

**Дополнительное соглашение № 2
к договору оказания услуг по передаче электрической энергии
№ Н/11-11 от 11 января 2017 г.**

г. Ноябрьск

«___» _____ 20__ г.

Акционерное общество «Энерго-Газ-Ноябрьск», именуемое в дальнейшем «**Сетевая организация 1**», в лице исполнительного директора АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» Ольхова Валерия Александровича, действующего на основании доверенности № 2 от 01.06.2017г, с одной стороны, и

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «**Сетевая организация 2**», в лице директора филиала Ноябрьские электрические сети Бован Степана Федоровича, действующего на основании доверенности № 28540 от 08 сентября 2017 года, с другой стороны,

именуемые при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/11-11 от 11 января 2017 г. (далее - договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению продлить срок действия договора до 24 часов 00 минут 31 декабря 2018 года.

2. Стороны пришли к соглашению **Приложение № 1** «Перечень точек поставки электрической энергии и приборов учета АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» изложить в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Стороны пришли к соглашению **Приложение № 2** «Объемы электрической энергии и мощности в сеть АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» изложить в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

4. Стороны пришли к соглашению в разделе **11. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН** реквизиты Сетевой организации 2 изложить в следующей редакции:

Место нахождения Общества: 628408, Автономный Округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.4

Почтовый адрес Общества: 628408, Автономный Округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.4

**Сетевая организация 2:
АО «Тюменьэнерго»**

ИНН/КПП 8602060185 / 890502001

ОГРН 1028600587399 ОКПО 04805746

Р/счет 40702810267170101719 в Западно - Сибирском банке ПАО "Сбербанк России", г.Тюмень

к/счет 30101810800000000651 в Западно - Сибирском банке ПАО "Сбербанк России", г.Тюмень

БИК 047102651

5. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с 01 января 2018 года и действует по 31 декабря 2018 года, и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с даты введения в действие индивидуального тарифа, установленного уполномоченным органом государственной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

СОГЛАСОВАНО: секретарь конкурсной/аукционной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские ЭС Артемьев Д.Н.

СОГЛАСОВАНО: отдел проработки обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские ЭС Сырдачев В.И.

Договор Ноябрьские ЭС АО «Тюменьэнерго»

6. Во всем остальном, Стороны руководствуются договором оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/11-11 от 11 января 2017г.

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

Сетевая организация 1:

АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»

Исполнительный директор

_____ **В.А. Ольхов**
М.П.
« ____ » _____ 201__ г.

Сетевая организация 2:

АО «Тюменьэнерго»

**филиал Ноябрьские электрические сети
Директор**

_____ **С.Ф. Бован**
М.П.
« ____ » _____ 201__ г.



СОГЛАСОВАНО: отдел правового
обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго»
Ноябрьские ЭС Сырвачев В.И.

СОГЛАСОВАНО: секретариат
конкурсной, тендерной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»
Ноябрьские ЭС Артамонов Д.Н.

Договор Ноябрьских ЭС
АО «Тюменьэнерго»

Договор Ноябрьских ЭС
АО "Томьэнерго"

СОГЛАСОВАНО: секретарь
конкурсной, технической комиссии
филиала АО "Томьэнерго"
Ноябрьские ЭС Асташинов Д.Н.

Приложение № 1
к дополнительному соглашению № 2 от " " 201 г.
к договору оказания услуг по передаче электроэнергии № Н/11-11 от 11.01.2017 г.

