



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ

02.06.2017

№ 107-ГС

В совещании участвовали:

**от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Сафаров Г.Г., Солдатов А.В.,
Фомина Н.В.**

от ООО «Энергогазмонтаж»: Аврутин М.Ю.

Председательствовал: Сафаров Г.Г.

Повестка дня: анализ исполнения баланса тепловой энергии и мощности за 2016 год и пересогласование баланса тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2018 год.

**По обсуждаемому вопросу выступили: Сафаров Г.Г., Солдатов А.В.,
Фомина Н.В., Аврутин М.Ю.**

Стороны обсудили вопросы, связанные с анализом исполнения баланса тепловой энергии и мощности за 2016 год и пересогласованием баланса тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2017-2018 годы на основе материалов, представленных ООО «Энергогазмонтаж» в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в формате шаблонов ЕИАС.

После обсуждения принято решение:

1. Принять для анализа результатов деятельности ООО «Энергогазмонтаж» по реализации тепловой энергии в 2016 году:
 - величину тепловой нагрузки **0,110 Гкал/час;**
 - величину полезного отпуска тепловой энергии **124,127 Гкал;**
 - фактическую величину тарифной выручки **226,156 тыс. руб.,** как экономически обоснованную и соответствующую тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энергогазмонтаж», установленным распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.11.2015 № 357-р.
2. Представить в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга разъяснения по изменению величины тепловой нагрузки и полезного отпуска тепловой энергии

по итогам 2016 года, относительно плановых величин, согласованных на 2016 год.

3. Согласовать баланс тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» за 2016 год согласно приложению №1 к настоящему протоколу.

4. Согласовать баланс тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2018 год согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

5. Рекомендовать ООО «Энергогазмонтаж» рассмотреть возможность или прекращения вида деятельности по производству и передаче тепловой энергии, или сдачи в аренду и перевода потребления тепловой энергии от крупных поставщиков тепловой энергии.

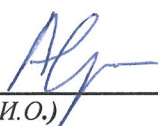
6. Рекомендовать ООО «Энергогазмонтаж» рассмотреть возможность перевода сторонних потребителей тепловой энергии на потребление тепловой энергии от крупных поставщиков тепловой энергии.

7. Рекомендовать ООО «Энергогазмонтаж» перейти на взаимоотношения с потребителями тепловой энергии в соответствии с федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ с изменениями от 01.12.2014 № 404-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении». В целях упрощения процедуры определения цен (тарифов) в сфере теплоснабжения поставщики и потребители тепловой энергии могут применять вышеуказанные положения действующего законодательства (информационное письмо Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.03.2015 № 01-14-1206/15-0-0).

**Первый заместитель
председателя Комитета**



Г.Г.Сафаров


(подпись, Ф.И.О.)

ООО «Энергогазмонтаж»


(должность)

**Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной
ответственностью "Энергогазмонтаж" за 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	0,28
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,11
	на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	126,87
4	Расход на собственные нужды	Гкал	2,74
	то же в % к выработке	%	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	124,13
6	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	124,13
6.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00
6.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	124,13
	<i>Потребление топлива</i>		
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	18,73
7.1.	газ	т.у.т.	18,73
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
8.1.	газ	тыс.м3	16,12
	справочно: лимит газа	тыс.м3	38,00
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т/Гкал	147,66
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т/Гкал	150,92
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
11	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	3,01
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	24,28
	<i>Водопотребление</i>		
13	Покупка холодной питьевой воды от "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	0,00
14	Водоотведение "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	0,00
15	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м3/Гкал	0,00



Таблица 1. Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Энергогазмонтаж" на 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	0,28
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,11
	на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	443,38
4	Расход на собственные нужды	Гкал	9,58
	то же в % к выработке	%	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	433,80
6	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	433,80
	на отопление	Гкал	433,80
	на горячее водоснабжение, в т.ч.	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
6.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00
6.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	433,80
	<i>Потребление топлива</i>		
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	65,47
7.1.	газ	т.у.т.	65,47
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		0,00
8.1.	газ	тыс.м3	56,34
	справочно: лимит газа	тыс.м3	0,00
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т/Гкал	147,66
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т/Гкал	150,92
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
11	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	10,51
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	24,23
	<i>Водопотребление</i>		
13	Покупка холодной питьевой воды от "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	2,88
	собственные нужды	м3	2,88
	потери в тепловых сетях	м3	0,00
	горячее водоснабжение	м3	0,00
14	Водоотведение "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	2,88
15	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м3/Гкал	0,01

