

**Дополнительное соглашение № 10  
к договору энергоснабжения  
№ ЭС-11/5-ХН/26р-344/16 от «20» октября 2016 г.**

г. Нижневартовск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Акционерное общество «Тюменская энергосбытовая компания»**, именуемое в дальнейшем **«Продавец»**, в лице заместителя начальника Нижневартовского межрайонного отделения Сорокиной Ольги Александровны, действующей на основании доверенности № 17/183 от 28.09.2017 г., с одной стороны, и

**Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 02-42/1/310 от 08.12.2017 г., с другой стороны,

совместно именуемые в дальнейшем **«Стороны»**, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору энергоснабжения № ЭС-11/5-ХН/26р-344/16 от «20» октября 2016 г. (далее – Договор) о нижеследующем:

- 1. Абзац 1 пункта 8.1. Договора изложить в следующей редакции:**  
«Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2017 г. и действует по 31.12.2018 г.».
- 2.** Внести изменения в Приложение: № 5 «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности)» к Договору и принять его в прилагаемой редакции.
- 3.** Все условия вышеуказанного Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
- 4.** Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами.
- 5.** Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

Приложение:

Приложение № 5 «Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2018 год»

**Продавец:**



**Покупатель:**

Продавец: АО "Тюменская энергосбытовая компания"  
 Покупатель: АО "Тюменьэнерго"

Приложение № 5  
 к договору энергоснабжения № ЭС-11/5-ХН/26р-344/16 от "20" октября 2016 г.  
 (введено дополнительным соглашением № 10 от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 г.)

**Плановые величины потребления электрической энергии (мощности) на 2018 год  
 для филиала АО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети**

**В целом** (по всем точкам поставки)

Тарифная группа		Единицы измерения	Год	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31	
<b>Заявленная мощность</b>	<b>Всего</b>	кВт	1 795	3 176	2 923	2 066	1 837	1 279	602	556	688	1 091	1 704	2 746	2 869	
	ВН		704	1 291	1 112	854	676	473	224	190	180	471	701	1 078	1 200	
	СН-1		871	1 486	1 438	962	944	604	302	294	430	463	797	1 380	1 357	
	СН-2		219	399	373	250	217	202	76	72	77	156	206	288	312	
<b>Электроэнергия</b>	<b>Всего</b>	т.кВт ч	15 759,221	2 352,781	1 963,629	1 600,441	1 305,887	940,721	410,318	408,616	493,519	799,569	1 281,290	2 025,340	2 177,110	
	ВН		6 508,043	1 013,219	810,669	668,988	509,462	373,741	169,342	147,277	147,187	359,603	545,129	826,063	937,362	
	СН-1		7 359,746	1 034,139	906,416	749,292	633,977	419,051	187,700	213,467	292,605	329,545	589,433	993,494	1 010,628	
	СН-2		1 891,432	305,423	246,544	182,161	162,448	147,929	53,276	47,872	53,727	110,421	146,728	205,783	229,120	
<b>в том числе:</b>																
<b>1. От сети: АО "Тюменьэнерго"</b>																
<b>1.1. - 1.2. ПС-Новая</b>																
<b>третья ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	871	1 486	1 438	962	944	604	302	294	430	463	797	1 380	1 357
		СН-1		871	1 486	1 438	962	944	604	302	294	430	463	797	1 380	1 357
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	7 359,746	1 034,139	906,416	749,292	633,977	419,051	187,700	213,467	292,605	329,545	589,433	993,494	1 010,628
		СН-1		7 359,746	1 034,139	906,416	749,292	633,977	419,051	187,700	213,467	292,605	329,545	589,433	993,494	1 010,628
<b>1.3. - 1.4. ПС-Обская</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	50	57	55	52	44	40	39	34	40	44	50	71	78
		ВН		50	57	55	52	44	40	39	34	40	44	50	71	78
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	674,436	63,760	60,963	57,581	49,187	45,175	43,588	37,898	44,605	48,745	56,356	79,155	87,423
		ВН		674,436	63,760	60,963	57,581	49,187	45,175	43,588	37,898	44,605	48,745	56,356	79,155	87,423



