

**Дополнительное соглашение №7
к договору энергоснабжения №ЭС-11/8-ХН от 01.10.2012г.**

г. Советский

« ___ » _____ 2015г.

Открытое акционерное общество «Тюменская энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице заместителя начальника Советского межрайонного отделения Мусиной Жанны Юрьевны, действующего на основании доверенности 15/112 от 22.05.2015 г., с одной стороны, и

Акционерное общество "Тюменьэнерго", именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице Директора филиала АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети Белозерцева Олега Константиновича, действующего на основании Доверенности №15991 от 22.07.2015г., с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору энергоснабжения № ЭС-11/8-ХН от 01.10.2012г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Приложение №3 «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2016г. 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 № ЭС-11/8-ХН от 01.10.2012г.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания сторонами, и распространяет свое действие на отношения сторон возникшие с 01.01.2016г.

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

Приложение:

Приложение №3 «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2016г. в пределах максимальной мощности энергопринимающих устройств».

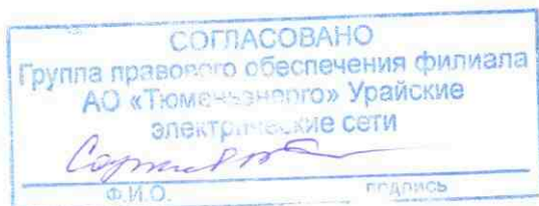
Подписи сторон:

Продавец:
**ОАО «Тюменская энергосбытовая
компания»**

_____ / **Ж.Ю. Мусина**

Покупатель:
АО «Тюменьэнерго»

_____ / **О.К. Белозерцев**



Продавец: ОАО "Тюменская энергосбытовая компания" Советское МРО
 Покупатель: филиал АО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети

Приложение №3
 к договору №ЭС-11/8-ХН от 01 октября 2012г.
 введено дополнительным соглашением №7 от "___" _____ 2015года

Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2016г. в пределах максимальной мощности энергопринимающих устройств

Единицы измерения	Год (Результат)	Месяцы											
		Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31
Всего кВт	1108,73	1108,73	939,94	701,91	548,72	256,80	148,12	131,67	152,01	403,46	644,45	1018,56	1084,28
ВН кВт	1094,05	1094,05	926,64	691,40	538,40	230,73	145,14	128,34	147,00	394,70	633,91	1005,19	1070,74
СН-I кВт	2,00	2,00	1,80	1,25	1,19	1,04	1,17	1,27	1,35	1,51	1,25	1,47	1,76
СН-II кВт	12,68	12,68	11,50	9,26	9,13	5,03	1,81	2,06	2,66	7,25	9,29	11,90	11,28
Итого кВт	4502,98	4502,98	3738,93	2844,98	2044,98	1487,33	1067,33	1067,33	1487,33	2445,06	4245,93	6311,30	7233,48
ВН кВт	4451,06	4451,06	3732,00	2833,00	2033,00	1466,00	1056,00	1056,00	1466,00	2411,12	4209,93	6251,15	7171,00
СН-I кВт	9,84	9,84	1,20	0,80	0,60	0,50	0,55	0,62	0,65	0,76	0,80	0,95	1,18
СН-II кВт	42,08	42,08	5,70	4,18	3,96	2,23	0,82	0,95	1,66	3,18	4,20	5,20	5,30

1. от сети : АО "Тюменьэнерго"

1.1 АО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети | бытовые помещения, гаражи, стоярные мастерские

Заявленная мощность	Месяцы											
	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31
Всего кВт	784,05	784,05	644,84	477,90	178,13	106,84	93,34	108,50	290,70	457,81	710,59	764,64
ВН кВт	784,05	784,05	644,84	477,90	178,13	106,84	93,34	108,50	290,70	457,81	710,59	764,64
СН-I кВт												
СН-II кВт												
Итого кВт	3190,55	3190,55	390,00	320,00	240,00	50,00	50,00	67,00	180,00	306,55	440,00	512,00
ВН кВт	3190,55	3190,55	390,00	320,00	240,00	50,00	50,00	67,00	180,00	306,55	440,00	512,00
СН-I кВт												
СН-II кВт												

2. от сети : ПАО "ФСК ЕЭС"

2.1 АО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети | административное здание ЦРЭС, СРЭС, гаражи

Заявленная мощность	Месяцы											
	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31
Всего кВт	310,00	310,00	281,80	213,50	72,60	38,30	35,00	38,50	104,00	176,10	294,60	306,10
ВН кВт	310,00	310,00	281,80	213,50	72,60	38,30	35,00	38,50	104,00	176,10	294,60	306,10
СН-I кВт												
СН-II кВт												
Итого кВт	1260,51	1260,51	163,00	140,00	93,00	16,00	16,86	23,00	61,12	114,38	185,15	205,00
ВН кВт	1260,51	1260,51	163,00	140,00	93,00	16,00	16,86	23,00	61,12	114,38	185,15	205,00
СН-I кВт												
СН-II кВт												

3. от сети: Советский филиал АО "ЮРЭС"

3.1 АО "Тюменьэнерго" | административные помещения СРЭС, база линейного участка

Заявленная мощность	Месяцы											
	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31
Всего кВт	2,36	2,36	2,14	1,55	1,37	1,36	1,54	1,65	1,82	1,88	1,80	2,12
ВН кВт	2,36	2,36	2,14	1,55	1,37	1,36	1,54	1,65	1,82	1,88	1,80	2,12
СН-I кВт												
СН-II кВт												
Итого кВт	2,00	2,00	1,80	1,25	1,19	1,17	1,27	1,35	1,51	1,25	1,47	1,76
ВН кВт	2,00	2,00	1,80	1,25	1,19	1,17	1,27	1,35	1,51	1,25	1,47	1,76
СН-I кВт												
СН-II кВт												
Итого кВт	11,92	11,92	1,40	0,98	0,76	0,63	0,77	0,81	0,94	1,00	1,15	1,38
ВН кВт	11,92	11,92	1,40	0,98	0,76	0,63	0,77	0,81	0,94	1,00	1,15	1,38
СН-I кВт												
СН-II кВт												

4. от сети: Кондиционный филиал АО "ЮРЭС"

4.1 АО "Тюменьэнерго" | служебное жилое помещение ЦРЭС по адресу: п. Мортка, ул. Промышленная, 23

Заявленная мощность	Месяцы											
	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31
Всего кВт	12,32	12,32	11,16	8,96	4,70	1,62	1,79	3,36	6,94	8,96	11,57	11,42
ВН кВт	12,32	12,32	11,16	8,96	4,70	1,62	1,79	3,36	6,94	8,96	11,57	11,42
СН-I кВт												
СН-II кВт												
Итого кВт	40,00	40,00	4,50	4,00	2,10	0,70	0,80	1,50	3,00	4,00	5,00	5,10
ВН кВт	40,00	40,00	4,50	4,00	2,10	0,70	0,80	1,50	3,00	4,00	5,00	5,10
СН-I кВт												
СН-II кВт												

Продавец

Ж.Ю. Мусина

М.П.

Покупатель

О.К. Белозерцев

М.П.