Таблица 2. Структура полезного отпуска тепловой энергии и тепловой нагрузки по группам потребителей ООО "Энергогазмонтаж" на 2018 год

№ пп	Группы потребителей	План на 2018 год							
		Тепловая нагрузка по совокупности договоров тепло-снабжения, Гкал/ч	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал						
			2018 год	в том числе по полугодиям:		в том числе по кварталам:			
				1 пол.	2 пол.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего потребителям	0,110	433,800	262,860	170,940	213,750	49,110	7,220	163,720
1	Иные потребители	0,110	433,80	262,86	170,94	213,75	49,11	7,22	163,72



Таблица 3. Расчет полезного отпуска теплоносителя общества с ограниченной ответственностью "Энергогазмонтаж" на 2018 год

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	План на 2018 год		
			всего	в том числе:	
				вода	пар
1	2	3	4	5	6
1	Производство теплоносителя (покупка холодной питьевой воды, всего)	м ³	2,88	2,88	0,00
1.1	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	2,88	2,88	0,00
2	Покупной теплоноситель	м ³	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск теплоносителя в сеть	м ³	0,00	0,00	0,00
4	Расход теплоносителя на хозяйственные нужды	м ³	2,88	2,88	0,00
5	Нормативные потери при передаче теплоносителя	м ³	0,00	0,00	0,00
6	Объем возвращенного теплоносителя	м ³	0,00	0,00	0,00
7	Полезный отпуск теплоносителя потребителям	м ³	0,00	0,00	0,00
7.1.	Полезный отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение	м ³	0,00	0,00	0,00
7.1.1.	в открытой системе теплоснабжения	м ³	0,00	0,00	0,00
7.1.2.	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	м ³	0,00	0,00	0,00

**Таблица 4. Расшифровка структуры полезного отпуска тепловой энергии
ООО "Энергогазмонтаж" на 2018 год**

№ пп	Группы потребителей	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	Расход воды, м ³	Удельный расход воды, м ³ /Гкал
1	2	3	4	5
	ВСЕГО, в том числе:	433,80	2,88	0,01
	отопление (включая потери в тепловых сетях)	433,80	2,88	0,01
	горячее водоснабжение, в том числе:	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	0,00	0,00	0,00
	В том числе:			
1.	Иные потребители	433,80	2,88	0,01
	отопление (включая потери в тепловых сетях)	433,80	2,88	0,01
	Справочно:			
	Объемы питьевой воды и теплоносителя, в том числе:		2,88	
1.	Покупка холодной воды у ГУП "Водокал Санкт-Петербурга", в том числе:		2,88	
	на отопление, вентиляцию, пар		2,88	
	на потери в тепловых сетях		0,00	
	на горячее водоснабжение		0,00	
2.	Из открытого водоразбора, в том числе:		0,00	
	на отопление, вентиляцию, пар и др.		0,00	
	на горячее водоснабжение		0,00	
3.	Покупка теплоносителя на горячее водоснабжение в открытой системе теплоснабжения		0,00	



ДОВЕРЕННОСТЬ

г. Санкт-Петербург

Первое ноября две тысячи шестнадцатого года

Настоящей доверенностью Общество с ограниченной ответственностью «Энергогазмонтаж» в лице генерального директора Кудрявцева Олега Владимировича, действующего на основании Устава, доверяет:

Аврутину Михаилу Юрьевичу, паспорт: 40 03 № 765481, выдан 07.04.2003 г. 57 ОМ Выборгского р-на г. Санкт-Петербурга, дата рождения 11.09.1975 г., зарегистрированный по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д. 34, кв. 42,

представлять интересы ООО «Энергогазмонтаж» с правом участия в совещаниях, заседаниях и иных процедурах, с правом подписи документов от лица ООО «Энергогазмонтаж»:

- в Федеральной антимонопольной службе России по вопросам, связанным с регистрацией и работой в системе информационного обмена Единой информационно-аналитической системы;

- в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга по вопросам, связанным с: рассмотрением отчетности ООО «Энергогазмонтаж»; установлением тарифов на услуги теплоснабжения, предоставляемые потребителям г. Санкт-Петербурга; рассмотрением иной документации, предоставляемой в адрес Комитета по тарифам Санкт-Петербурга; по вопросам, связанным с регистрацией и работой в региональном сегменте ЕИАС в Санкт-Петербурге.

Подпись доверенного лица _____  удостоверяю.

Доверенность выдана сроком на 1 (один) год.

Генеральный директор



О.В. Кудрявцев