

**Дополнительное соглашение № 4
к договору № 11/2011/07-612/10 на отпуск питьевой,
технической воды и прием сточных вод от 20.12.2010г.**

г. Нижневартовск

«02» апреля 2013 года

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Белого Владимира Антоновича, действующего на основании доверенности № 07/12-181 от 30.11.2012 г., с одной стороны, и

Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал», именуемое в дальнейшем «Горводоканал», в лице заместителя директора по сбыту Семенова Владимира Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 14-15-1068 от 26.12.2012г., с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о внесении следующих изменений и дополнений в договор № 11/2011/07-612/10 на отпуск питьевой, технической воды и прием сточных вод от 20.12.2010г. (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Пункт 2.1.2. Договора изложить в следующей редакции: «в случае отсутствия приборов учета и нарушения Абонентом требований Правил пользования, несоблюдения Абонентом обязательств по Договору – в соответствии с п. 57 Правил пользования (по пропускной способности вводной трубы)».

2. Пункт 2.1.3. Договора исключить.

3. Пункт 2.2. Договора изложить в следующей редакции: «Годовой объем водопотребления по настоящему договору на 2013 год ориентировочно составляет:

Наименование услуги	Период	Ед. изм.	Объем в месяц	Кол-во месяцев	Объем всего	Цена без НДС (руб.)	Сумма без НДС (руб.)
Отпуск питьевой воды из коммунальной системы водоснабжения	с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.	м ³	563	6	3 378	23,56	79 585,68
Отпуск технической воды из коммунальной системы водоснабжения	с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.	м ³	102	6	612	6,94	4 247,28
Вода, доставленная автомобилем	с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.	м ³	193	6	1 158	18,79	21 758,82
Отпуск питьевой воды из коммунальной системы водоснабжения	с 01.07.2013г. по 31.12.2013г.	м ³	563	6	3 378	25,13	84 889,14
Отпуск технической воды из коммунальной системы водоснабжения	с 01.07.2013г. по 31.12.2013г.	м ³	102	6	612	7,48	4 577,76
Вода, доставленная автомобилем	с 01.07.2013г. по 31.12.2013г.	м ³	193	6	1 158	19,58	22 673,64
ИТОГО в год:							217 732,32
НДС - 18%							39 191,82
ВСЕГО с НДС:							256 924,14

4. Пункт 2.4. Договора изложить в следующей редакции: «Годовой объем водоотведения по настоящему договору на 2013 год ориентировочно составляет:

Наименование услуги	Период	Ед. изм.	Объем в месяц	Кол-во месяцев	Объем всего	Цена без НДС (руб.)	Сумма без НДС (руб.)
---------------------	--------	----------	---------------	----------------	-------------	---------------------	----------------------

Тюменьэнерго / закупочной комиссией
Тюменьэнерго / Макарова Н.А.

Прием стоков (самовывозом)	с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.	м ³	1 125	6	6 750	11,21	75 667,50	
Прием сточных вод непосредственно в городскую канализационную систему	с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.	м ³	530	6	3 180	23,79	75 652,20	
Прием стоков (самовывозом)	с 01.07.2013г. по 31.12.2013г.	м ³	1 125	6	6 750	12,19	82 282,50	
Прием сточных вод непосредственно в городскую канализационную систему	с 01.07.2013г. по 31.12.2013г.	м ³	530	6	3 180	25,71	81 757,80	
ИТОГО в год:							19 860	315 360,00
НДС - 18%								56 764,80
ВСЕГО с НДС:								372 124,80

5. Пункт 2.5. Договора изложить в следующей редакции: «Сумма настоящего договора ориентировочно составляет:

в 2012 году – 600 651 (Шестьсот тысяч шестьсот пятьдесят один) руб. 32 коп., в том числе НДС 18 % - 91 624 (Девяносто одна тысяча шестьсот двадцать четыре) руб. 78 коп.;

в 2013 году – 629 048 (Шестьсот двадцать девять тысяч сорок восемь) руб. 94 коп., в том числе НДС 18 % - 95 956 (Девяносто пять тысяч девятьсот пятьдесят шесть) руб. 62 коп.».

6. Пункт 3.9. Договора изложить в следующей редакции: «В случае наличия на объектах Абонента прибора учета, объем водопотребления в текущем расчетном периоде предъявляется по его показаниям за текущий месяц».

