

адрес			4,317			учтена разница июня 8,027
улица	дом	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Октябрьская	4	-22,644	12,344	40,464	88,281	77,553
						5,343

Октябрьская, 4

Сентябрь 2020г. ГВС = 405,367 м3; 27,930 Гкал

Отоп = 30,142 Гкал - 27,930 Гкал = 2,212 Гкал

цифр	Потребитель	S м2	отопление Гкал	ГВС		Прим	Всего	ГВС, Гкал по ПУ	
				м3	Гкал				
4693	ТСЖ "Октябрьское" общ.	4 824,30	1,533	373,652	25,745		27,278		0,01241
4693	ТСЖ "Октябрьское" общ. (РКГ)			288,072	19,848				59,870
610	ввод № 1 пом. 101 Бардюк А.И. 103,9м2	103,90	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,289
5049	ввод № 1 пом. 102 Михайлова М.И. 102,9м2	102,90	0,033	0,345	0,024	в/сч	0,057		1,277
3287	ввод № 2 пом. 103 Ладохина М.А. 104,3м2	104,30	0,033	0,171	0,012	в/сч	0,045		1,294
3287	ввод № 2 пом. 104 Ладохина М.А. 105,9м2	105,90	0,034	0,457	0,031	в/сч	0,065		1,314
568	ввод № 2 пом. 105 Кулаков А.В. 106,0м2	106,00	0,034	1,721	0,119	в/сч	0,153		1,315
3484	ввод № 2 пом. 106 Анищенко И.Н. 104,8м2	104,80	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,301
3283	ввод № 2 пом. 107 Байгачев Е.Л. 105,4м2	105,40	0,034	0,000	0	в/сч	0,034		1,308
5094	ввод № 2 пом. 108 Степаненко, 104,42	104,40	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,296
3366	ввод № 3 пом. 109 Карнаухова Т.Г. 104,5м2	104,50	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,297
3443	ввод № 3 пом. 110 Дикий С.О., Степанова К.М. 102,1 м2	102,10	0,032	0,575	0,04	в/сч	0,072		1,267
3424	ввод № 1 пом. 111 Дзюин М.Е. 102,9м2	102,90	0,033	14,258	0,982	в/сч	1,015		1,277
2726	ввод № 1 пом. 112 ИП Лаптев А.А. 103,6м2	103,60	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,286
3948	ввод № 2 пом. 113 ООО "Джунгли" 127,4м2	127,40	0,040	3,893	0,268	в/сч	0,308		1,581
6002	ввод № 2 пом. 114 Ладохин А.В. 122,6м2	122,60	0,039	0,000	0	в/сч	0,039		1,521
3424	ввод № 2 пом. 115 Дзюин М.Е. 104м2	104,00	0,033	7,682	0,529	в/сч	0,562		1,291
3424	ввод № 2 пом. 116 Дзюин М.Е. 103,9м2	103,90	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,289
3424	ввод № 2 пом. 117 Дзюин М.Е. 124,3м2	124,30	0,040	0,000	0	в/сч	0,040		1,543
3424	ввод № 2 пом. 118 Дзюин М.Е. 93,9м2 с 03.07.2018г.	93,90	0,030	2,613	0,18	в/сч	0,210		1,165
4057	ввод № 3 пом. 119 Козловский Е.К. 104,4м2	104,40	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,296
3424	ввод № 3 пом. 120 Дзюин М.Е. 102,9м2	102,90	0,033	0,000	0	в/сч	0,033		1,277
4693	СОИ	1 596,60		85,580	5,897				
	Всего	6 958,40	2,212	405,367	27,930		30,142	30,142	86,354

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Сентябрь 2020 г.

