

Договор № 35007К
инд 4007

ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За ФЕВРАЛЬ 2017г

Предприятие (организация) ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл., г.Тольятти, б-р Приморский 18

Тип прибора учета ВКТ-7 № 111842

Схема коммерческого учета № 2

За отчетный период потреблено: **541,9** Гкал
ХОВ **642** ТОНН

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			541,9
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	4270,4	4688,4	418,0
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	2535,7	2659,6	123,9
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	96999	99797	2798
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	78463	80619	2156
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	18536	19178	642
Даты снятия показаний		23.01.2017	23.02.2017	31 сутки

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись



Трубилин
И.С.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/01/17г.-23/02/17г.

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N: 35007к

Адрес: Приморский 18

Тип расходомера: ПРАМЕР

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 60.00 м3/ч G под min = 0.24 м3/ч

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 60.00 м3/ч G обр min = 0.24 м3/ч

Tхв= 2.00°C

Заводской номер 00111842 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хДВ38 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2017	85,55	62,23	23,32	444,81	454,98	-10,17	6,82	5,77	10,395	24	0	
25.01.2017	86,08	60,89	25,19	413,53	422,91	-9,38	6,73	5,95	10,426	24	0	
26.01.2017	112,85	77,38	35,47	462,8	473,12	-10,32	6,78	5,64	16,517	24	0	
27.01.2017	114,81	80,4	34,41	492,11	503,09	-10,98	6,88	5,48	17,052	24	0	
28.01.2017	113,24	78,92	34,32	480,5	491,32	-10,82	6,83	5,55	16,595	24	0	
29.01.2017	120,71	82,99	37,72	484,97	495,73	-10,76	6,79	5,48	18,441	24	0	
30.01.2017	120,57	84,02	36,55	499,49	510,52	-11,03	6,88	5,43	18,407	24	0	
31.01.2017	116,86	82,4	34,46	502,86	514,03	-11,17	6,93	5,41	17,454	24	0	
01.02.2017	102,83	73,39	29,44	477,81	488,49	-10,68	6,88	5,58	14,13	24	0	
02.02.2017	92,06	66,31	25,75	455,35	465,56	-10,21	6,8	5,68	11,759	24	0	
03.02.2017	98,82	69,57	29,25	454,93	465,1	-10,17	6,8	5,69	13,353	24	0	
04.02.2017	114,85	80,44	34,41	493,97	504,85	-10,88	6,92	5,5	17,116	24	0	
05.02.2017	107,23	76,24	30,99	487,08	497,85	-10,77	6,9	5,54	15,176	24	0	
06.02.2017	110,22	76,65	33,57	469,97	480,14	-10,17	6,83	5,62	15,863	24	0	
07.02.2017	117,16	81,64	35,52	497,24	487,58	9,66	6,81	5,57	17,743	24	0	
08.02.2017	116,35	81,45	34,9	496,34	506,99	-10,65	6,82	5,5	17,451	24	0	
09.02.2017	105,91	75,45	30,46	488,89	499,58	-10,69	6,83	5,56	14,97	24	0	
10.02.2017	94,7	68,77	25,93	477,82	488,58	-10,76	6,82	5,61	12,422	24	0	
11.02.2017	94,75	67,72	27,03	460,16	470,55	-10,39	6,76	5,69	12,471	24	0	
12.02.2017	104,5	74,25	30,25	481,55	492,13	-10,58	6,81	5,59	14,638	24	0	
13.02.2017	93,13	66,88	26,25	452,39	462,46	-10,07	6,74	5,74	11,906	24	0	
14.02.2017	92,97	65,91	27,06	438,83	448,6	-9,77	6,71	5,82	11,907	24	0	
15.02.2017	91,25	65,7	25,55	452,68	462,79	-10,11	6,75	5,73	11,598	24	0	
16.02.2017	96,92	68,73	28,19	452,62	462,63	-10,01	6,73	5,73	12,801	24	0	
17.02.2017	101,55	73,14	28,41	484,75	495,43	-10,68	6,85	5,59	13,833	24	0	
18.02.2017	90,85	64,38	26,47	430,59	440,17	-9,58	6,68	5,85	11,431	24	0	
19.02.2017	84,99	63,31	21,68	473,95	484,6	-10,65	6,87	5,66	10,293	24	0	
20.02.2017	75,63	55,96	19,67	412,05	420,03	-7,98	6,79	6,06	8,105	24	0	
21.02.2017	75,69	55,91	19,78	415,28	424,6	-9,32	6,85	6,11	8,221	24	0	
22.02.2017	72,91	53,44	19,47	391,67	400,49	-8,82	6,79	6,23	7,627	24	0	
23.02.2017	74,41	54,58	19,83	400,23	409,2	-8,97	6,87	6,25	7,937	24	0	
Итого:				14327,2	14624,1	-296,88			418,038	744	0	
Средние:	99,36	70,61	28,75				6,81	5,69				

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/1724:00	177552,45	179142,93	-1590,48	4270,421	20060	2558
23/02/1724:00	191879,67	193767,03	-1887,36	4688,459	20804	2558
Итого:	14327,22	14624,1	-296,88	418,038	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23363ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/17г.-23/02/17г.