7. Пункт 3.12. Договора изложить в следующей редакции: «При обнаружении нарушения целостности пломб, не обеспечения представителям Горводоканала доступа к осмотру сетей водоснабжения и водоотведения, узлам учета потребления воды и по истечении межповерочного срока приборов учета, количество отпущенной воды и приема сточных вод за текущий расчетный период определяется в соответствии с п. 2.1.2. настоящего Договора».

8. Пункт 4.3.1. Договора изложить в следующей редакции: «Установить приборы учета воды и обеспечить выполнение условий настоящего Договора и требований Правил Пользования».

9. Пункт 4.3.3. Договора изложить в следующей редакции: «Производить оплату счет-фактуры, выставленной на основании п. 2.1.2., п. 4.2.7. настоящего Договора, в течении 10 дней после предъявления ее Абоненту».

10. Пункт 4.3.5. Договора изложить в следующей редакции: «Предоставлять оригинал или по факсимильной связи справки произвольной формы снятия показаний приборов учета в срок с 15 по 20 число текущего месяца за подписью лица, ответственного за водопроводное хозяйство в кабинет № 107 по адресу ул. М. Жукова, д. 53 или по тел.: 44-74-65».

11. Пункт 6.2. Договора изложить в следующей редакции: «Договор вступает в силу с 01.01.2011г. и действует по 31.12.2013г., а в части расчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Договор считается пролонгированным, если ни одна из Сторон за месяц до окончания срока не заявит о его расторжении или не предложит заключить новый Договор».

12. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

13. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Составлено конкурсной / закупочной комиссией
ОАО "Тюменьэнерго" Макарова Н.А.

Согласовано:
Специалист Отдела логистики и МТО
филиала НВЭС ОАО "Тюменьэнерго" Яровенко Е.А.

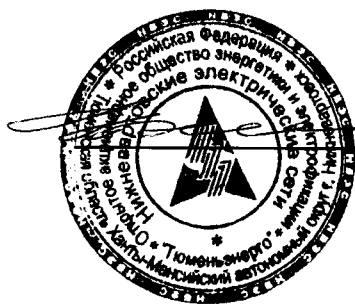
14. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

15. Приложение к настоящему дополнительному соглашению:

15.1. Приложение № 1 – Расчет нормативной потребности в воде и отводе сточных вод на 2013 год для филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

Абонент:

**Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети**



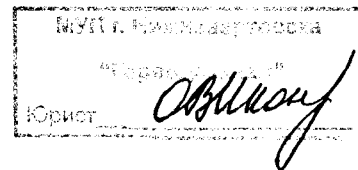
В.А. Белый

Горводоканал:

**Заместитель директора по сбыту
МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»**



В.Г. Семенов



Согласовано:

Секретарь конкурсной / закупочной комиссии
ИРОС ОАО «Тюменьэнерго» Туникова О.Ю.

Согласовано:

Заместитель директора по сбыту
МУП г. Нижневартовска «Горводоканал» Яровенко Е.А.

Расчет
Нормативной потребности в воде и отводе сточных вод на 2013 год
для филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм	Кол - во	Норма расхода (литр)	Число рабочих дней в году	Общее водопотребление				Общее водоотведение			Примечание	
						Среднемес./среднегод. объемы по показаниям приборов учета за 2012г.	Среднемес./среднегод. объемы по показаниям приборов учета за 2012г.	Среднемес./среднегод. объемы по показаниям приборов учета за 2012г.	Среднемес./среднегод. объемы по показаниям приборов учета за 2012г.	Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)		Суточный расход (м3/сут.)
1	Административно-бытовой корпус "Д" ул. Озерная, 3													Канализация (Установлен прибор учета)
	ИТОГО:					100	100	1 200	1 200	100	1 200	1 200		
2	Административно-бытовой корпус "А, Б, В" ул. Пермская, 22													Канализация (Установлен прибор учета)
	ИТОГО:					407	407	4 884	4 884	407	4 884	4 884		
3	ПС "Нижневартовская" ул. Мира, 17 П (Здание синхронных компенсаторов, ОПУи ЗРУ)													Септик (Установлен прибор учета)
	ИТОГО:					33	33	396	396	33	396	396		
4	ПС "Центральная" ул. Северная, 68 Б													Канализация (Установлен прибор учета)
	ИТОГО:					23	23	276	276	23	276	276		
5	Район застройки ПС "Мегион"													Водоснабжение отсутствует, имеется артезианская (ФСК)
5.1.	Лабораторный корпус (СИЗП)	чел.	26	28	247									Восточный р-н
	кол-во работающих													Магистральные эл.
	S помещения (мытье полов)	м2	837,30	2	247									сети) Септик
	Инженерный корпус													