Тарифная группа		Единицы измерения	Год	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31	
<b>1.5. - 1.6. ПС-Нижневартовская</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	92,00	193,9068	160	116	80	55	19	27	12	80	103	116	137
		ВН		92	193,907	159	116	80	55	19	27	12	80	103	116	137
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	735,407	129,840	106,611	77,652	53,573	37,056	12,570	18,195	8,160	53,565	68,909	77,443	91,833
		ВН		735,407	129,840	106,611	77,652	53,573	37,056	12,570	18,195	8,160	53,565	68,909	77,443	91,833
<b>1.7. ПС-Радужная</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	25	50	40	35	32	22	6	4	5	13	25	31	37
		ВН		25	50	40	35	32	22	6	4	5	13	25	31	37
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	55,506	55,506	45,197	38,619	35,446	24,098	6,321	4,852	5,084	14,754	27,848	34,768	41,616
		ВН		334,109	55,506	45,197	38,619	35,446	24,098	6,321	4,852	5,084	14,754	27,848	34,768	41,616
<b>1.8. - 1.10. ПС-Самолор</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	11	30	23	14	13	9	2	2	1	2	13	10	15
		ВН		11	30	23	14	13	9	2	2	1	2	13	10	15
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	89,547	20,376	15,318	9,204	8,393	5,886	1,471	1,138	0,344	1,647	8,490	6,942	10,338
		ВН		89,547	20,376	15,318	9,204	8,393	5,886	1,471	1,138	0,344	1,647	8,490	6,942	10,338
<b>1.11. ПС-Факел</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	19	38	34	28	21	18	3	2	2	13	23	25	24
		ВН		19	38	34	28	21	18	3	2	2	13	23	25	24
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	153,599	25,219	22,601	18,580	14,308	11,901	1,674	1,205	1,336	8,723	15,108	16,640	16,304
		ВН		153,599	25,219	22,601	18,580	14,308	11,901	1,674	1,205	1,336	8,723	15,108	16,640	16,304



Тарифная группа	Единицы измерения	Год	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31		
<b>1.12. - 1.13. ПС-Восток</b>																
<b>третья ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	Заявленная мощность	всего	кВт	190	353	333	214	185	174	61	57	61	136	180	251	271
		СН-2		190	353	333	214	185	174	61	57	61	136	180	251	271
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	1 656,009	274,780	220,007	158,241	140,782	129,221	43,226	37,892	42,991	96,777	129,198	180,902	201,992
		СН-2		1 656,009	274,780	220,007	158,241	140,782	129,221	43,226	37,892	42,991	96,777	129,198	180,902	201,992
<b>1.14. ПС-Центральная</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	10	44	15	5	20	3	18	1	1	3	3	5	7
		ВН		10	44	15	5	20	3	18	1	1	3	3	5	7
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	83,234	29,557	9,780	3,162	13,410	2,333	11,861	0,675	0,414	1,704	2,227	3,111	5,000
		ВН		83,234	29,557	9,780	3,162	13,410	2,333	11,861	0,675	0,414	1,704	2,227	3,111	5,000
<b>1.15. ПС-Истоминская</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	3	3	3	3	3	3	0	0	0	1	3	9	9
		ВН		3	3	3	3	3	3	0	0	0	1	3	9	9
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	27,598	2,433	2,164	2,347	2,280	2,175	0,000	0,000	0,000	0,698	2,325	6,480	6,696
		ВН		27,598	2,433	2,164	2,347	2,280	2,175	0,000	0,000	0,000	0,698	2,325	6,480	6,696
<b>2. От сети: АО "Горэлектросеть"</b>																
<b>2.1. ПС-Варьеган</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	18	35	30	25	22	17	4	4	5	10	15	26	29
		СН-2		18	35	30	25	22	17	4	4	5	10	15	26	29
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	147,823	23,203	19,817	16,480	14,466	11,268	2,850	2,540	3,296	6,444	10,090	17,681	19,688
		СН-2		147,823	23,203	19,817	16,480	14,466	11,268	2,850	2,540	3,296	6,444	10,090	17,681	19,688



