



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ

04.12.2018

№ 506-ГС

В совещании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Сафаров Г.Г., Денисов И.В., Солдатов А.В., Черкесова М.В.

от ООО «Энергогазмонтаж»: Бондаренко А.О.

Председательствовал: Сафаров Г.Г.

Повестка дня: формирование балансов тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2019-2023 годы.

По обсуждаемому вопросу выступили: все присутствующие.

Стороны обсудили вопросы, связанные с формированием балансов тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2019-2023 годы, на основе материалов, представленных ООО «Энергогазмонтаж» в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга (вх. от 28.11.2018 № 01-14-3595/18-0-0).

После обсуждения принято решение:

Согласовать балансы тепловой энергии и мощности ООО «Энергогазмонтаж» на 2019-2023 годы в соответствии с приложением к настоящему протоколу.

**Первый заместитель
председателя Комитета**

Г.Г.Сафаров

Председатель
(должность)

ООО «Энергогазмонтаж»

Бондаренко А.О.
(подпись, Ф.И.О.)

Таблица 1. Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Энергогазмонтаж"
на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253
	на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 242,88	10 396,45	10 396,45	10 396,45	10 396,45
4	Расход на собственные нужды	Гкал	74,88	94,45	94,45	94,45	94,45
	то же в % к выработке	%	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 168,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00
6	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	8 168,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00
	на отопление	Гкал	8 168,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00
	на горячее водоснабжение	Гкал	0,00	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	0,00
6.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 168,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00	10 302,00
	<i>Потребление топлива</i>						
7	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 256,80	1 585,15	1 585,15	1 585,15	1 585,15
7.1.	газ	т.у.т.	1 256,80	1 585,15	1 585,15	1 585,15	1 585,15
8	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии						
8.1.	газ	тыс.м3	1 085,78	1 369,45	1 369,45	1 369,45	1 369,45
9	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т/Гкал	152,47	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	153,87
	<i>Потребление электрической энергии</i>						
11	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	181,16	228,50	228,50	228,50	228,50
12	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18
	<i>Водопотребление</i>						
13	Покупка холодной питьевой воды от "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	34,49	43,50	43,50	43,50	43,50
	собственные нужды	м3	34,49	43,50	43,50	43,50	43,50
	потери в тепловых сетях	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	горячее водоснабжение	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Водоотведение "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	34,49	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	0,004

Таблица 4. Расчет полезного отпуска теплоносителя ООО "Энергогазмонтаж" на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 год	2020-2023 гг.
1	2	3	4	5
1	Производство теплоносителя (покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	м ³	34,49	43,50
2	Покупной теплоноситель	м ³	0,00	0,00
3	Расход теплоносителя на собственные нужды	м ³	34,49	43,50
4	Отпуск теплоносителя в сеть	м ³	0,00	0,00
5	Нормативные потери при передаче теплоносителя	м ³	0,00	0,00
6	Объем возвращенного теплоносителя	м ³	0,00	0,00
7	Полезный отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение, в том числе:	м ³	0,00	0,00
7.1	в открытой системе теплоснабжения	м ³	0,00	0,00
7.2	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	м ³	0,00	0,00

Таблица 5. Расшифровка структуры полезного отпуска тепловой энергии ООО "Энергогазмонтаж" на 2019-2023 годы

№	Группы потребителей	2019 год			2020-2023 гг.		
		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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО, в том числе:	8 168,00	34,49	0,004	10 302,00	43,50	0,004
	отопление, вентиляция, пар (включая потери в сетях)	8 168,00	34,49	0,004	10 302,00	43,50	0,004
	горячее водоснабжение, в том числе:	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
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000
	В том числе:						
1.	Исполнители коммунальных услуг, предоставляемых гражданам (горячая вода), в том числе:	5 805,00	24,51	0,004	10 302,00	43,50	0,004
	для жилых домов и жилых помещений	5 805,00	24,51	0,004	10 302,00	43,50	0,004
	отопление, вентиляция, пар (включая потери в сетях)	5 805,00	24,51	0,004	10 302,00	43,50	0,004
2.	Иные потребители	2 363,00	9,98	0,004	0,00	0,00	0,004
	отопление, вентиляция, пар (включая потери в сетях)	2 363,00	2,88	0,004	0,00	0,00	0,004
	Справочно:						
	Объемы холодной воды (теплоносителя), в том числе:		34,49			43,50	
	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"		34,49			43,50	
1.	в том числе:						
	отопление		34,49			43,50	
	пар		0,00			0,00	
	потери в сетях		0,00			0,00	
	на горячее водоснабжение		0,00			0,00	

Таблица 6. Показатели энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Энергогазмонтаж"

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	6	7	8	9	10
1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,87	153,87	153,87	153,87	153,87
3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00