Потребитель : ТСЖ "Октябрьское"
 Адрес : ул.Октябрьская, 4 Ввод №1
 Договор :

Тип прибора : ТСРВ-030(031,032)
 Номер прибора : 715256
 Режим работы : Аналог Б-0

Расчетные формулы : $W3 = W1 - W2$
 $W1 = m1 * (h1 - hхв)$
 $W2 = m2 * (h2 - hхв)$

$dt = t1 - t2$
 $dG = m1 - m2$

Температура холодной воды, °C : 5,00

Gпр1 = 0,000 т/ч Gпр2 = 0,000 т/ч

Дата	n, ч	Подающий трубопровод			Обратный трубопровод			dt, °C	dG, т	W, Гкал
		Fg1, %	t1, °C	m1, т	Fg2, %	t2, °C	m2, т			
17.09.2020	24,00		68,36	9,282		51,28	8,373	17,08	0,909	0,201
18.09.2020	24,00		63,54	18,159		49,10	16,792	14,44	1,367	0,324
19.09.2020	24,00		69,94	20,370		50,05	19,575	19,89	0,795	0,442
20.09.2020	24,00		67,36	17,811		44,17	16,983	23,19	0,828	0,447
21.09.2020	24,00		64,79	17,758		43,53	16,825	21,26	0,933	0,414
22.09.2020	24,00		64,31	18,011		43,51	16,652	20,80	1,359	0,428
Среднее			66,38	16,898		46,94	15,867	19,44	1,032	0,376
Итого	144,00			101,391			95,200		6,191	2,256

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
16.09.2020 23:00:00	6550,397	6332,400	149,436	0,00
22.09.2020 23:00:00	6651,788	6427,600	151,692	0,00

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии :

/ Кравцов Е.О. /

Отчет принят « _____ 200 _____ г.

©

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ". www.vzljot.ru

t 1 = 58,7 град.
 плотность воды = 983,90 кг/м3
 M г = 53,895 т.
 V г = 54,777 м3; 3,774 Гкал
ГВС = 54,777 т ; 3,774 Гкал.
 отопл = 4,435 Гкал - 3,774 Гкал = 0,661 Гкал

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Сентябрь 2020 г.

Потребитель : ТСЖ "Октябрьское"
Адрес : ул.Октябрьская, 4 Ввод №1
Договор :

Тип прибора : ТСРВ-030(031,032)
Номер прибора : 715256
Режим работы : Аналог В-0

Расчетные формулы : $W3 = W1 + W2$
 $dG = m1 + m2$
 $Fg = [G/(n * Gпр)] * 100\%$
Gпр1 = 0,000 т/ч Gпр2 = 0,000 т/ч
Температура холодной воды, °C : 5,00

Дата	n, ч	Fg1, %	t1, °C	m1, т	Fg2, %	t2, °C	m2, т	dG, т	W, Гкал
23.08.2020	24,00	45,66	1,333	23,69	0,000	1,333	0,054		
24.08.2020	24,00	47,80	2,322	23,75	0,000	2,322	0,100		
25.08.2020	24,00	47,62	2,557	23,76	0,000	2,557	0,109		
26.08.2020	24,00	45,95	1,592	23,66	0,000	1,592	0,065		
27.08.2020	24,00	46,70	1,775	23,50	0,000	1,775	0,074		
28.08.2020	24,00	47,85	2,379	23,06	0,000	2,379	0,102		
29.08.2020	24,00	43,00	2,432	23,09	0,000	2,432	0,093		
30.08.2020	24,00	43,66	1,321	23,04	0,000	1,321	0,051		
31.08.2020	24,00	51,78	1,699	23,20	0,000	1,699	0,080		
01.09.2020	24,00	52,01	1,534	23,46	0,000	1,534	0,072		
02.09.2020	24,00	51,64	2,273	23,50	0,000	2,273	0,106		
03.09.2020	24,00	51,59	1,864	23,61	0,000	1,864	0,087		
04.09.2020	24,00	46,12	1,826	23,67	0,000	1,826	0,075		
05.09.2020	24,00	46,36	1,842	23,44	0,000	1,842	0,076		
06.09.2020	24,00	44,40	2,740	23,06	0,000	2,740	0,108		
07.09.2020	24,00	42,40	2,354	22,85	0,000	2,354	0,088		
08.09.2020	24,00	48,91	2,417	22,74	0,000	2,417	0,106		
09.09.2020	24,00	50,90	1,350	22,25	0,000	1,350	0,062		
10.09.2020	24,00	58,86	1,877	22,26	0,000	1,877	0,101		
11.09.2020	24,00	59,70	1,396	22,45	0,000	1,396	0,076		
12.09.2020	24,00	60,63	1,747	22,25	0,000	1,747	0,097		
13.09.2020	24,00	60,43	1,869	21,85	0,000	1,869	0,104		
14.09.2020	24,00	58,70	1,442	21,53	0,000	1,442	0,078		
15.09.2020	24,00	61,78	2,045	21,49	0,000	2,045	0,116		
16.09.2020	24,00	59,90	1,718	22,15	0,000	1,718	0,095		
Среднее		50,97	1,908	22,93	0,000	1,908	0,087		
Итого	600,00		47,704		0,000	47,704	2,179		

