 110/10 кВ ЛПХ	ВЛ-10кВ яч. № 3 Водозабор-1	КРУН-10кВ	ТЛМ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	Меркурий-230 ART-00	0,5S/1	21754071	I-2015	I-2025	120	№ 29 от 06.10.2015г.	1,4	0,2	НЮЭС	5,17	3	72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения	2012г.
4		ВЛ-10кВ яч. № 8 Водозабор-2		ТЛМ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	Меркурий-230 ART-00	0,5S/1	21754079	I-2015	I-2025	120		1,516			5,17			
<b>опосредованно через сети АО "Транснефть-Сибирь"</b>																					
	ПС 110/10 кВ Кинтус ЗРУ- 10кВ НПС -2 "Салым"	ВЛ-10кВ ф.34	ЗРУ-10кВ НПС-2 "Салым" яч.34	ТВЛМ-10	150/5	НТМИ-10-6	10000/100	СЭТ-4ТМ.03	0,2S/0,5	0109052175	I-2015	III-2025	120	№70/2014- 02НЮ от 20.10.2014г.	1,052	-	АО "Транснефть Сибирь"	2,55	3	72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения	-
		ВЛ-10кВ ф.28	ЗРУ-10кВ НПС-2 "Салым" яч.28	ТВЛМ-10	150/5	НТМИ-10-6	10000/100	СЭТ-4ТМ.03	0,2S/0,5	0109053161	I-2015	III-2025	120		-	2,55		-			

Сетевая организация 1:  
Генеральный директор  
ООО "Сибтрансэлектро"

С.Г. Зиянуров

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО ТЮМЕНЬЭНЕРГО  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

Сетевая организация 2:  
Директор филиала АО «Тюменьэнерго»  
Нефтеюганские электрические сети

Е.Г. Погорелов

Вед. Юрисконсульт филиала «ТЭ»  
ЭЛ.СЕТИ» АО «ТЭ» А.С. Мал...

**Приложение №2**  
к Договору оказания услуг по передаче электроэнергии № Н/07-6 от 31.12.2013 г.  
введено в действие дополнительным соглашением № 6 от \_\_. \_\_.20 \_\_ г.

**Объемы передачи электрической энергии и мощности на 2017 год**

Тарифная группа	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	1-е полугодие	2-е полугодие	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Заявленная мощность, ВСЕГО	ИТОГО	МВт	2,666	2,708	2,624	4,042	3,455	3,008	2,447	1,890	1,407	1,486	1,760	2,237	2,927	3,613	3,719	
	ВН		2,666	2,708	2,624	4,042	3,455	3,008	2,447	1,890	1,407	1,486	1,760	2,237	2,927	3,613	3,719	
	СН-I																	
	СН-II НН																	
Электроэнергия, ВСЕГО	ИТОГО	т.кВт ч	19 820,977	9 984,778	9 836,199	2 555,931	1 973,402	1 902,284	1 497,525	1 194,968	860,668	939,789	1 113,283	1 368,677	1 850,973	2 211,597	2 351,880	
	ВН		19 820,977	9 984,778	9 836,199	2 555,931	1 973,402	1 902,284	1 497,525	1 194,968	860,668	939,789	1 113,283	1 368,677	1 850,973	2 211,597	2 351,880	
	СН-I																	
	СН-II НН																	
<b>от сети АО "Тюменьэнерго"</b>																		
Заявленная мощность	ИТОГО	МВт	2,547	2,594	2,499	3,895	3,315	2,885	2,351	1,800	1,320	1,384	1,652	2,126	2,791	3,465	3,576	
	ВН		2,547	2,594	2,499	3,895	3,315	2,885	2,351	1,800	1,320	1,384	1,652	2,126	2,791	3,465	3,576	
	СН-I																	
	СН-II НН																	
Электроэнергия	ИТОГО	т.кВт ч	18 933,912	9 565,399	9 368,513	2 462,964	1 893,246	1 824,296	1 438,967	1 138,343	807,583	875,547	1 045,013	1 300,868	1 764,787	2 120,874	2 261,424	
	ВН		18 933,912	9 565,399	9 368,513	2 462,964	1 893,246	1 824,296	1 438,967	1 138,343	807,583	875,547	1 045,013	1 300,868	1 764,787	2 120,874	2 261,424	
	СН-I																	
	СН-II НН																	
<b>опосредованно через сети АО "Транснефть Сибирь"</b>																		
Заявленная мощность	ИТОГО	МВт	0,119	0,114	0,125	0,147	0,140	0,123	0,096	0,090	0,087	0,102	0,108	0,111	0,136	0,148	0,143	
	ВН		0,119	0,114	0,125	0,147	0,140	0,123	0,096	0,090	0,087	0,102	0,108	0,111	0,136	0,148	0,143	
	СН-I																	
	СН-II НН																	
Электроэнергия	ИТОГО	т.кВт ч	887,065	419,379	467,686	92,967	80,156	77,988	58,558	56,625	53,085	64,242	68,270	67,809	86,186	90,723	90,456	
	ВН		887,065	419,379	467,686	92,967	80,156	77,988	58,558	56,625	53,085	64,242	68,270	67,809	86,186	90,723	90,456	
	СН-I																	
	СН-II НН																	

**Сетевая организация 1:**  
Генеральный директор  
ООО "Сибтрансэлектро"

С.Г. Зиянуров

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО ТЮМЕНЬЭНЕРГО  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

**Сетевая организация 2:**  
Директор филиала АО «Тюменьэнерго»  
Нефтеюганские электрические сети

Е.Г. Погорелов