

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Май 2020г.

Абонент : ООО ЖКУ
Адрес : п. Подгорный, ул. Строительная, 5
Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 259598
Тхв, °С = 5

Договор :
Тип расходомера : ПРЭМ
Проверка :

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	t2, °C	M2, T	t3, °C	M3, T	V3, м3	MГ, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	58,70	0,00	53,67	0,00				0,00	0,00	0,00	
27.04.2020	24,00	59,11	0,00	53,89	0,00				0,00	0,00	0,00	
28.04.2020	24,00	58,38	0,00	53,25	0,00				0,00	0,00	0,00	
29.04.2020	24,00	58,71	0,00	53,77	0,00				0,00	0,00	0,00	
30.04.2020	24,00	58,90	0,00	53,98	0,00				0,00	0,00	0,00	
01.05.2020	24,00	58,73	0,00	53,69	0,00				0,00	0,00	0,00	
02.05.2020	24,00	58,60	0,00	53,32	0,00				0,00	0,00	0,00	
03.05.2020	24,00	58,61	0,00	53,40	0,00				0,00	0,00	0,00	
04.05.2020	24,00	58,40	0,00	53,36	0,00				0,00	0,00	0,00	
05.05.2020	24,00	58,68	0,00	53,15	0,00				0,00	0,00	0,00	
06.05.2020	24,00	58,43	0,00	53,04	0,00				0,00	0,00	0,00	
07.05.2020	24,00	57,97	0,00	52,68	0,00				0,00	0,00	0,00	
08.05.2020	24,00	57,13	0,00	51,89	0,00				0,00	0,00	0,00	
09.05.2020	24,00	58,11	0,00	52,74	0,00				0,00	0,00	0,00	
10.05.2020	24,00	58,10	0,00	53,17	0,00				0,00	0,00	0,00	
11.05.2020	24,00	58,47	0,00	53,62	0,00				0,00	0,00	0,00	
12.05.2020	24,00	57,42	0,00	50,80	0,00				0,00	0,00	0,00	
13.05.2020	24,00	58,92	0,00	50,40	0,00				0,00	0,00	0,00	
14.05.2020	24,00	59,56	0,00	50,76	0,00				0,00	0,00	0,00	
15.05.2020	24,00	50,93	0,00	45,04	0,00				0,00	0,00	0,00	*
16.05.2020	24,00	30,41	0,00	28,47	0,00				0,00	0,00	0,00	
17.05.2020	24,00	30,34	0,00	30,76	0,00				0,00	0,00	0,00	
18.05.2020	24,00	30,14	0,00	29,98	0,00				0,00	0,00	0,00	
19.05.2020	24,00	30,21	0,00	29,71	0,00				0,00	0,00	0,00	
20.05.2020	24,00	31,13	0,00	28,70	0,00				0,00	0,00	0,00	
21.05.2020	24,00	45,41	0,00	25,80	0,00				0,00	0,00	0,00	
22.05.2020	24,00	65,55	0,00	27,27	0,00				0,00	0,00	0,00	
23.05.2020	24,00	61,15	0,00	27,14	0,00				0,00	0,00	0,00	
24.05.2020	24,00	62,56	0,00	27,52	0,00				0,00	0,00	0,00	
25.05.2020	24,00	62,78	0,00	27,63	0,00				0,00	0,00	0,00	
Среднее		53,72	0,00	44,42	0,00				0,00	0,00	0,00	
Итого	720,00		0,00		0,00				0,00	0,00	0,00	


Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	MГ, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000
25.05.2020	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000

Период нормальной работы, ч : 720

ВНР, ч	ВОС, ч
7114,000	913,000
7834,000	913,000

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет : 

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	MГ, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.04.2020	24,00	57,65	0,60	0,61						0,03	
27.04.2020	24,00	57,78	0,56	0,57						0,03	
28.04.2020	24,00	56,77	0,60	0,61						0,03	
29.04.2020	24,00	56,96	0,51	0,52						0,03	
30.04.2020	24,00	57,44	0,51	0,52						0,03	
01.05.2020	24,00	56,85	0,30	0,31						0,02	
02.05.2020	24,00	57,21	0,32	0,33						0,02	
03.05.2020	24,00	56,65	0,25	0,25						0,01	
04.05.2020	24,00	55,70	0,22	0,22						0,01	
05.05.2020	24,00	56,22	0,30	0,30						0,02	
06.05.2020	24,00	56,60	0,40	0,40						0,02	
07.05.2020	24,00	54,99	0,27	0,27						0,01	
08.05.2020	24,00	54,86	0,23	0,23						0,01	
09.05.2020	24,00	56,56	0,24	0,25						0,01	
10.05.2020	24,00	55,97	0,19	0,19						0,01	
11.05.2020	24,00	55,46	0,25	0,25						0,01	
12.05.2020	24,00	57,22	0,41	0,41						0,02	
13.05.2020	24,00	57,15	0,23	0,23						0,01	
14.05.2020	24,00	56,72	0,30	0,30						0,02	
15.05.2020	24,00	59,80	0,51	0,52						0,03	
16.05.2020	24,00	60,64	0,58	0,59						0,03	
17.05.2020	24,00	59,88	0,61	0,62						0,03	
18.05.2020	24,00	60,64	0,65	0,66						0,04	
19.05.2020	24,00	37,38	0,77	0,77						0,02	
20.05.2020	24,00	50,45	0,68	0,69						0,03	
21.05.2020	24,00	63,41	0,77	0,78						0,04	
22.05.2020	24,00	59,05	0,56	0,56						0,03	
23.05.2020	24,00	60,46	0,51	0,52						0,03	
24.05.2020	24,00	60,94	0,60	0,61						0,03	
Среднее		56,74	0,44	0,44						0,02	
Итого	720,00		13,08	13,26						0,67	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	MГ, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
13.1.154				133,050			7,230	
144,237				146,310			7,903	

Период нормальной работы, ч : 720

ВНР, ч	ВОС, ч
7113,000	914,000
7833,000	914,000

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

Формулы Qo=M1(t1-h2)+MГ(t2-hx)
Формулы Qo=M1(t1-hx)


 © Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".
 www.vzlet.ru

Май 2020г.

Шифр	ул.Строительная, 5 Потребитель	ГВС м3/мес.	Q гвс Г кал.	факт по т/сч Г кал.	ВКТ на ГВС
00000	№495-население (без аренд)	12,060	0,769	0,670	
РКЦ	объем потребл ресурса	20,98	1,339		
154	МП ГТС	0,200	0,013		водосчет
047	ПАО Сбербанк	1,000	0,064		водосчет
	СОИ	-8,920	-0,569		
0 0638	по Т/сч ГВС	13,260	0,846	0,670	
	СОИ с учетом корр-ки:	-17,270	-1,102		

02.06.2020