

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 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.04	00	147374	146861	3054,611	19517	113,703	5,332
19.05	24	150619	150099	3111,644	20243	113,703	5,332
ИТОГО		3244	3238	57,033	726	0	0

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	57,481	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

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 ГТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

23 МАЙ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/04/23г.-19/05/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. 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=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	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.04.23 23	71.64	43.65	27.99	4.47	2.61	136.615	134.025	133.469	132.839	0.630	0.00	4.00	3.742	24	0
20.04.23 23	73.27	43.25	30.02	4.64	2.56	130.140	127.458	127.031	126.349	0.682	0.00	4.00	3.820	24	0
21.04.23 23	71.73	45.63	26.11	4.65	2.56	141.688	139.365	138.424	138.008	0.416	0.00	4.00	3.620	24	0
22.04.23 23	68.54	52.64	15.90	4.46	2.58	213.990	211.412	209.445	208.662	0.783	0.00	4.00	3.339	24	0
23.04.23 23	68.01	54.49	13.52	4.32	2.58	241.527	238.493	236.474	235.186	1.288	0.00	4.00	3.207	24	0
24.04.23 23	70.49	48.81	21.67	4.44	2.52	161.520	158.360	157.916	156.586	1.330	0.00	4.00	3.429	24	0
25.04.23 23	69.26	48.22	21.04	4.31	2.50	156.658	153.818	153.261	152.147	1.114	0.00	4.00	3.232	24	0
26.04.23 23	75.68	46.01	29.68	4.56	2.44	124.985	122.385	121.806	121.181	0.625	0.00	4.00	3.621	24	0
27.04.23 23	73.95	47.07	26.88	4.63	2.37	128.053	126.433	124.929	125.124	-0.195	0.00	4.00	3.365	24	0
28.04.23 23	69.43	50.65	18.77	4.37	2.35	157.738	155.635	154.309	153.763	0.546	0.00	4.00	2.904	24	0
29.04.23 23	69.23	50.12	19.11	4.32	2.41	161.242	158.813	157.757	156.945	0.812	0.00	4.00	3.021	24	0
30.04.23 23	69.21	48.81	20.39	4.30	2.44	150.643	148.945	147.389	147.285	0.105	0.00	4.00	3.012	24	0
01.05.23 23	68.99	49.89	19.10	4.25	2.45	163.360	162.910	159.853	161.002	-1.149	0.00	4.00	3.060	24	0
02.05.23 23	68.90	52.35	16.55	4.24	2.45	152.580	152.125	149.308	150.159	-0.852	0.00	4.00	2.478	24	0
03.05.23 23	68.50	61.13	7.38 <	3.68	2.50	99.823	100.490	81.621	82.442	-0.821	0.00	4.00	0.604	20	4 *
04.05.23 23	70.53	59.44	11.09 <	3.83	2.70	69.005	69.210	65.144	65.724	-0.580	0.00	4.00	0.724	22	2 *
05.05.23 23	71.43	58.47	12.96 <	4.26	2.65	50.875 <	51.193 <	49.710 <	50.378 <	-0.668	0.00	4.00	0.646	24	0 *
06.05.23 23	70.34	59.30	11.04 <	4.10	2.66	62.028	62.210	60.648	61.197	-0.549	0.00	4.00	0.672	24	0
07.05.23 23	69.45	60.92	8.53 <	4.16	2.67	76.145	76.673	71.334	72.166	-0.833	0.00	4.00	0.611	21	3 *
08.05.23 23	69.86	60.14	9.72	4.13	2.66	57.333	57.655	56.073	56.692	-0.619	0.00	4.00	0.547	24	0
09.05.23 23	69.10	61.05	8.05	3.97	2.68	94.493	93.975	92.456	92.362	0.095	0.00	4.00	0.746	24	0
10.05.23 23	69.47	60.58	8.90 <	4.02	2.73	77.735	76.890	74.216	73.770	0.446	0.00	4.00	0.663	23	1 *
11.05.23 23	69.62	60.29	9.33 <	4.30	2.82	72.787	71.930	69.539	69.068	0.471	0.00	4.00	0.651	23	1 *
12.05.23 23	71.58	58.61	12.97 <	4.31	2.65	47.013 !	46.345 !	44.934 !	44.610 !	0.324	0.00	4.00	0.585	21	3 *
13.05.23 23	70.24	59.70	10.54 <	4.26	2.54	67.155	66.315	65.667	65.222	0.445	0.00	4.00	0.695	24	0
14.05.23 23	69.57	60.26	9.31 <	4.09	2.55	84.202	83.210	81.011	80.457	0.554	0.00	4.00	0.757	23	1 *
15.05.23 23	70.05	60.52	9.54 <	4.11	2.54	77.238	76.335	72.992	72.514	0.478	0.00	4.00	0.699	22	2 *
16.05.23 23	77.71	55.84	21.88	4.31	2.50	28.618 <	28.090 <	27.858 <	27.683 <	0.175	0.00	4.00	0.611	24	0 *
17.05.23 23	73.54	57.21	16.33	4.26	2.52	44.060 <	43.400 <	42.999 <	42.739 <	0.260	0.00	4.00	0.704	24	0 *
18.05.23 23	71.04	59.16	11.88	4.22	2.53	53.507	52.847	52.296	51.989	0.307	0.00	4.00	0.623	24	0
19.05.23 23	70.29	60.39	9.90 <	4.21	2.54	67.808	66.997	64.967	64.539	0.428	0.00	4.00	0.646	23	1 *
Итого/Средн	70.28	52.74	17.54	4.26	2.56	3350.560	3313.940	3244.834	3238.787	6.047	0.00	4.00	57.033	726	18

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
18.04.23 23	157325.015	155006.000	147374.927	146861.160	513.768	3054.611	19517	753
19.05.23 23	160675.575	158319.940	150619.761	150099.946	519.815	3111.644	20243	771
Итого	3350.560	3313.940	3244.834	3238.787	6.047	57.033	726	18

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

70,448

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/04/23г.-19/05/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

txв: догов., txд = 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	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.04.23 23	33.24	0.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.04.23 23	34.70	0.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.04.23 23	35.18	0.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.04.23 23	36.07	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.04.23 23	37.21	0.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.04.23 23	37.60	0.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.04.23 23	37.05	0.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.04.23 23	39.59	0.53	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.04.23 23	41.28	0.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.04.23 23	41.45	0.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.04.23 23	39.03	0.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.04.23 23	37.98	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.05.23 23	37.51	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.05.23 23	36.97	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.05.23 23	36.58	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.05.23 23	36.35	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.05.23 23	36.97	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.05.23 23	37.53	0.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.05.23 23	38.09	0.48	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.05.23 23	38.16	0.47	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.05.23 23	37.28	0.43	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.05.23 23	35.95	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.05.23 23	35.92	0.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.05.23 23	35.58	0.38	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	22	2 *	
13.05.23 23	34.77	0.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.05.23 23	34.39	0.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.05.23 23	35.55	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.05.23 23	35.61	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.05.23 23	35.25	0.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.05.23 23	34.60	0.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.05.23 23	35.39	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	36.74	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.04.23 23	115.162	113.703	5.332	20182	88
19.05.23 23	115.162	113.703	5.332	20924	90
Итого	0.000	0.000	0.000	742	2

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____