

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

за май 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя для ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.04	00	190322	189729	4189,559	27493	113,718	5,332
17.05	24	194462	193766	4264,539	28208	113,718	5,332
ИТОГО		4139	4037	74,980	715	74,089	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$	75,080	Гкал	$Q =$	75,080	(Гкал)
$V_{подп.} =$	0	м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____ Телефон _____
Должность, Ф.И.О.

подпись

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

Ф.И.О. Цветаев С.В. _____ подпись _____
(фамилия, имя, отчество)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

20 МАЙ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г.-17/05/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х2125

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	тх °C	Рж кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.04.24 23	70.78	41.03	29.75	5.53	2.29	63.305	61.105	61.885	60.608	1.277	0.00	4.00	1.845	24	0
19.04.24 23	68.39	44.64	23.75	5.44	2.28	66.240	64.375	64.847	63.778	1.069	0.00	4.00	1.544	24	0
20.04.24 23	68.11	50.27	17.84 <	5.28	2.26	82.198	80.340	71.553	70.645	0.909	0.00	4.00	1.281	23	1 *
21.04.24 23	69.27	46.40	22.87	5.42	2.24	59.070	57.580	57.797	56.980	0.818	0.00	4.00	1.325	24	0
22.04.24 23	68.84	44.45	24.39	5.41	2.23	53.015	51.205	51.885	50.731	1.154	0.00	4.00	1.269	24	0
23.04.24 23	67.93	48.79	19.14	5.05	2.30	152.470	145.902	149.293	144.273	5.020	0.00	4.00	2.866	24	0
24.04.24 23	67.82	49.91	17.91	4.88	2.36	225.488	217.480	220.794	214.935	5.859	0.00	4.00	3.967	24	0
25.04.24 23	67.98	50.23	17.75	4.92	2.35	228.042	220.757	223.285	218.146	5.139	0.00	4.00	3.976	24	0
26.04.24 23	69.13	48.69	20.44	5.07	2.31	194.980	188.523	190.793	186.420	4.373	0.00	4.00	3.910	24	0
27.04.24 23	68.69	50.86	17.83	5.14	2.31	207.990	201.270	203.569	198.818	4.750	0.00	4.00	3.642	24	0
28.04.24 23	68.19	53.00	15.18	5.16	2.32	226.170	219.122	221.430	216.238	5.192	0.00	4.00	3.375	24	0
29.04.24 23	68.19	53.23	14.96	5.14	2.31	209.923	203.053	205.512	200.355	5.158	0.00	4.00	3.087	24	0
30.04.24 23	68.59	54.35	14.24	5.01	2.33	216.455	208.867	211.864	205.974	5.890	0.00	4.00	3.029	24	0
01.05.24 23	71.08	54.83	16.25	5.10	2.32	249.658	236.630	244.009	233.314	10.694	0.00	4.00	3.980	24	0
02.05.24 23	70.87	55.21	15.66	5.13	2.34	239.115	230.008	292.376	283.907	8.469	0.00	4.00	4.597	24	0
03.05.24 23	68.41	52.51	15.90	4.66	2.29	238.902	230.700	233.860	227.736	6.124	0.00	4.00	3.730	24	0
04.05.24 23	67.37	50.69	16.68	4.48	2.19	150.165	144.110	147.081	142.349	4.732	0.00	4.00	2.461	24	0
05.05.24 23	67.67	51.92	15.74	4.42	2.20	139.400	134.965	136.516	133.241	3.274	0.00	4.00	2.155	24	0
06.05.24 23	67.73	52.48	15.24	4.47	2.20	117.647	113.965	115.206	112.477	2.729	0.00	4.00	1.762	24	0
07.05.24 23	67.63	48.91	18.72	4.51	2.19	146.488	140.622	143.457	139.033	4.423	0.00	4.00	2.693	24	0
08.05.24 23	68.31	48.49	19.82	4.58	2.19	161.318	154.928	157.915	153.215	4.700	0.00	4.00	3.138	24	0
09.05.24 23	68.34	48.10	20.23	4.55	2.18	150.455	146.383	147.286	144.788	2.498	0.00	4.00	2.988	24	0
10.05.24 23	68.39	47.96	20.43	4.58	2.18	137.625	134.508	134.723	133.048	1.675	0.00	4.00	2.759	24	0
11.05.24 23	68.93	45.95	22.98	4.54	2.17	131.120	127.915	128.310	126.646	1.665	0.00	4.00	2.955	24	0
12.05.24 23	69.30	46.56	22.75	4.56	2.17	128.188	123.515	125.418	122.253	3.165	0.00	4.00	2.859	24	0
13.05.24 23	68.94	49.23	19.71	3.74	1.96	76.188	74.893	74.550	74.035	0.515	0.00	4.00	1.473	24	0
14.05.24 23	76.18	56.79	19.39	3.88	1.93	28.692 <	27.965 <	27.956 <	27.542 <	0.414	0.00	4.00	0.544	24	0 *
15.05.24 23	74.10	53.33	20.78	3.67	1.92	33.060	32.440	32.251	32.004	0.248	0.00	4.00	0.672	24	0
16.05.24 23	70.38	53.02	17.36 <	3.61	1.93	38.208	37.732	32.274	32.118	0.156	0.00	4.00	0.562	22	2 *
17.05.24 23	71.41	54.51	16.90 <	3.62	1.93	35.717	35.210	31.715	31.509	0.206	0.00	4.00	0.537	22	2 *
Итого/Средн	68.82	50.76	18.06	4.72	2.21	4247.290	4104.068	4139.412	4037.117	102.295	0.00	4.00	74.980	715	5

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	202464.850	199409.710	190322.909	189729.775	593.134	4189.559	27493	1537
17.05.24 23	206712.140	203513.777	194462.321	193766.892	695.429	4264.539	28208	1542
Итого	4247.290	4104.067	4139.412	4037.117	102.295	74.980	715	5

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

±0,100

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г.-17/05/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч


Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.04.24 23	32.24	4.34	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.04.24 23	33.62	7.67	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.04.24 23	35.40	6.11 >	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0 *	
21.04.24 23	36.73	6.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.04.24 23	35.75	2.68	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.04.24 23	35.00	4.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.04.24 23	34.44	2.98	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.04.24 23	34.81	3.77	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.04.24 23	36.42	5.67	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.04.24 23	37.88	7.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.04.24 23	39.35	7.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.04.24 23	39.65	4.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.04.24 23	38.47	1.69	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.05.24 23	39.50	4.98	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.05.24 23	40.92	4.70 >	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0 *	
03.05.24 23	38.56	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.05.24 23	36.61	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.05.24 23	38.05	0.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.05.24 23	36.64	0.26	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.05.24 23	35.50	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.05.24 23	37.29	0.79	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.05.24 23	38.30	1.57	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.05.24 23	37.92	1.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.05.24 23	37.26	0.52	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.05.24 23	37.81	1.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.05.24 23	38.31	1.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.05.24 23	36.70	0.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.05.24 23	34.28	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.05.24 23	33.59	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.05.24 23	34.05	0.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	36.70	2.78	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	141.859	139.697	7.216	28884	146
17.05.24 23	141.859	139.697	7.216	29604	146
Итого	0.000	0.000	0.000	720	0

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

Представитель абонента  Представитель снабжающей организации _____