



Параметры потребления на объекте учета

за период с 25.10.2020 по 23.11.2020



Потребитель: ЖСК "Высокогорский"

Адрес: г.Н.Тагил, ул.Удовенко, д.8

Дата	Теплоснабжение							ГВС				ХВС		Электроснабжение			Газоснабжение	
	Теплоснабжение							ГВС				ХВС						
	T1, °C	T2, °C	M1, т	M2, т	ΔM, т	ΔQ, Гкал	Нараб., ч	T1, °C	V, м3	ΔQ, Гкал	Нараб., ч	V1, м3	Нараб., ч	E1, кВт*ч	E2, кВт*ч	ΣE, кВт*ч	V, м3 (н.у.)	Нараб., ч
25.10.2020	60,3	42,3	115,13	115,82	-0,69	2,06	24,00	57,1	12,06	0,84	24,00	13,47	24,00	-	-	-	-	-
26.10.2020	59,5	41,8	112,54	113,25	-0,71	1,97	24,00	57,3	11,32	0,80	24,00	11,08	24,00	-	-	-	-	-
27.10.2020	57,7	40,7	111,51	112,32	-0,81	1,87	24,00	57,1	11,15	0,80	24,00	11,62	24,00	-	-	-	-	-
28.10.2020	57,8	40,9	113,36	114,19	-0,82	1,89	24,00	57,8	12,22	0,86	24,00	12,27	24,00	-	-	-	-	-
29.10.2020	57,4	40,5	110,20	111,04	-0,84	1,83	24,00	57,7	11,87	0,83	24,00	12,12	24,00	-	-	-	-	-
30.10.2020	57,6	40,9	111,71	112,52	-0,81	1,84	24,00	57,9	10,35	0,76	24,00	11,27	24,00	-	-	-	-	-
31.10.2020	57,6	41,4	115,55	116,35	-0,80	1,84	24,00	57,9	12,53	0,87	24,00	13,38	24,00	-	-	-	-	-
01.11.2020	57,7	41,5	114,94	115,73	-0,79	1,83	24,00	58,2	12,68	0,89	24,00	13,33	24,00	-	-	-	-	-
02.11.2020	57,3	40,7	111,77	112,62	-0,85	1,82	24,00	57,8	11,89	0,84	24,00	11,55	24,00	-	-	-	-	-
03.11.2020	57,4	40,3	108,37	109,26	-0,88	1,82	24,00	57,8	11,47	0,82	24,00	12,62	24,00	-	-	-	-	-
04.11.2020	56,8	40,2	108,57	109,47	-0,90	1,78	24,00	57,4	12,70	0,88	24,00	13,58	24,00	-	-	-	-	-
05.11.2020	57,0	40,4	108,24	109,12	-0,88	1,76	24,00	57,6	11,73	0,83	24,00	11,83	24,00	-	-	-	-	-
06.11.2020	57,0	40,5	109,39	110,26	-0,86	1,76	24,00	57,6	12,11	0,85	24,00	11,66	24,00	-	-	-	-	-
07.11.2020	57,3	41,1	111,53	112,34	-0,81	1,77	24,00	57,8	12,34	0,87	24,00	14,69	24,00	-	-	-	-	-
08.11.2020	56,8	40,6	109,46	110,33	-0,87	1,74	24,00	57,8	13,88	0,94	24,00	14,32	24,00	-	-	-	-	-
09.11.2020	56,7	40,6	110,04	110,87	-0,82	1,74	24,00	57,5	11,49	0,81	24,00	11,56	24,00	-	-	-	-	-
10.11.2020	56,8	40,5	109,42	110,26	-0,84	1,75	24,00	57,5	12,75	0,88	24,00	12,57	24,00	-	-	-	-	-
11.11.2020	56,6	39,9	106,48	107,36	-0,89	1,74	24,00	57,4	13,03	0,89	24,00	12,46	24,00	-	-	-	-	-
12.11.2020	56,5	39,3	103,68	104,62	-0,94	1,75	24,00	57,2	12,53	0,86	24,00	12,04	24,00	-	-	-	-	-
13.11.2020	57,1	39,5	104,15	105,11	-0,96	1,80	24,00	57,6	10,51	0,77	24,00	12,25	24,00	-	-	-	-	-
14.11.2020	58,5	39,6	103,71	104,67	-0,96	1,93	24,00	59,1	14,40	1,00	24,00	15,08	24,00	-	-	-	-	-
15.11.2020	59,7	39,5	101,10	102,06	-0,96	2,01	24,00	60,3	13,61	0,99	24,00	14,86	24,00	-	-	-	-	-
16.11.2020	59,7	39,5	103,47	104,39	-0,93	2,05	24,00	60,1	12,03	0,89	24,00	11,94	24,00	-	-	-	-	-
17.11.2020	59,2	39,4	102,36	102,27	0,09	2,03	24,00	59,4	11,46	0,84	24,00	11,17	24,00	-	-	-	-	-
18.11.2020	57,9	38,8	100,37	101,30	-0,93	1,89	24,00	58,2	13,35	0,93	24,00	12,55	24,00	-	-	-	-	-
19.11.2020	59,5	39,0	98,02	98,93	-0,90	1,97	24,00	60,0	12,71	0,92	24,00	12,53	24,00	-	-	-	-	-
20.11.2020	60,0	42,6	139,78	140,27	-0,49	2,25	24,00	60,0	10,74	0,86	24,00	12,04	24,00	-	-	-	-	-
21.11.2020	61,2	48,2	199,86	199,59	0,27	2,61	24,00	60,8	11,89	0,99	24,00	14,52	24,00	-	-	-	-	-
22.11.2020	61,2	48,5	199,81	199,49	0,32	2,58	24,00	60,9	13,67	1,09	24,00	16,52	24,00	-	-	-	-	-

Дата	Теплоснабжение							ГВС				ХВС		Электроснабжение			Газоснабжение	
	Теплоснабжение							ГВС				ХВС						
	T1, °C	T2, °C	M1, т	M2, т	ΔM, т	ΔQ, Гкал	Нараб., ч	T1, °C	V, м3	ΔQ, Гкал	Нараб., ч	V1, м3	Нараб., ч	E1, квт*ч	E2, квт*ч	ΣE, квт*ч	V, м3 (н.у.)	Нараб., ч
23.11.2020	60,1	47,8	198,58	198,26	0,31	2,45	24,00	59,6	10,45	0,87	24,00	12,60	24,00	-	-	-	-	-
Итого	58,2	41,2	3553,10	3574,06	-20,96	58,13	720,00	58,3	364,94	26,28	720,00	383,48	720,00	-	-	-	-	-

Показания счетчиков

Теплоснабжение			ГВС			ХВС		Электроснабжение			Газоснабжение		
Дата и время	M1, т	M2, т	ΔQ, Гкал	Дата и время	V, м3	ΔQ, Гкал	Дата и время	V1, м3	Дата и время	E1, квт*ч	E2, квт*ч	Дата и время	V, м3, н.у.
24.11.20 00:00	-	-	2237,87	24.11.20 00:00	707,27	448,48	24.11.20 00:00	18537,21	-	-	-	-	-
25.10.20 00:00	-	-	2179,74	25.10.20 00:00	1072,55	422,22	25.10.20 00:00	18226,92	-	-	-	-	-
	-	-	-		-	-		310,29		-	-		-

Ответственный за учет тепловой энергии: Танкачев Эдуард Ибрагимович

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 24.11.2020 02:58:26 1