

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Закрытая
Т/вычислитель КМ-5



В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,594/0/0,369

Справка
о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. Заозерная 15.к 1

за Февраль 2021 г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Кол-во тепло-энергии (Гкал) ГВС	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
с 19.01	00.00	2627	2606	145,373	590	0	0
По 17.02	24.00	8106	8177	323,645	1308	0	0
ИТОГО		5479	5571	178,272	718	0	0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 178,769$ Гкал
$V_{\text{подп}} =$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{178,769} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{0,00} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{0,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения

за 19/01/21г.-17/02/21г.

Абонент: Заозерная 15\1

Адрес: Заозерная 15\1

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04M сер.N 001

Тип расходомера:

Пределы измерений:

Договорные расходи: G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

M сер.водн= т.сут Mmax= т.сут G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

tzв: не исп.

Серийный номер 20129667, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tz °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.01.21 23	94.78	46.08	48.70	5.15	2.96	112.040	108.230	107.831	107.161	0.671	0.00	4.00	5.262	24	0	
20.01.21 23	100.05	46.99	53.05	5.26	2.96	113.550	109.805	108.868	108.680	0.188	0.00	4.00	5.790	24	0	
21.01.21 23	101.11	48.34	52.77	5.38	2.96	114.260	110.902	109.461	109.686	-0.225	0.00	4.00	5.792	24	0	
22.01.21 23	102.11	47.41	54.71	5.17	2.95	110.525	106.912	105.801	105.796	0.005	0.00	4.00	5.803	24	0	
23.01.21 23	104.28	47.21	57.07	5.09	2.95	108.730	104.887	103.915	103.796	0.119	0.00	4.00	5.946	24	0	
24.01.21 23	107.57	46.10	61.47	4.98	2.94	107.893	103.467	102.850	102.444	0.406	0.00	4.00	6.340	24	0	
25.01.21 23	107.22	47.17	60.05	5.10	2.94	110.942	105.688	105.782	104.591	1.191	0.00	4.00	6.370	24	0	
26.01.21 23	99.55	46.14	53.41	5.13	2.94	113.945	108.707	109.281	107.625	1.656	0.00	4.00	5.850	24	0	
27.01.21 23	88.49	47.62	40.87	5.43	2.94	138.730	137.158	134.101	135.709	-1.608	0.00	4.00	5.492	24	0	
28.01.21 23	81.49	47.89	33.60	5.07	2.98	153.063	152.628	148.642	151.002	-2.360	0.00	4.00	5.004	24	0	
29.01.21 23	81.79	52.38	29.41	5.16	3.00	172.800	172.990	167.788	170.776	-2.988	0.00	4.00	4.946	22	2	*
30.01.21 23	85.64	56.89	28.74	5.09	3.02	223.063	224.685	216.039	221.305	-5.266	0.00	4.00	6.226	24	0	
31.01.21 23	87.77	59.02	28.75	5.23	3.01	230.730	232.758	223.147	229.001	-5.854	0.00	4.00	6.433	24	0	
01.02.21 23	88.55	58.73	29.82	5.04	3.01	218.077	219.915	210.795	216.394	-5.599	0.00	4.00	6.304	24	0	
02.02.21 23	86.90	57.92	28.98	4.98	3.01	215.635	216.398	208.667	213.035	-4.368	0.00	4.00	6.062	24	0	
03.02.21 23	79.50	55.25	24.25	5.02	3.00	225.810	227.583	219.565	224.347	-4.781	0.00	4.00	5.337	24	0	
04.02.21 23	81.65	56.80	24.85	5.05	3.02	223.350	224.503	216.886	221.137	-4.251	0.00	4.00	5.403	24	0	
05.02.21 23	83.14	58.63	24.51	5.25	3.04	232.133	233.570	225.193	229.850	-4.657	0.00	4.00	5.535	24	0	
06.02.21 23	77.58	56.60	20.98	5.19	3.03	236.762	238.943	230.496	235.380	-4.884	0.00	4.00	4.849	24	0	
07.02.21 23	78.63	56.63	22.00	5.13	3.05	236.565	238.695	230.154	235.150	-4.996	0.00	4.00	5.078	24	0	
08.02.21 23	85.92	60.27	25.65	5.34	3.07	233.250	234.798	225.857	230.855	-4.998	0.00	4.00	5.810	24	0	
09.02.21 23	92.27	62.52	29.75	5.17	3.05	223.300	223.930	215.292	219.516	-4.225	0.00	4.00	6.425	24	0	
10.02.21 23	103.00	67.72	35.27	5.24	3.04	227.447	227.010	217.580	222.277	-4.697	0.00	4.00	7.706	24	0	
11.02.21 23	106.79	71.02	35.78	5.34	3.04	229.220	228.923	218.642	223.734	-5.092	0.00	4.00	7.858	24	0	
12.02.21 23	104.97	69.77	35.20	5.24	3.02	224.650	224.060	214.580	219.143	-4.563	0.00	4.00	7.587	24	0	
13.02.21 23	96.06	64.46	31.61	5.10	3.01	221.325	221.935	212.807	217.705	-4.898	0.00	4.00	6.749	24	0	
14.02.21 23	84.96	60.03	24.93	5.28	3.02	238.280	239.520	230.880	235.538	-4.658	0.00	4.00	5.774	24	0	
15.02.21 23	78.85	57.18	21.67	5.21	3.04	236.405	237.792	229.990	234.178	-4.188	0.00	4.00	4.999	24	0	
16.02.21 23	84.91	59.52	25.39	5.12	3.01	224.435	225.018	217.472	221.322	-3.850	0.00	4.00	5.538	24	0	
17.02.21 23	90.79	62.31	28.48	5.04	3.01	217.820	218.102	210.220	214.215	-3.995	0.00	4.00	6.005	24	0	
Итого/Средн	89.96	57.52	32.45	5.17	3.00	5674.735	5659.110	5478.578	5571.345	-92.767	0.00	4.00	178.272	718	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.21 23	2744.500	2633.197	2627.537	2606.426	21.111	145.373	590	0
17.02.21 23	8419.235	8292.307	8106.114	8177.771	-71.656	323.645	1308	2
Итого	5674.735	5659.110	5478.578	5571.345	-92.767	178.272	718	2