Тарифная группа	Единицы измерения	Год	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31		
<b>3. От сети: АО "Тюменьэнерго" опосредованно (сети АО "СНГ")</b>																
<b>3.1. - 3.2. ПС-Куст-223</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	99	194	151	184	101	64	18	24	36	68	93	128	131
		ВН		99	194	151	184	101	64	18	24	36	68	93	128	131
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	975,260	159,106	123,720	150,261	82,403	52,682	14,350	19,816	29,160	55,987	76,272	104,692	106,811
		ВН		975,260	159,106	123,720	150,261	82,403	52,682	14,350	19,816	29,160	55,987	76,272	104,692	106,811
<b>4. От сети: ПАО "ФСК ЕЭС" опосредованно (сети АО "ТЭЭС")</b>																
<b>4.1. - 4.8. ПС-Мегион</b>																
<b>четвертая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	65	117	130	61	84	47	23	8	4	35	66	87	124
		ВН		65	117	130	61	84	47	23	8	4	35	66	87	124
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	577,817	87,411	86,889	45,157	56,218	29,913	13,638	7,721	2,773	31,327	61,560	62,877	92,333
		ВН		577,817	87,411	86,889	45,157	56,218	29,913	13,638	7,721	2,773	31,327	61,560	62,877	92,333
<b>5. От сети: АО "Тюменьэнерго" опосредованно (сети ПАО "ФСК ЕЭС")</b>																
<b>5.1. ПС-Сибирская</b>																
<b>первая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
		СН-2		11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	87,600	7,440	6,720	7,440	7,200	7,440	7,200	7,440	7,440	7,200	7,440	7,200	7,440
		СН-2		87,600	7,440	6,720	7,440	7,200	7,440	7,200	7,440	7,440	7,200	7,440	7,200	7,440
<b>6. От сети: сети ПАО "ФСК ЕЭС"</b>																
<b>6.1 ПС-Варьеган</b>																
<b>четвертая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Заявленная мощность	всего	кВт	13	23	14	18	10	15	12	13	11	12	15	9	8
		ВН		13	23	14	18	10	15	12	13	11	12	15	9	8
	Электроэнергия	всего	т.кВт ч	128,405	17,324	9,420	13,224	7,725	11,385	8,754	9,952	7,760	8,105	10,514	11,923	12,320
		ВН		128,405	17,324	9,420	13,224	7,725	11,385	8,754	9,952	7,760	8,105	10,514	11,923	12,320



Тарифная группа	Единицы измерения	Год	Январь 31	Февраль 28	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31		
<b>6.2. - 6.3. ПС-Мегион</b>																
<b>четвертая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	143	249	235	166	118	80	23	10	18	64	104	326	316
		ВН		143	249	235	166	118	80	23	10	18	64	104	326	316
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	1 262,640	185,920	158,229	124,079	79,899	53,144	14,910	9,544	13,265	55,503	98,023	234,901	235,223
		ВН		1 262,640	185,920	158,229	124,079	79,899	53,144	14,910	9,544	13,265	55,503	98,023	234,901	235,223
<b>6.4. - 6.5. ПС-Варьеган</b>																
<b>четвертая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	72	102	92	64	57	49	38	38	33	63	85	111	128
		ВН		72	102	92	64	57	49	38	38	33	63	85	111	128
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	586,402	75,403	61,779	47,349	40,237	34,545	24,540	21,692	21,324	36,760	49,217	79,322	94,233
		ВН		586,402	75,403	61,779	47,349	40,237	34,545	24,540	21,692	21,324	36,760	49,217	79,322	94,233
<b>6.6. - 6.7. ПС-Мирная</b>																
<b>четвертая ценовая категория</b>																
Прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	Заявленная мощность	<b>всего</b>	кВт	101	190	161	110	93	67	25	27	19	73	118	150	184
		ВН		101	190	161	110	93	67	25	27	19	73	118	150	184
	Электроэнергия	<b>всего</b>	т.кВт ч	879,590	161,364	107,999	81,773	66,383	63,448	15,665	14,589	12,962	42,085	68,280	107,810	137,232
		ВН		879,590	161,364	107,999	81,773	66,383	63,448	15,665	14,589	12,962	42,085	68,280	107,810	137,232

Продавец:



Покупатель:

