

# Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Ноябрь 2020 г.

Потребитель : СМНУ-70

Тип прибора : ТСРВ-033(034)

Адрес : ул. Красноярская, 19

Номер прибора : 1108306

Договор :

Режим работы : Аналог Б-0

Расчетные формулы :  $W3 = W1 - W2$

$dt = t1 - t2$

$W1 = m1 * (h1 - hхв)$

$dG = m1 - m2$

$W2 = m2 * (h2 - hхв)$

Температура холодной воды, °С : 5,00

Gпр1 = 0,000 т/ч

Gпр2 = 0,000 т/ч

Дата	Подающий трубопровод			Обратный трубопровод			dt, °С	dG, т	W, Гкал	
	n, ч	Fg1, %	t1, °С	m1, т	Fg2, %	t2, °С				m2, т
26.10.2020	24,00		56,90	18,615		41,13	18,615	15,77	0,000	0,294
27.10.2020	23,99		56,59	19,969		41,45	19,969	15,14	0,000	0,302
28.10.2020	24,00		61,47	21,496		45,12	21,496	16,35	0,000	0,351
29.10.2020	24,00		58,14	20,921		42,93	20,921	15,21	0,000	0,318
30.10.2020	24,00		58,18	19,738		42,20	19,738	15,98	0,000	0,315
31.10.2020	24,00		58,35	18,709		41,75	18,709	16,60	0,000	0,311
01.11.2020	24,00		58,30	18,848		41,73	18,848	16,57	0,000	0,312
02.11.2020	24,00		59,87	16,983		41,35	16,983	18,52	0,000	0,315
03.11.2020	24,00		58,23	15,018		39,30	15,018	18,93	0,000	0,284
04.11.2020	24,00		60,29	14,217		39,37	14,217	20,92	0,000	0,297
05.11.2020	24,00		60,24	16,037		40,12	16,037	20,12	0,000	0,323
06.11.2020	24,00		60,90	16,775		40,96	16,775	19,94	0,000	0,334
07.11.2020	24,00		60,54	14,322		39,17	14,322	21,37	0,000	0,306
08.11.2020	24,00		55,64	14,010		37,06	14,010	18,58	0,000	0,260
09.11.2020	24,00		56,60	14,681		38,11	14,681	18,49	0,000	0,271
10.11.2020	24,00		54,55	14,683		37,14	14,683	17,41	0,000	0,256
11.11.2020	24,00		55,90	14,714		37,73	14,714	18,17	0,000	0,267
12.11.2020	24,00		55,64	14,736		37,58	14,736	18,06	0,000	0,266
13.11.2020	24,00		55,61	14,645		37,28	14,645	18,33	0,000	0,268
14.11.2020	24,00		57,69	14,723		38,03	14,723	19,66	0,000	0,289
15.11.2020	24,00		63,27	14,714		40,26	14,714	23,01	0,000	0,339
16.11.2020	24,00		69,71	15,335		43,50	15,335	26,21	0,000	0,402
17.11.2020	24,00		72,97	15,717		45,43	15,717	27,54	0,000	0,433
18.11.2020	24,00		72,41	15,547		44,90	15,547	27,51	0,000	0,428
19.11.2020	24,00		70,10	15,386		43,45	15,386	26,65	0,000	0,410
20.11.2020	24,00		69,58	15,021		42,54	15,021	27,04	0,000	0,406
21.11.2020	24,00		67,02	11,934		37,85	11,934	29,17	0,000	0,348
22.11.2020	24,00		60,83	11,502		35,35	11,502	25,48	0,000	0,293
23.11.2020	24,00		60,86	11,442		35,20	11,442	25,66	0,000	0,294
24.11.2020	24,00		64,22	13,519		37,94	13,519	26,28	0,000	0,355
25.11.2020	24,00		69,16	16,239		42,92	16,239	26,24	0,000	0,426
<b>Среднее</b>			61,28	15,813		40,29	15,813	21,00	0,000	0,325
<b>Итого</b>	743,99			490,196			490,196		0,000	10,076

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	W, Гкал	Время н.с., ч
25.10.2020 23:00:00	11639,594	12137,081	256,804	0,00
25.11.2020 23:00:00	12129,790	12161,348	283,439	0,01

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,01

Ответственный за учет тепловой энергии : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Отчет принят «   » \_\_\_\_\_ 200   г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

®

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ". [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)