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/01/21г.-17/02/21г.

Абонент: Заозерная 15\1
 Адрес: Заозерная 15\1
 Договор N: 000000000
 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ТВ7-04M сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходи: G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч
 И сет. воды: _____ т.сут Мвс= _____ т.сут
 Гид: дозов., гид = 5.00°C

Серийный номер 20129667, ВД=1, ТВ2, СИ=5, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0:2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.01.21 23	30.32	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.01.21 23	39.88	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.01.21 23	32.18	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.01.21 23	30.68	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.01.21 23	29.59	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.01.21 23	27.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.01.21 23	27.76	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.01.21 23	28.82	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.01.21 23	33.00	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.01.21 23	32.60	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.01.21 23	34.08	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	22	2	*
30.01.21 23	35.30	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.01.21 23	36.95	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.02.21 23	35.38	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.02.21 23	35.30	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.02.21 23	36.09	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.02.21 23	36.05	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.02.21 23	37.57	0.00	0.001 <	0.001 <	5.00	3.00	0.000	24	0	*
06.02.21 23	37.79	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.02.21 23	36.91	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.02.21 23	37.12	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.02.21 23	36.51	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.02.21 23	37.48	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.02.21 23	38.51	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.02.21 23	37.97	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.02.21 23	37.77	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.02.21 23	39.06	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.02.21 23	38.34	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.02.21 23	38.28	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.02.21 23	38.08	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	37.57	0.00	0.001	0.001	5.00	3.00	0.000	718	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.21 23	0.002	0.002	0.000	590	0
17.02.21 23	0.003	0.003	0.000	1308	2
Итого	0.001	0.001	0.000	718	2

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (!) отсуг.питания
 (#) дисбаланс масс
 (R) реверс
 (o) отсуг.теплонос.
 (X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____