

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 5
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 Фирсова Антона Александровича, действующего на основании доверенности № 16011 от 22.07.2015г., 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. Стороны пришли к соглашению:
 - 1.1. Продлить срок действия Договора по 31.12.2016г. включительно;
 - 1.2. Приложение № 1, 2 к Договору принять в редакции настоящего Дополнительного соглашения.
2. п. 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 2016 года».
3. Дополнить договор п. 6.17. в следующей редакции: «На отношения Сторон по оплате услуг положения ст. 317.1. ГК РФ не распространяются».
4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания, распространяет свое действие на правоотношения Сторон, возникшие с 1 января 2016 года и действует по 31 декабря 2016 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.

Приложение:

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

Приложение № 2 – «Объемы передачи электрической энергии и мощности на 2016г.».

АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация 1:

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

Сетевая организация 2:

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

СОГЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

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

Юридический адрес:
628408, Россия, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4.
Фактический адрес:
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

_____ А.А. Фирсов

СОГ ЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

Приложение №1
к Договору оказания услуг по передаче электроэнергии № Н/07-6 от 31.12.2013 г.
введено в действие дополнительным соглашением № 5 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		
В сеть ООО "Сибтрансэлектро"																							
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 ART2-00	0,5S/1	00310502	I-2006	I-2016	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 ART2-00	0,5S/1	00310455	I-2006	I-2016	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 ART2-00	0,5S/1	00310427	I-2006	I-2016	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 ART2-00	0,5S/1	00339811	I-2006	I-2016	120		1,516			5,17					
опосредованно через сети АО "Транснефть-Сибирь"																							
	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

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

А.А. Фирсов

СОГЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

Вед. филиала АО «Тюменьэнерго»
ЭЛ. СЕТИ» АО «ТЭ» А.С. Малкин

Приложение №2
к Договору оказания услуг по передаче электроэнергии № Н/07-6 от 31.12.2013 г.
введено в действие дополнительным соглашением № 5 от _____.20__ г.

Объемы передачи электрической энергии и мощности на 2016 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	2,637	2,660	2,614	3,852	3,358	3,008	2,447	1,890	1,407	1,486	1,760	2,237	2,920	3,549	3,733	
	ВН		2,637	2,660	2,614	3,852	3,358	3,008	2,447	1,890	1,407	1,486	1,760	2,237	2,920	3,549	3,733	
	СН-I																	
	СН-II																	
	НН																	
Электроэнергия, ВСЕГО	ИТОГО	т.кВт ч	19 679,344	9 878,610	9 800,734	2 436,179	1 986,716	1 902,284	1 497,525	1 194,968	860,938	939,789	1 113,283	1 368,677	1 846,236	2 171,926	2 360,823	
	ВН		19 679,344	9 878,610	9 800,734	2 436,179	1 986,716	1 902,284	1 497,525	1 194,968	860,938	939,789	1 113,283	1 368,677	1 846,236	2 171,926	2 360,823	
	СН-I																	
	СН-II																	
	НН																	
от сети АО "Тюменьэнерго"																		
Заявленная мощность	ИТОГО	МВт	2,514	2,549	2,479	3,717	3,218	2,885	2,351	1,800	1,320	1,384	1,652	2,126	2,759	3,382	3,572	
	ВН		2,514	2,549	2,479	3,717	3,218	2,885	2,351	1,800	1,320	1,384	1,652	2,126	2,759	3,382	3,572	
	СН-I																	
	СН-II																	
	НН																	
Электроэнергия	ИТОГО	т.кВт ч	18 758,306	9 463,925	9 294,381	2 350,532	1 903,934	1 824,296	1 438,967	1 138,343	807,853	875,547	1 045,013	1 300,868	1 744,486	2 069,766	2 258,701	
	ВН		18 758,306	9 463,925	9 294,381	2 350,532	1 903,934	1 824,296	1 438,967	1 138,343	807,853	875,547	1 045,013	1 300,868	1 744,486	2 069,766	2 258,701	
	СН-I																	
	СН-II																	
	НН																	
опосредованно через сети АО "Транснефть Сибирь"																		
Заявленная мощность	ИТОГО	МВт	0,123	0,112	0,135	0,135	0,140	0,123	0,096	0,090	0,087	0,102	0,108	0,111	0,161	0,167	0,161	
	ВН		0,123	0,112	0,135	0,135	0,140	0,123	0,096	0,090	0,087	0,102	0,108	0,111	0,161	0,167	0,161	
	СН-I																	
	СН-II																	
	НН																	
Электроэнергия	ИТОГО	т.кВт ч	921,038	414,685	506,353	85,647	82,782	77,988	58,558	56,625	53,085	64,242	68,270	67,809	101,750	102,160	102,122	
	ВН		921,038	414,685	506,353	85,647	82,782	77,988	58,558	56,625	53,085	64,242	68,270	67,809	101,750	102,160	102,122	
	СН-I																	
	СН-II																	
	НН																	

Сетевая организация 1:
Генеральный директор
ООО "Сибтрансэлектро"

С.Г. Зиянуров

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

А.А. Фирсов

СОГЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

В.Д. Фирсовский
ЭЛ. СЕТИ АО «ТЭ» А.С. Мадьяр