Абонент: ООО "ЛГУК"

Договор N: 35007к

Адрес: Приморский 18

Тип расходомера: ПРАМЕР

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 60.00 м3/ч G под min = 0.24 м3/ч

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 25.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

Tхв= 2.00°C

G3 max = 60.00 м3/ч G3 min = 0.24 м3/ч

Заводской номер 00111842 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0хДВ38 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС	Qг
	°C	°C	°C	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч		Гкал
24.01.2017	85,34	58,9	26,44	70,68	47,78	46,9	22,9	6	5	3,175	24	0		1,271
25.01.2017	85,58	52,94	32,64	57,9	31,82	47,25	26,08	6	5	3,217	24	0		1,316
26.01.2017	112,82	72,82	40	74,7	54,35	52,48	20,35	6	5	4,444	24	0		1,473
27.01.2017	114,59	77,21	37,38	81,82	63,3	52,81	18,52	6	5	4,473	24	0		1,383
28.01.2017	113,05	74,47	38,58	75,46	55,54	56,2	19,92	6	5	4,37	24	0		1,401
29.01.2017	120,54	79,2	41,34	80,74	58,46	62,18	22,28	6	5	5,08	24	0		1,721
30.01.2017	120,32	81,29	39,03	83,75	66,34	52,57	17,41	6	5	4,674	24	0		1,371
31.01.2017	116,63	79,95	36,68	84,58	66,51	51,86	18,07	6	5	4,531	24	0		1,383
01.02.2017	102,61	69,96	32,65	78,23	58,02	50,28	20,21	6	5	3,937	24	0		1,34
02.02.2017	91,87	62,78	29,09	73,14	50,8	50,22	22,34	6	5	3,492	24	0		1,317
03.02.2017	98,74	64,77	33,97	72,6	50,62	51,52	21,98	6	5	3,852	24	0		1,381
04.02.2017	114,69	76,64	38,05	82,42	62,41	59	20,01	6	5	4,651	24	0		1,502
05.02.2017	106,99	73,02	33,97	80,37	57,67	60,34	22,7	6	5	4,354	24	0		1,556
06.02.2017	110,1	72,57	37,53	76,22	55,28	54,53	20,94	6	5	4,351	24	0		1,49
07.02.2017	116,93	76,85	40,08	76,73	59,2	49,02	17,53	6	5	4,406	24	0		1,308
08.02.2017	116,08	77,39	38,69	79,05	61,6	50,27	17,45	6	5	4,394	24	0		1,307
09.02.2017	105,69	71,52	34,17	77,29	57,25	50,7	20,04	6	5	4,046	24	0		1,347
10.02.2017	93,43	68,09	25,34	93,4	73,01	51,22	20,39	6	5	3,719	24	0		1,322
11.02.2017	94,83	70,51	24,32	114,97	94,62	63,89	20,35	6	5	4,197	24	0		1,386
12.02.2017	104,38	78,18	26,2	122,67	102,73	63,2	19,94	6	5	4,746	24	0		1,511
13.02.2017	93,08	69,97	23,11	111,43	93,13	57,1	18,3	6	5	3,826	24	0		1,2
14.02.2017	92,94	68,5	24,44	106,21	87,2	49,79	19,01	6	5	3,87	24	0		1,268
15.02.2017	91,17	68,33	22,84	111,77	93,15	48,67	18,62	6	5	3,797	24	0		1,231
16.02.2017	96,97	71,62	25,35	111,64	93,03	52,74	18,61	6	5	4,135	24	0		1,306
17.02.2017	101,55	77,18	24,37	123,39	106,13	52,92	17,26	6	5	4,319	24	0		1,28
18.02.2017	90,82	66,82	24	102,93	82,69	54,52	20,24	6	5	3,787	24	0		1,319
19.02.2017	84,96	66,36	18,6	121,16	96,32	59,88	24,84	6	5	3,854	24	0		1,522
20.02.2017	75,65	56,44	19,21	97,23	73,31	47,83	23,92	6	5	3,174	24	0		1,309
21.02.2017	75,69	57,33	18,36	97,63	74,2	44,75	23,43	6	5	3,088	24	0		1,258
22.02.2017	72,89	53,84	19,05	87,2	63,95	48,72	23,25	6	5	2,865	24	0		1,204
23.02.2017	74,42	55,15	19,27	91,07	66,03	57,36	25,04	6	5	3,087	24	0		1,335
Итого:				2798,38	2156,45	1650,7	641,93			123,911	744	0		42,318
Средние:	99,2	69,37	29,83					6	5					

Дата	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	Qг
	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	Гкал
23/01/1724:00	96998,76	78462,5	45998,69	18536,26	2535,711	21035	1583	1165,6
23/02/1724:00	99797,14	80618,95	47649,41	19178,19	2659,622	21779	1583	1207,918
Итого:	2798,38	2156,45	1650,72	641,93	123,911	744	0	42,318

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия сч.тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23363ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

