



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ

03.09.2019

№ 161-ГС

В совещании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Денисов И.В., Солдатов А.В., Анникова А.А., Сулягина Н.А.

от ООО «Энергогазмонтаж»: Фирсанов И.А., Маркевич В.В.

Повестка дня: анализ исполнения баланса тепловой энергии за 2018 год и пересогласование балансов тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2020-2023 годы.

По обсуждаемому вопросу выступили: все присутствующие.

Стороны обсудили вопросы, связанные с анализом исполнения баланса тепловой энергии и мощности за 2018 год, а также с пересогласованием балансов тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2020-2023 годы на основе материалов, представленных 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 2018 году:

- величину тепловой нагрузки **0,110 Гкал/час;**
- величину полезного отпуска тепловой энергии **120,346 Гкал;**
- фактическую величину тарифной выручки **220,146 тыс. руб.,**

как экономически обоснованную и соответствующую тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энергогазмонтаж», установленным распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2017 № 161-р.

2. Представить в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга разъяснения по изменению величины тепловой нагрузки и полезного отпуска тепловой энергии по итогам 2018 года, относительно плановых величин, согласованных на 2018 год.

3. Согласовать баланс тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» за 2018 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

4. Согласовать баланс тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2020-2023 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу

**Первый заместитель
председателя Комитета**

Г.Г.Сафаров

Специалист по тарифообразов. ООО «Энергогазмонтаж»

(должность)

Сафаров (Маркович А.В.)

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 1
к протоколу рабочего совещания
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 03.09.2019 № 161-ГС

**Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной
ответственностью "Энергогазмонтаж" за 2018 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	0,280
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,110
	на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	123,00
4	Расход на собственные нужды	Гкал	2,66
	то же в % к выработке	%	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	120,35
6	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	120,35
	на отопление	Гкал	120,35
	на горячее водоснабжение	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	120,35
	<i>Потребление топлива</i>		
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	18,16
7.1.	газ	т.у.т.	18,16
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
8.1.	газ	тыс.м3	15,70
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	2,92
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	0,00
	собственные нужды	м3	0,00
	потери в тепловых сетях	м3	0,00
	горячее водоснабжение	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. Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью
"Энергогазмонтаж" на 2020-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,570	4,570	4,570	4,570
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,363	4,363	4,363	4,363
	на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	10 834,23	10 834,23	10 834,23	10 834,23
4	Расход на собственные нужды	Гкал	98,43	98,43	98,43	98,43
	то же в % к выработке	%	0,91	0,91	0,91	0,91
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	10 735,80	10 735,80	10 735,80	10 735,80
6	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	10 735,80	10 735,80	10 735,80	10 735,80
	на отопление	Гкал	10 735,80	10 735,80	10 735,80	10 735,80
	на горячее водоснабжение	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	10 735,80	10 735,80	10 735,80	10 735,80
	<i>Потребление топлива</i>					
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 651,90	1 651,90	1 651,90	1 651,90
7.1.	газ	т.у.т.	1 651,90	1 651,90	1 651,90	1 651,90
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
8.1.	газ	тыс.м3	1 427,75	1 427,75	1 427,75	1 427,75
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,47	152,47	152,47	152,47
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	153,87	153,87	153,87	153,87
	<i>Потребление электрической энергии</i>					
11	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	238,12	238,12	238,12	238,12
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	22,18	22,18	22,18	22,18
	<i>Водопотребление</i>					
13	Покупка холодной питьевой воды от "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	43,50	43,50	43,50	43,50
	собственные нужды	м3	43,50	43,50	43,50	43,50
	потери в тепловых сетях	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	горячее водоснабжение	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Водоотведение "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	43,50	43,50	43,50	43,50
15	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м3/Гкал	0,004	0,004	0,004	0,004

**Таблица 2. Структура тепловой нагрузки и полезного отпуска тепловой энергии по группам потребителей
ООО "Энергогазмонтаж" на 2020-2023 годы**