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм	Кол - во	Норма расхода (литр)	Число рабочих дней в году	Общее водопотребление				Общее водоотведение				Примечание
						Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)	Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)	Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	
5.3.	кол-во работающих	чел.	25	28	247						173			Водоснабжение отсутствует, имеется артезианская (ФСК Восточный р-н Магистральные эл. сети) Септик
	S помещения (мытьё полов)	м2	780,90	2	247						386			
	ОПУ-1, Учебный класс (ПТП)													
	кол-во работающих	чел.	5	28	247						35			
	S помещения (мытьё полов)	м2	1 050,30	2	247						519			
	Столовая (Лит.Б), расположенная на базе Мегионского РЭС													
	кол-во работающих	чел.	5	28	247						35			
	S помещения (мытьё полов)	м2	321,20	2	247						159			
	кол-во питающихся	чел.	50	16л.×36л.	247						593			
	рукомойники	шт.	7	30×8	247						415			
душевая	шт.	1	220	247						54				
унитазы	шт.	3	83×8	247						492				
мойка	шт.	2	220	247						109				
	ИТОГО:										231			
6	Нижевартовский р-н, район ПС 220/110/10 кВт "Космос" Вахский РЭС													Водоснабжение отсутствует, имеется артезианская (ФСК Восточный р-н Магистральные эл. сети) Септик
6.1.	Административно-бытовой корпус													
	кол-во работающих	чел.	26	28	247						180			
	S помещения (мытьё полов)	м2	1 198,30	2	247						592			
	ИТОГО:										64			
7	Самотлорское месторождение, р-н КСП-5, ПС "Мирная" РПБ Самотлорского РЭС													Водоснабжение отсутствует, имеется артезианская (ФСК Восточный р-н Магистральные эл. сети) Септик
7.1.	Административно-бытовой корпус													
	кол-во работающих	чел.	23	28	247						159			
	S помещения (мытьё полов)	м2	742,70	2	247						367			

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм	Кол - во	Норма расхода (литр)	Число рабочих дней в году	Общее водопотребление				Общее водоотведение				Примечание	
						Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)	Суточные расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)	Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)		Годовой расход (м3/год)
	ИТОГО:														
8	г. Нижневартовск, р-н застройки Северный промышленный узел (Комплектовочно-накопительная база)														
	кол-во работающих	чел.	56	28	247										Водоснабжение отсутствует, имеется
	S помещения (мытье полов)	м2	2 757,90	2	247										Водоснабжение отсутствует, имеется артезианская (НЖ № 328) Септик
	ИТОГО:														Необходима для технологических нужд (Септик)
8.1.	Техническая вода	м3					43	516				43		516	Техническая вода
8.1.	Пожарные гидранты	шт	8	88			59	708				43		516	
	ИТОГО:						102	1 224							
9	ЗПУ (Запасной пункт управления) 11 километр Самотлорской дороги														Водоснабжение отсутствует, имеется артезианская (НЖ № 329) Септик
9.1.	рукомойники														
	командный пункт	шт.	6	30x8	247										норма 30x8
	пункт приема пищи	шт.	16	30x8	247										норма 30x8
	склад ЗПУ	шт.	6	30x8	247										норма 30x8
9.2.	душевая														
	пункт приема пищи	шт.	3	220	247										163
	склад ЗПУ	шт.	2	220	247										109
	командный пункт	шт.	1	220	247										54
9.3.	унитазы														
	пункт приема пищи	шт.	5	83x8	247										норма 83x8
	командный пункт	шт.	3	83x8	247										норма 83x8
	склад ЗПУ	шт.	7	83x8	247										норма 83x8
	ИТОГО:												371	4 446	
10	Вода, доставленная автомобилем	м3					193	2 316				193		2 316	Септик (подстанции удаленностью от города до 350 км.)

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм	Кол - во	Норма расхода (литр)	Число рабочих дней в году	Общее водопотребление			Общее водоотведение			Примечание
						Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)	Суточный расход (м3/сут.)	Месячный расход (м3/мес.)	Годовой расход (м3/год)	
	ВСЕГО:	м3				858	10 296	19 857	1 655	19 857		
	Итого питьевая вода	м3				563	6 756					
	Итого техническая вода	м3				102	1 224					
	Итого питьевая вода без услуг по доставке	м3				193	2 316					
	Итого септик	м3						13 497	1 125	13 497		
	Итого канализация	м3						6 360	530	6 360		
	ВСЕГО:	м3				858	10 296	19 857	1 655	19 857		

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

На момент отсутствия приборов учета расчет производится по пропускной способности трубопровода (учитывающий диаметр) согласно п. 57, 77 Постановления № 167 от 12.02.1999г.

