

Дополнительное соглашение
к Договору энергоснабжения №11/8-ХН от 01.10.2012г.

« ___ » _____ 2013 г.

Открытое акционерное общество «Тюменская энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице начальника Нефтеюганского межрайонного отделения **Анисимовой Любовь Геннадьевны**, действующего на основании доверенности №13/61 от 13.02.2013г., с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице директора филиала Урайские электрические сети **Белозерцева Олега Константиновича**, действующего на основании Доверенности №07/12-180 от 30.11.2012г., с другой стороны,

совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Приложение №3 «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2014г. в пределах максимальной мощности энергопринимающих устройств» к Договору изложить в прилагаемой к настоящему Дополнительному соглашению редакции.

2. Все ранее достигнутые договоренности между Сторонами, противоречащие настоящему соглашению, прекращают свое действие с момента вступления в силу настоящего соглашения.

3. Во всем остальном Стороны руководствуются Договором энергоснабжения № 11/8-ХН от 01.10.2012г.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с 01.01.2014г.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Приложение:

6.1. Приложение № 3 к Договору «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2014г. в пределах максимальной мощности энергопринимающих устройств».

ПОДПИСИ СТОРОН

ПРОДАВЕЦ:
ОАО «Тюменская энергосбытовая компания»

_____ / **Л.Г.Анисимова**

ПОКУПАТЕЛЬ:
ОАО «Тюменьэнерго»

_____ / **О.К. Белозерцев**



Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2014г. в пределах максимальной мощности

Единиц ы	Год (Рmax)	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
		31	28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	30	31
всего кВт														
Заявленная мощность, ВСЕГО														
при h, (час)														
всего Т.кВт ч	5 224,28	638,90	702,95	378,03	234,44	49,40	65,60	69,00	308,60	503,80	646,00	847,10		
Электротенергия, ВСЕГО														
ВН	5 224,28	638,90	702,95	378,03	234,44	49,40	65,60	69,00	308,60	503,80	646,00	847,10		
СН-I														
СН-II														
НН														
Электротенергия														
ВН	3 810,38	453,28	497,58	266,78	188,94	35,44	55,52	55,58	265,44	367,04	456,94	617,17		
СН-I														
СН-II														
НН														
1. от сети : ОАО "Тюменьэнерго"														
1.1 ОАО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети [бытовые помещения, гаражи, столярные мастерские]														
Прочие потребители Пром. (от 670кВт до 10МВт) одноставочный, [третья ценовая категория]	Заявленная мощность	ВН	кВт	945	768	762	422	423	150	228	612	562	723	945
		СН-I	кВт											
		СН-II	кВт											
		НН	кВт											
	Электротенергия	ВН	Т.кВт*ч	3 810,38	453,28	497,58	266,78	188,94	35,44	55,52	265,44	367,04	456,94	617,17
	СН-I	Т.кВт*ч												
	СН-II	Т.кВт*ч												
	НН	Т.кВт*ч												
2. от сети : ОАО "ФСК ЭС"														
2.1 ОАО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети [административное здание ЦРЭС, гаражи]														
Тарифная группа: Пром. не менее 670 кВт [четвертая ценовая категория]	Заявленная мощность	ВН	кВт	203	176	178	108	52	13	8	47	102	149	197
		СН-I	кВт											
		СН-II	кВт											
		НН	кВт											
	Электротенергия	ВН	Т.кВт*ч	775,20	101,45	114,03	66,84	33,04	8,09	4,96	7,10	28,80	65,56	91,96
	СН-I	Т.кВт*ч												
	СН-II	Т.кВт*ч												
	НН	Т.кВт*ч												

СОГЛАСОВАНО
 Группа предприятий государственной
 областного ОАО «Тюменьэнерго»
 Урайские электрические сети
 [подпись]

СОГЛАСОВАНО
 Служба мониторинга адмиссии
 Урайские электрические сети
 [подпись]

2.2 ОАО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети [административное здание СРЭС, гаражи]															
	ВН	кВт	156	155	141	138	69	27	13	11	13	25	108	152	156
	СН-I														
	СН-II	кВт													
	НН	кВт													
Электроэнергия	ВН	т.кВт*ч	638,70	102,74	84,17	91,33	44,41	12,46	5,87	5,12	6,32	14,36	71,20	97,10	103,62
	СН-I	т.кВт*ч													
	СН-II	т.кВт*ч													
	НН	т.кВт*ч													

Продавец

Л.Г. Анисимова

М.П.

Покупатель

О.К. Белозерцев

М.П.