Перечень точек поставки электрической энергии и приборов учета АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"

№ п/п	Наименование присоединения/точки поставки	Место установки приборов учета	Трансформатор тока		Трансформатор напряжения		Тип электросчётчика	Класс точности электросчётчика	Заводской номер электросчётчика	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал, лет	Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон						
			Тип	Коэф.	Тип	Коэф.							Реquisиты акта	Максимальная мощность, МВт	tg φ	Балансовая принадлежность приборов учета	Категория надежности энергопринимающих устройств	Пропускная способность, МВА	
1. Точки поставки, являющиеся между собой электрически связями:																			
1.1. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"																			
1	ПС 110/10/10 Летняя	Л-12	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-12	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090868	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 31/1 от 24 декабря 2012 года	0	-	АО "ЭГН"	2	7,274
2		Л-42	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-42	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	08110093230	4 кв 2009	4 кв 2021	12		6,578	0,2/0,1	АО "ЭГН"		7,274
3		Л-25	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-25	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090833	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0	-	АО "ЭГН"		5,456
4		Л-39	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-39	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093223	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0	-	АО "ЭГН"		-
5		Л-34	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-34	ТОЛ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093165	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0	-	АО "ЭГН"		-
6	ПС 110/10/10 Городская	Л-43	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-43	ТОЛ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090889	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 12-1 от 17 ноября 2014 года	0	-	АО "ЭГН"	2	-
7		Г-12	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-12	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093048	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0	-	АО "ЭГН"		-
8		Г-24	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-24	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093019	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0	-	АО "ЭГН"		-
9		Г-26	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-26	ТВЛМ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093179	4 кв 2009	4 кв 2021	12		4,215	0,2/0,1	АО "ЭГН"		3,610
10		Г-37	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-37	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0804140629	4 кв 2014	4 кв 2026	12		0	0,2/0,1	АО "ЭГН"		12,616
11	ПС 110/10/10 Комплекс	К-19	ЗРУ-10 ВЛ-10 К-19	ТЛМ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093121	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 26-2/1 от 20 июня 2016 года	0,823	0,2/0,1	АО "ЭГН"	2	8,233
12		К-24	ЗРУ-10 ВЛ-10 К-24	ТЛМ-10	300/5	НГМИ-10-66	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810092297	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,823	0,2/0,1	АО "ЭГН"		1,890
13		К-33	ЗРУ-10 ВЛ-10 К-33	ТЛМ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093128	4 кв 2009	4 кв 2021	12		3,708	0,2/0,1	АО "ЭГН"		17,715
14		К-44	ЗРУ-10 ВЛ-10 К-44	ТЛМ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810092256	4 кв 2009	4 кв 2021	12		3,708	0,2/0,1	АО "ЭГН"		24,340
15		В-13	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-13	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10-95УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093135	4 кв 2009	4 кв 2021	12		9,42	0,2/0,1	АО "ЭГН"		10,911
16	ПС 110/10/10 Владимирская	В-48	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-48	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093123	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 4/1 от 17 июля 2013 года	0	-	АО "ЭГН"	2	-
17		В-26	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-26	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090896	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0	-	АО "ЭГН"		9,639
18		В-36	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-36	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093256	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,2	0,2	АО "ЭГН"		6,547
19		В-110	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-110	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10-95УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090847	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,2	0,2	АО "ЭГН"		-
20		В-410	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-410	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093178	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,2	0,2	АО "ЭГН"		-
21	ПС 110/10/10 Адмиральская	Ввод-110кВ №1	ОПУ 110кВ Ввод-110кВ IT	ТВГ-110	300/5	СРА-123	110000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811102252	2 кв 2013	2 кв 2025	12	№ 76 от 05 октября 2015 года	11,2	0,2	АО "Томьэнерго" НЭС	2	25,000
22		Ввод-110кВ №2	ОПУ 110кВ Ввод-110кВ 2Т	ТВГ-110	300/5	СРА-123	110000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0806130856	3 кв 2013	3 кв 2025	12		12,4	0,2	АО "Томьэнерго" НЭС		25,000
1.2. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"																			
23	ПС 110/10/10 Летняя	Л-16	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-16	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093216	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 31/1 от 24 декабря 2012 года	0,98	0,2	АО "ЭГН"	2	10,184
24		Л-24	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-24	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093227	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,2	0,2	АО "ЭГН"		-
1.3. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"																			
25	ПС 110/10/10 Летняя	Л-33	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-33	ТОЛ-10	200/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093195	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 31/1 от 24 декабря 2012 года	0,6	0,2	АО "ЭГН"	2	2,364
26		Л-411	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-411	ТОЛ-10	200/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093213	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,2	0,2	АО "ЭГН"		-
1.4. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"																			
27	ПС 110/10/10 Летняя	Л-36	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-36	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090580	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 31/1 от 24 декабря 2012 года	6,005	0,2/0,1	АО "ЭГН"	2	8,729
28		Л-45	ЗРУ-10 ВЛ-10 Л-45	ТОЛ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0811090826	4 кв 2009	4 кв 2021	12		0,2/0,1	АО "ЭГН"	-		
1.5. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"																			
29	ПС 110/10/10 Г	Г-13	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-13	ТВЛМ-10	150/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093051	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 12-1 от 17 ноября	0,700	0,2	АО "ЭГН"	2	0,630