№ п/п	Наименование потребителей, фактический адрес	Единица измерения	диаметр трубы	число рабочих дней в году	Общее водопотребление			Общее водоотведение			Примечание
					суточный расход, м3	месячный расход, м3	годовой расход, м3	суточный расход, м3	месячный расход, м3	годовой расход, м3	
1.	Административно-бытовой корпус "Д", ул.Озерная 3	мм	25	247	1047	12 564	1047	12 564	12 564	12 564	Канализация (установлен прибор учета)
2.	Административный корпус, Лабораторный и диспетчерский корпуса ул. Пермская 22	мм	25	247	1047	12 564	1047	12 564	12 564	12 564	Канализация (установлен прибор учета)
3.	ПС "Нижевартовская" ул. Мира 17П	мм	15	247	377	4 524	377	4 524	4 524	4 524	Септик (Установлен прибор учета)
3.1	Здание синхронных компенсаторов	мм	15	247	377	4 524	377	4 524	4 524	4 524	Септик (Установлен прибор учета)
3.2	ОПУ и ЗРУ	мм	15	247	377	4 524	377	4 524	4 524	4 524	Септик (Установлен прибор учета)
4.	ПС "Центральная" ул. Северная 68Б	мм	15	247	377	4 524	377	4 524	4 524	4 524	Канализация (установлен прибор учета)
5.	Техническая вода (пожарные гидранты)	мм	50	247	4188	50 256	4188	50 256	4188	50 256	Необходима для технологических нужд (Септик)
ИТОГО:					7 413	88 956	7 413	88 956	88 956	88 956	Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Установлен прибор учета

Расчет произведен по пропускной способности вводного диаметра трубы согласно п. 57,77 Постановления РФ № 167 от 12.02.1999г. "Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации"

$$W = \frac{d^2}{4} \cdot \pi \cdot V \cdot \Gamma \cdot 3600 \text{ (сек)} \cdot 24 \text{ (час)} \cdot T$$

d - диаметр трубы, мм

Γ - постоянная величина = 3,14;

V - скорость движения воды = 1,2 м/сек;

T - количество дней

где:

подписано: _____
 член конкурсной / закупочной комиссии
 ФИО: Н.А. Макарова

Примечание:

1. Постановление №167 от 12.02.1999г. Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации. 77. Расчеты абонентов с организацией водопроводно-канализационного хозяйства за потребление питьевой воды без средств измерений, с неисправными приборами или по истечении их межперечного срока, с нарушением целостности пломб на средствах измерений и при необеспечении абонентом представителю водопроводно-канализационного хозяйства доступа к урлу измерений производятся в соответствии с настоящими Правилами, а количество отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод при этом определяется в соответствии с пунктом 57, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 55 настоящих Правил. 57. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водоснабжения и канализации количество израсходованной питьевой воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения. Объем водоотведения при этом принимается равным объему водопотребления.

2. Нормы расхода воды для хозяйственно-питьевых нужд рабочих и служащих предприятия приняты в соответствии нормами, утвержденными Постановлением Администрации г. Нижневартовска № 121 от 22.02.1999г., и СНИПом 2.04.01.-85*

3. В соответствии с требованиями "Инструкция по лимитированию и регулированию отпуска питьевой воды промышленным предприятиям для использования воды питьевого качества и технические нужды представителю документальное обоснование. Не допускается использование воды питьевого качества для тех процессов и оборудования, для которых качество воды специально не оговорено;

4. Нормы расхода воды для технических нужд принять:

- по видам технологического оборудования, для отдельных агрегатов, аппаратов, машин-механизмов- по данным организаций-разработчиков или заводов-изготовителей в соответствии с техническими паспортами, инструкциями по эксплуатации или другими сопровождающими оборудование документами;
- на технологический процесс- в соответствии с технологическими картами.

Абонент:

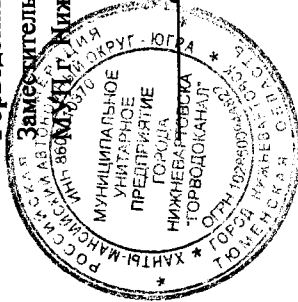
Директор филиала ОАО "Тюменьэнерго"
 Нижневартовские электрические сети



В.А. Белый

Горводоканал:

Заместитель директора по сбыту
 Нижневартовска "Горводоканал"



В.Г. Семенов

Handwritten signature