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
22.08.2020 23:00:00	6502,693	6332,400	147,257	0,00
16.09.2020 23:00:00	6550,397	6332,400	149,436	0,00

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии :

/ Кравцов Е.О. /

Отчет принят « _____ 200 _____ г.

®

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Сентябрь 2020 г.

Потребитель : ТСЖ "Октябрьское"
Адрес : ул.Октябрьская, 4 Ввод №2
Договор :

Тип прибора : ТСРВ-030(031,032)
Номер прибора : 715151
Режим работы : Аналог Б-0

Расчетные формулы : $W3 = W1 - W2$
 $W1 = m1 * (h1 - hхв)$
 $W2 = m2 * (h2 - hхв)$

$dt = t1 - t2$
 $dG = m1 - m2$

Температура холодной воды, °C : 5,00

Gпр1 = 0,000 т/ч Gпр2 = 0,000 т/ч

Дата	n, ч	Подающий трубопровод		Обратный трубопровод		dt, °C	dG, т	W, Гкал		
		Fg1, %	t1, °C	m1, т	Fg2, %				t2, °C	m2, т
17.09.2020	24,00		67,21	10,584		41,80	6,531	25,41	4,053	0,452
18.09.2020	24,00		60,36	24,527		37,05	18,907	23,31	5,620	0,847
19.09.2020	24,00		70,07	52,133		41,73	45,609	28,34	6,524	1,719
20.09.2020	24,00		68,38	68,765		43,42	62,006	24,96	6,759	1,980
21.09.2020	24,00		65,76	68,507		42,89	61,914	22,87	6,593	1,820
22.09.2020	24,00		65,25	66,319		42,76	61,398	22,49	4,921	1,681
Среднее			66,17	48,473		41,61	42,728	24,56	5,745	1,416
Итого	144,00			290,835			256,365		34,470	8,498

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
16.09.2020 23:00:00	13948,449	11341,357	566,060	0,00
22.09.2020 23:00:00	14239,284	11597,722	574,558	0,00

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии :

/ Кравцов Е.О. /

Отчет принят « _____ 200 _____ г.

_____ /

®

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ". www.vzljot.ru

t 1 = 60,3 град.
плотность воды = 983,08 кг/м3
M г = 299,149 т.
V г = 304,298 м3;
ГВС = 304,298 м3 ; 20,966 Гкал.
Qот = 21,525 Гкал - 20,966 Гкал = 0,559 Гкал

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Сентябрь 2020 г.

Потребитель : ТСЖ "Октябрьское"
Адрес : ул.Октябрьская, 4 Ввод №2
Договор :

Тип прибора : ТСПВ-030(031,032)
Номер прибора : 715151
Режим работы : Аналог В-0

Расчетные формулы : $W3 = W1 + W2$
 $dG = m1 + m2$
 $Fg = [G/(n * Gпр)] * 100\%$
Gпр1 = 0,000 т/ч Gпр2 = 0,000 т/ч
Температура холодной воды, °C : 5,00