№ п/п	Источник питания	Наименование присоединения/точки поставки	Трансформатор тока		Трансформатор напряжения		Тип электросчётчика	Класс точности электросчётчика	Заводской номер электросчётчика	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал, лет	Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон						
			Тип	Коэфф.	Тип	Коэфф.							Реквизиты акта	Максимальная мощность, МВт	№ Ф	Балансовый принадлежность приборов учета	Категория надежности энергопринимающих устройств	Пропускная способность, МВА	
1		Г-27	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-27	ТВЛМ-10	200/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093062	4 кв 2009	4 кв 2021	12	2014 года		0,2	АО "ЭГН"		0,630
1.6. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Новобрьск"																			
31	ПС 110/10/10 Горьковская	Г-35	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-35	ТВЛМ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093026	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 12-1 от 17 ноября 2014 года	2,000	0,2	АО "ЭГН"	2	0,100
32		Г-44	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-44	ТВЛМ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093034	4 кв 2009	4 кв 2021	12						
1.7. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Новобрьск"																			
33	ПС 110/10/10 Горьковская	Г-16	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-16	ТОЛ-СЭЦ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093047	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 12-1 от 17 ноября 2014 года	2,480	0,2	АО "ЭГН"	2	12,203
34		Г-29	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-29	ТОЛ-СЭЦ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093045	4 кв 2009	4 кв 2021	12						
1.8. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Новобрьск"																			
35	ПС 110/10/10 Горьковская	Г-18	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-18	ТОЛ-СЭЦ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0804140637	2 кв 2014	2 кв 2026	12	№ 12-1 от 17 ноября 2014 года	7,500	0,2	АО "ЭГН"	2	10,250
36		Г-28	ЗРУ-10 ВЛ-10 Г-28	ТОЛ-СЭЦ-10	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0804140635	2 кв 2014	2 кв 2026	12						
1.9. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Новобрьск"																			
37	ПС 110/10/10 Комплект	К-14	ЗРУ-10 ВЛ-10 К-14	ТОЛ-10	300/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810092188	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 16-2/1 от 20 июня 2016 года	1,126	0,2/0,1	АО "ЭГН"	2	2,900
38		К-28	ЗРУ-10 ВЛ-10 К-28	ТЛМ-10	300/5	НТМИ-10-66	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093192	4 кв 2009	4 кв 2021	12						
1.10. Точки поставки, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Новобрьск"																			
39	ПС 110/10/10 Владимирская	В-15	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-15	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10-95УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093272	4 кв 2009	4 кв 2021	12	№ 4/1 от 17 июля 2013 года	2,88	0,2/0,1	АО "ЭГН"	2	7,234
40		В-46	ЗРУ-10 ВЛ-10 В-46	ТОЛ-10-1	600/5	НАМИ-10	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S/0,5	0810093265	4 кв 2009	4 кв 2021	12						
(-) 2. Точки отпуска, применяемые в расчетах за потребленную электроэнергию и мощность:																			
2.1. Точки отпуска, относящиеся к одной совокупности энергопринимающих устройств АО "Энерго-Газ-Новобрьск"																			
1	ПС 110/10/10 Алигирская	A-34	ЗРУ-10 кВ Ф А-34	ТЛК-10	600/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120498	3 кв 2012	3 кв 2024	12		5,34	0,2	АО "ЭГН"	2	6,755
2		A-25	ЗРУ-10 кВ Ф А-25	ТЛК-10	600/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120573	3 кв 2012	3 кв 2024	12						
3		A-17	ЗРУ-10 кВ Ф А-17	ТЛК-10	200/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120393	3 кв 2012	3 кв 2024	12						
4		A-43	ЗРУ-10 кВ Ф А-43	ТЛК-10	200/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120435	3 кв 2012	3 кв 2024	12						
5		A-33	ЗРУ-10 кВ Ф А-33	ТЛК-10	300/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120470	3 кв 2012	3 кв 2024	12						
6		A-44	ЗРУ-10 кВ Ф А-44	ТЛК-10	300/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120442	3 кв 2012	3 кв 2024	12						
7		A-14	ЗРУ-10 кВ Ф А-14	ТЛК-10	600/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0809120414	3 кв 2012	3 кв 2024	12						
8		A-24	ЗРУ-10 кВ Ф А-24	ТОЛ-10	600/5	НАМИТ-10-2УХЛ2	10000/100	СЭТ-4ТМ 03М	0,2S	0808120540	3 кв 2012	3 кв 2024	12						