№ пп	Группы потребителей	Тепловая нагрузка по совокупности договоров теплоснабжения, Гкал/ч	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал						
			Год	В том числе по полугодиям		В том числе по кварталам			
				I полугодие	II полугодие	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего потребителям, получающим тепловую энергию по коллекторам (горячая вода), в том числе:	4,363	10 735,80	6 031,88	4 703,92	4 201,87	1 830,01	1 149,92	3 554,00
1	Производственные и хозяйственные нужды	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Исполнители коммунальных услуг, предоставляемых гражданам	4,120	9 986,90	5 592,57	4 394,33	3 866,14	1 726,43	1 107,75	3 286,58
3	Бюджетные потребители, финансируемые за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	0,133	315,10	176,45	138,65	121,98	54,47	34,95	103,70
4	Иные потребители	0,110	433,80	262,86	170,94	213,75	49,11	7,22	163,72

**Таблица 3. Расчет полезного отпуска теплоносителя ООО "Энергогазмонтаж"
на 2020-2023 годы**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Год
1	2	3	4
1	Производство теплоносителя (покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	м ³	43,50
2	Покупной теплоноситель	м ³	0,00
3	Расход теплоносителя на собственные нужды	м ³	43,50
4	Отпуск теплоносителя в сеть	м ³	0,00
5	Нормативные потери при передаче теплоносителя	м ³	0,00
6	Объем возвращенного теплоносителя	м ³	0,00
7	Полезный отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение, в том числе:	м ³	0,00
7.1	в открытой системе теплоснабжения	м ³	0,00
7.2	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	м ³	0,00



Таблица 5. Расшифровка структуры полезного отпуска тепловой энергии ООО "Энергогазмонтаж" на 2020-2023 годы

1	Группы потребителей	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	Расход воды, м ³	Удельный расход воды, м ³ /Гкал	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	Расход воды, м ³	Удельный расход воды, м ³ /Гкал	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	Расход воды, м ³	Удельный расход воды, м ³ /Гкал
		Год			I полугодие			II полугодие		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, в том числе:	10 735,80	43,50	0,004	6 031,88	24,44	0,004	4 703,92	19,06	0,004
	отопление, вентиляция, пар (включая потери в сетях)	10 735,80	43,50	0,004	6 031,88	24,44	0,004	4 703,92	19,06	0,004
	горячее водоснабжение, в том числе:	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000
	в открытой системе теплоснабжения	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000
	В том числе:									
I.	Исполнители коммунальных услуг, предоставляемых гражданам (горячая вода), в том числе:	9 986,90	40,46	0,004	5 592,57	22,66	0,004	4 394,33	17,80	0,004
	для жилых домов и жилых помещений	9 986,90	40,46	0,004	5 592,57	22,66	0,004	4 394,33	17,80	0,004
	отопление, вентиляция, пар (включая потери в сетях)	9 986,90	40,46	0,004	5 592,57	22,66	0,004	4 394,33	17,80	0,004
	Бюджетные потребители, финансируемые за счет средств бюджета Санкт-Петербурга (горячая вода)	315,10	1,28	0,004	176,45	0,71	0,004	138,65	0,56	0,004
2.	Иные потребители	433,80	1,76	0,004	262,86	1,07	0,004	170,94	0,69	0,004
	отопление, вентиляция, пар (включая потери в сетях)	433,80	1,76	0,004	262,86	1,07	0,004	170,940	0,693	0,004
	Справочно:									
	Объемы холодной воды (теплоносителя), в том числе:		43,50			24,44			19,06	
	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" в том числе:		43,50			24,44			19,06	
1.	отопление		43,50			24,44			19,06	
	пар		0,00			0,00			0,00	
	потери в сетях		0,00			0,00			0,00	
	на горячее водоснабжение		0,00			0,00			0,00	