Дата	n, ч	Fg1, %	t1, °C	m1, т	Fg2, %	t2, °C	m2, т	dG, т	W, Гкал
23.08.2020	24,00		47,64	9,789		32,58	0,000	9,789	0,419
24.08.2020	24,00		48,70	10,977		32,43	0,000	10,977	0,481
25.08.2020	24,00		48,63	10,536		32,24	0,000	10,536	0,461
26.08.2020	24,00		48,47	10,480		32,07	0,000	10,480	0,457
27.08.2020	24,00		48,62	11,090		31,44	0,000	11,090	0,485
28.08.2020	24,00		48,63	10,485		31,31	0,000	10,485	0,459
29.08.2020	24,00		43,46	13,351		30,11	0,000	13,351	0,515
30.08.2020	24,00		47,28	11,666		30,31	0,000	11,666	0,495
31.08.2020	24,00		54,93	10,102		30,94	0,000	10,102	0,505
01.09.2020	24,00		55,18	11,593		30,90	0,000	11,593	0,583
02.09.2020	24,00		54,82	11,011		30,83	0,000	11,011	0,550
03.09.2020	24,00		58,18	8,996		30,63	0,000	8,996	0,479
04.09.2020	24,00		56,38	9,543		29,65	0,000	9,543	0,491
05.09.2020	24,00		53,81	10,412		28,94	0,000	10,412	0,509
06.09.2020	24,00		48,32	11,519		29,98	0,000	11,519	0,500
07.09.2020	24,00		48,73	11,177		28,83	0,000	11,177	0,490
08.09.2020	24,00		53,07	10,565		23,51	0,000	10,565	0,509
09.09.2020	24,00		55,43	11,943		28,79	0,000	11,943	0,604
10.09.2020	24,00		60,00	10,321		29,72	0,000	10,321	0,569
11.09.2020	24,00		64,11	9,346		29,29	0,000	9,346	0,553
12.09.2020	24,00		64,59	9,265		26,85	0,000	9,265	0,553
13.09.2020	24,00		63,16	10,840		25,22	0,000	10,840	0,632
14.09.2020	24,00		63,64	9,570		26,84	0,000	9,570	0,562
15.09.2020	24,00		64,16	9,788		29,38	0,000	9,788	0,580
16.09.2020	24,00		61,77	10,314		30,15	0,000	10,314	0,587
Среднее			54,47	10,587		29,72	0,000	10,587	0,521
Итого	600,00			264,679			0,000	264,679	13,027

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
22.08.2020 23:00:00	13683,770	11341,357	553,033	0,00
16.09.2020 23:00:00	13948,449	11341,357	566,060	0,00

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии :

Отчет принят « _____ » _____ 200 _____ г.

/ Кравцов Е.О. /

®

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Сентябрь 2020 г.

Потребитель : ТСЖ "Октябрьское"
Адрес : ул.Октябрьская, 4 Ввод №3
Договор :

Тип прибора : ТСРВ-030(031,032)
Номер прибора : 715348
Режим работы : Аналог Б-0

Расчетные формулы : $W3 = W1 - W2$
 $W1 = m1 * (h1 - h_{хв})$
 $W2 = m2 * (h2 - h_{хв})$

$dt = t1 - t2$
 $dG = m1 - m2$

Температура холодной воды, °C : 5,00

Gпр1 = 0,000 т/ч

Gпр2 = 0,000 т/ч

Дата	п, ч	Подающий трубопровод			Обратный трубопровод			dt, °C	dG, т	W, Гкал
		Fg1, %	t1, °C	m1, т	Fg2, %	t2, °C	m2, т			
17.09.2020	24,00		65,64	5,888		57,63	4,610	8,01	1,278	0,115
18.09.2020	24,00		62,71	10,427		56,24	9,255	6,47	1,172	0,128
19.09.2020	24,00		66,87	23,004		51,66	22,093	15,21	0,911	0,394
20.09.2020	24,00		66,23	31,749		49,37	30,891	16,86	0,858	0,576
21.09.2020	24,00		64,27	31,884		48,82	30,788	15,45	1,096	0,543
22.09.2020	24,00		64,60	31,087		49,54	30,497	15,06	0,590	0,497
Среднее			65,05	22,340		52,21	21,356	12,84	0,984	0,375
Итого	144,00			134,039			128,134		5,905	2,252

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
16.09.2020 23:00:00	4566,214	4230,425	134,110	0,00
22.09.2020 23:00:00	4700,253	4358,559	136,362	0,00

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии :

/ Кравцов Е.О. /

Отчет принят « _____ 200 г.

®

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ". www.vzljot.ru

t 1 = 59,7 град.
плотность воды = 983,39 кг/м3
M г = 45,523 т.
V г = 46,292 м3;
ГВС = 46,292 м3; 3,190 Гкал.
Qот = 4,182 Гкал - 3,190 Гкал = 0,992 Гкал

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Сентябрь 2020 г.

Потребитель : ТСЖ "Октябрьское"
Адрес : ул.Октябрьская, 4 Ввод №3
Договор :

Тип прибора : ТСРВ-030(031,032)
Номер прибора : 715348
Режим работы : Аналог В-0

Расчетные формулы : $W3 = W1 + W2$
 $dG = m1 + m2$
 $Fg = [G/(n * Gпр)] * 100\%$

Gпр1 = 0,000 т/ч Gпр2 = 0,000 т/ч

Температура холодной воды, °C : 5,00

Дата	n, ч	Fg1, %	t1, °C	m1, т	Fg2, %	t2, °C	m2, т	dG, т	W, Гкал
23.08.2020	24,00		41,23	1,753		23,05	0,000	1,753	0,064
24.08.2020	24,00		41,15	1,543		23,04	0,000	1,543	0,056
25.08.2020	24,00		41,42	1,679		22,87	0,000	1,679	0,061
26.08.2020	24,00		42,10	1,835		22,89	0,000	1,835	0,068
27.08.2020	24,00		42,43	1,933		22,79	0,000	1,933	0,073
28.08.2020	24,00		41,65	1,905		22,81	0,000	1,905	0,070
29.08.2020	24,00		39,46	1,696		22,40	0,000	1,696	0,059
30.08.2020	24,00		58,91	1,372		22,66	0,000	1,372	0,074
31.08.2020	24,00		62,92	1,374		23,42	0,000	1,374	0,080
01.09.2020	24,00		61,60	1,285		23,50	0,000	1,285	0,073
02.09.2020	24,00		59,76	1,375		23,62	0,000	1,375	0,075
03.09.2020	24,00		59,70	1,277		23,73	0,000	1,277	0,070
04.09.2020	24,00		55,14	1,285		23,52	0,000	1,285	0,064
05.09.2020	24,00		54,50	1,403		23,34	0,000	1,403	0,070
06.09.2020	24,00		51,34	2,015		23,05	0,000	2,015	0,094
07.09.2020	24,00		52,42	1,869		22,72	0,000	1,869	0,089
08.09.2020	24,00		56,62	2,055		22,23	0,000	2,055	0,106
09.09.2020	24,00		58,62	1,533		22,52	0,000	1,533	0,082
10.09.2020	24,00		61,64	1,512		22,59	0,000	1,512	0,086
11.09.2020	24,00		63,75	1,424		22,36	0,000	1,424	0,084
12.09.2020	24,00		63,81	1,269		21,65	0,000	1,269	0,075
13.09.2020	24,00		62,83	1,470		21,28	0,000	1,470	0,085
14.09.2020	24,00		62,54	1,465		21,26	0,000	1,465	0,084
15.09.2020	24,00		63,33	1,704		21,72	0,000	1,704	0,100
16.09.2020	24,00		60,93	1,587		22,00	0,000	1,587	0,089
Среднее			54,39	1,585		22,68	0,000	1,585	0,077
Итого	600,00			39,618			0,000	39,618	1,930

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
22.08.2020 23:00:00	4526,596	4230,425	132,180	0,00
16.09.2020 23:00:00	4566,214	4230,425	134,110	0,00

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии :

/ Кравцов Е.О. /

Отчет принят « _____ 200 _____ г.

®