

ОТВЕТ
о фактических параметрах тепломашины
26/09/2024.-29/09/2024.

Абонент: ЖЭК 26
Адрес: Пискаревский район, д. 34
Телефон: 8-800-7-000-000
Договорные параметры:
Масштаб: 1:100
Дата: 26.09.2024

Договор №: _____
Тип расчётов: _____
Пределы измерений:
G под max = 45,00 м³/ч G под min = 0,27 м³/ч
G обр max = 45,00 м³/ч G обр min = 0,27 м³/ч
G3 max = 45,00 м³/ч G3 min = 0,27 м³/ч

Заказный номер: 01190101 ВВ Д 1 СИМА СИМКАТЕНКО Д ЕД 1 СТ 1 ТТ 2 РС-040028 ПО 2,7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м³	т	м³	т	м³	т	кг/см²	кг/см²	Гкал	Гкал	ч	ч	ч	ч
26.09.2020	59,55	24,03	24,03	35,52	12,35	12,15	0	0	0	0	12,15	6,8	5,3	0,664	0	24	0	*
27.09.2020	52,27	23,61	23,61	28,66	14,75	14,57	0	0	0	0	14,57	6,8	5,3	0,666	0	24	0	*
28.09.2020	41,15	22,9	22,89	18,25	14,9	14,76	0	0	0	0	14,76	6,8	5,3	0,532	0	24	0	*
29.09.2020	39,98	22,46	22,45	17,52	17,67	17,54	0	0	0	0	17,54	6,8	5,3	0,613	0	24	0	*
30.09.2020	40,28	22,21	22,21	18,07	17,44	17,32	0	0	0	0	17,32	6,8	5,3	0,612	0	24	0	*
31.09.2020	39,93	22,08	22,08	17,85	18,64	18,5	0	0	0	0	18,5	6,8	5,3	0,647	0	24	0	*
01.09.2020	39,54	22,1	22,09	17,44	19,46	19,33	0	0	0	0	19,33	6,8	5,3	0,668	0	24	0	*
02.09.2020	38,71	22,12	22,11	16,59	22,88	22,7	0	0	0	0	22,7	6,8	5,3	0,763	0	24	0	*
03.09.2020	46,09	21,94	21,93	24,15	15,99	15,82	0	0	0	0	15,82	6,8	5,3	0,647	0	24	0	*
04.09.2020	63,12	22,29	22,29	40,83	12,36	12,12	0	0	0	0	12,12	6,8	5,3	0,703	0	24	0	*
05.09.2020	63,07	22,15	22,15	40,92	13,52	13,3	0	0	0	0	13,3	6,8	5,3	0,771	0	24	0	*
06.09.2020	61,68	21,93	21,93	39,75	16,97	16,58	0	0	0	0	16,58	6,8	5,3	0,938	0	24	0	*
07.09.2020	63,71	21,69	21,68	42,03	14,2	13,95	0	0	0	0	13,95	6,8	5,3	0,818	0	24	0	*
08.09.2020	65,11	21,91	21,91	43,2	14,49	14,22	0	0	0	0	14,22	6,8	5,3	0,854	0	24	0	*
09.09.2020	64,07	21,81	21,81	42,26	13,84	13,58	0	0	0	0	13,58	6,8	5,3	0,799	0	24	0	*
10.09.2020	60,03	21,45	21,45	38,58	13,26	13,04	0	0	0	0	13,04	6,8	5,3	0,718	0	24	0	*
11.09.2020	58,42	21,17	21,17	37,25	13,91	13,7	0	0	0	0	13,7	6,8	5,3	0,73	0	24	0	*
12.09.2020	59,84	20,96	20,96	38,88	14,57	14,34	0	0	0	0	14,34	6,8	5,3	0,784	0	24	0	*
13.09.2020	59,13	20,86	20,86	38,27	16,77	16,52	0	0	0	0	16,52	6,8	5,3	0,895	0	24	0	*
14.09.2020	59,89	20,69	20,68	39,2	15,79	15,53	0	0	0	0	15,53	6,8	5,3	0,849	0	24	0	*
15.09.2020	55,08	20,63	20,62	34,45	14,99	14,8	0	0	0	0	14,8	6,8	5,3	0,742	0	24	0	*
16.09.2020	54,73	20,71	20,71	34,02	15,57	15,36	0	0	0	0	15,36	6,8	5,3	0,761	0	24	0	*
17.09.2020	70,73	40	31,6	30,73	33,72	32,97	22,15	21,97	0	0	11	6,8	5,3	1,381	0	22	2	*
18.09.2020	66,44	37,62	37,31	28,82	60,63	59,42	45,15	48,77	0	0	10,65	6,8	5,3	2,059	0	24	0	*
19.09.2020	71,17	42,75	42,28	28,42	90,01	87,97	79,27	76,53	0	0	9,44	6,8	5,3	2,855	0	24	0	*
20.09.2020	68,98	43,74	43,74	25,24	106,06	103,87	93,1	92,17	0	0	11,7	6,8	5,3	3,078	0	24	0	*
21.09.2020	66,78	42,84	42,84	23,41	103,01	101,01	92,89	92,1	0	0	6,91	6,8	5,3	2,705	0	24	0	*
22.09.2020	65,86	42,94	42,95	22,92	101,51	99,62	91,12	90,26	0	0	9,36	6,8	5,3	2,636	0	24	0	*
23.09.2020	66,06	42,88	42,88	23,18	99,34	97,42	88,5	87,73	0	0	9,69	6,8	5,3	2,63	0	24	0	*
24.09.2020	64,77	42,01	42,01	22,76	97,29	95,52	87,2	86,42	0	0	9,1	6,8	5,3	2,512	0	24	0	*
25.09.2020	62,93	40,69	40,68	22,24	95,35	93,71	85,85	85,01	0	0	8,7	6,8	5,3	2,392	0	24	0	*
Итого:					1131,1	1111,24	689,23	682,96	0	0	428,28			38,442	0	742	2	
Средние:	57,68	27,65	27,35	30,03								6,8	5,3					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м³	т	м³	т	м³	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/09/2024:00	37514,13	36537,01	32873,38	32596,63	1280,76	1256,93	3940,38	1268,837	74,173	12969	1801
25/09/2024:00	38645,27	37648,25	33662,61	33279,59	1280,76	1256,93	4368,66	1307,279	74,173	13711	1803
Итого:	1131,14	1111,24	689,23	682,96	0	0	428,28	38,442	0	742	2