Сетевая организация 1:
АО "Энерго-Газ-Новобрьск"
Исполнительный директор

СОГЛАСОВАНО: секретарь конкурсной, аукционной комиссии филиала АО "Тюменьэнерго" Новобрьские ЭС Артамонов Д.Н.

Для Сетевой организации 2:
АО "Тюменьэнерго"
филиал Новобрьские электрические сети
Директор

В.А. Ольхов

С.Ф. Бован

м.п.

м.п.

201_г

201_г

Договор Новобрьских ЭС АО "Тюменьэнерго"

Объемы передачи электрической энергии и мощности в сеть АО "Энерго-Газ-Ноябрьск" на 2018 год.

Из сети АО "Тюменьэнерго"

Тарифная группа	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Заявленная мощность, ВСЕГО	итого	тыс. кВт	40.603	41,298	39,909	51,487	49,681	42,583	39,374	35,871	28,789	25,704	29,272	37,584	41,928	50,714	54,250
	ВН	тыс. кВт	40.603	41.298	39.909	51,487	49,681	42,583	39,374	35,871	28,789	25,704	29,272	37,584	41,928	50,714	54,250
	СН-I	тыс. кВт															
	СН-II	тыс. кВт															
	НН	тыс. кВт															
Электроэнергия, ВСЕГО	итого	тыс. кВтч	282 434	143 223	139 211	31 625	26 547	24 655	22 346	21 362	16 688	15 172	17 038	20 696	23 788	29 371	33 146
	ВН	тыс. кВтч	282 434	143 223	139 211	31 625	26 547	24 655	22 346	21 362	16 688	15 172	17 038	20 696	23 788	29 371	33 146
	СН-I	тыс. кВтч															
	СН-II	тыс. кВтч															
	НН	тыс. кВтч															

Сетевая организация 1:
АО "Энерго-Газ-Ноябрьск"

Исполнительный директор

В.А. Ольхов

"___" _____ 201_ г.

м.п.



Директор

С.Ф. Бован

"___" _____ 201_ г.

СОГЛАСОВАНО: отдел правового
обслуживания филиала
АО "Тюменьэнерго"
Исполнительный директор
И.И. Сидяченко, В.И.

СОГЛАСОВАНО: секретарь
конкурсной, аукционной комиссии
филиала АО "Тюменьэнерго"
Ноябрьские ЭЭС Артамонов Д.Н.

Договор Ноябрьские ЭЭС
АО "Тюменьэнерго"