Период активной работы 742ч
Период отсутствия учета теплоэнергии 2ч
Время работы прибора после сброса 15573ч

Представитель абонента Представитель тепломашиноорганизации

Продолжение к отчету по теплоэнергии № 186126 от 30.09.2020

Шаф	Потребитель	S, м²	Отопление		Горячая вода		Всего		0,0000
			Гкал	м³	Гкал	прим.	Гкал		
	ООО УО ЖЭК-26 по ПУ	3729,71	8,958	317,802	21,897			0,01724	V гр = 429,434 м³ Qотгр = 38,546 Гкал
	ООО УО ЖЭК-26 данные РКГ			317,802	21,897				
	ООО СОН			111,632	7,691			3,616	Qотв = 29,588 Гкал Qотг = 8,958 Гкал
	Всего:	3729,71	8,958	429,434	29,588			38,546	
	ООО КРАСНО-ЭЛЕКТРО:		8,958	429,434	29,588			38,546	по 1/ч

30.09.2020

СЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/08/2020г.-25/09/2020г.

Абонент: ЖЭК 26
Адрес: Сов. Ар 34

Теплоучаститель: ВКТ-7 сек. N 098

Договорные расклады:

N сеп. воды _____ т.сут N газ= _____ т.сут

Темп = 5.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 7.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

G обр max = 5.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Павлодарск номер 00196126

Ввод 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

БД 1

ТЗ=1

КО=0х9029

ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	м3	ч	ч	
26.08.2020	12,23	0	0	24	0	*
27.08.2020	14,65	0	0	24	0	*
28.08.2020	14,85	0	0	24	0	*
29.08.2020	17,6	0	0	24	0	*
30.08.2020	17,39	0	0	24	0	*
31.08.2020	18,59	0	0	24	0	*
01.09.2020	19,38	0	0	24	0	*
02.09.2020	22,74	0	0	24	0	*
03.09.2020	15,88	0	0	24	0	*
04.09.2020	12,23	0	0	24	0	*
05.09.2020	13,36	0	0	24	0	*
06.09.2020	16,72	0	0	24	0	*
07.09.2020	14,08	0	0	24	0	*
08.09.2020	14,35	0	0	24	0	*
09.09.2020	13,72	0	0	24	0	*
10.09.2020	13,12	0	0	24	0	*
11.09.2020	13,8	0	0	24	0	*
12.09.2020	14,45	0	0	24	0	*
13.09.2020	16,56	0	0	24	0	*
14.09.2020	15,7	0	0	24	0	*
15.09.2020	14,84	0	0	24	0	*
16.09.2020	15,42	0	0	24	0	*
17.09.2020	16,54	3,75	0	24	0	*
18.09.2020	18,81	7,76	0	24	0	*
19.09.2020	23,14	12,75	0	24	0	*
20.09.2020	28,06	15	0	24	0	*
21.09.2020	25,31	14,99	0	24	0	*
22.09.2020	25,27	14,78	0	24	0	*
23.09.2020	25,35	14,36	0	24	0	*
24.09.2020	24,37	14,18	0	24	0	*
25.09.2020	23,71	14,02	0	24	0	*
Итого:	552,22	111,59	0	744	0	
Средние:						

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
25/08/2024:00	12608,23	6602,86	10156,72	14770	0
25/09/2024:00	13160,45	6714,45	10156,72	15514	0
Итого:	552,22	111,59	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 18578ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации