

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

за ноябрь 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 ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.10	00	58490	54947	1182,815	19596	4641,130	279,383
17.11	24	61210	57443	1241,106	20292	4883,020	295,218
ИТОГО		2720	2495	58,290	696	241,890	15,834

ПУ № 18059799

$Q_E =$	74,124	Гкал	$Q =$	58,290	(Гкал)
$V_{подп.} =$	241,890	М ³	$Q_{(гвс)} =$	15,834	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	М ³	$V_{подп.} =$	241,890	(М ³)



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

Руководитель _____

Должность, Ф.И.О. _____



Ответственный исполнитель _____

(должность)

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____



за 20/10/24г. -17/11/24г.

Абонент: ж/д 20 Парлсьезда 50А

Адрес: _____
 Договор N: 0000000000 Тип расходамера: _____
 Тепловычислитель ТВ7-04 Преллы измерений: _____
 Договорные расход: G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч
 М сег. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.20 м3/ч
 тхв: не исп.

Серийный номер 18059799, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х105D

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dh т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.10.24 23	69.66	50.61	19.05	6.43	3.95	96.619	88.539	94.522	87.484	7.037	0.00	4.00	1.806	24	0
21.10.24 23	68.50	50.17	18.33	6.44	3.97	96.914	88.396	94.870	87.362	7.509	0.00	4.00	1.744	24	0
22.10.24 23	67.89	49.59	18.30	6.41	4.00	95.916	87.457	93.927	86.461	7.465	0.00	4.00	1.724	24	0
23.10.24 23	69.21	50.22	18.99	6.46	4.03	96.550	87.565	94.479	86.540	7.939	0.00	4.00	1.799	24	0
24.10.24 23	68.26	49.87	18.39	6.33	3.97	94.667	86.394	92.683	85.395	7.288	0.00	4.00	1.710	24	0
25.10.24 23	68.95	50.50	18.45	6.56	4.03	97.135	88.446	95.059	87.398	7.661	0.00	4.00	1.759	24	0
26.10.24 23	69.60	50.87	18.73	6.51	4.00	96.253	88.135	94.165	87.075	7.090	0.00	4.00	1.769	24	0
27.10.24 23	68.78	50.41	18.38	6.48	4.00	95.570	87.661	93.538	86.627	6.911	0.00	4.00	1.724	24	0
28.10.24 23	68.29	49.87	18.42	6.50	4.03	97.886	87.394	95.836	86.386	9.450	0.00	4.00	1.770	24	0
29.10.24 23	70.81	51.09	19.72	6.60	4.06	95.933	88.121	93.783	87.055	6.728	0.00	4.00	1.855	24	0
30.10.24 23	70.78	50.90	19.89	6.62	4.07	97.176	88.246	94.997	87.188	7.809	0.00	4.00	1.894	24	0
31.10.24 23	68.42	48.93	19.48	6.48	4.08	96.214	85.993	94.191	85.040	9.151	0.00	4.00	1.840	24	0
01.11.24 23	68.60	48.96	19.64	6.54	4.10	95.581	86.602	93.562	85.640	7.922	0.00	4.00	1.842	24	0
02.11.24 23	67.39	48.49	18.90	6.57	4.09	97.243	87.129	95.254	86.178	9.076	0.00	4.00	1.805	24	0
03.11.24 23	67.74	49.01	18.73	6.61	4.07	96.906	87.882	94.907	86.904	8.003	0.00	4.00	1.783	24	0
04.11.24 23	68.86	49.47	19.40	6.54	4.07	97.526	87.157	95.448	86.164	9.284	0.00	4.00	1.856	24	0
05.11.24 23	72.52	51.12	21.40	6.52	4.03	96.741	87.439	94.480	86.373	8.106	0.00	4.00	2.028	24	0
06.11.24 23	75.83	52.86	22.97	6.66	4.06	97.534	88.928	95.064	87.775	7.289	0.00	4.00	2.190	24	0
07.11.24 23	76.49	53.27	23.22	6.63	4.07	97.296	88.524	94.796	87.356	7.440	0.00	4.00	2.207	24	0
08.11.24 23	78.67	53.92	24.74	6.52	4.06	95.707	87.264	93.120	86.087	7.033	0.00	4.00	2.310	24	0
09.11.24 23	77.76	53.26	24.49	6.44	4.04	95.329	86.264	92.802	85.125	7.677	0.00	4.00	2.279	24	0
10.11.24 23	77.93	54.02	23.92	6.53	4.00	97.844	88.082	95.244	86.889	8.354	0.00	4.00	2.284	24	0
11.11.24 23	80.37	54.80	25.56	6.47	4.03	96.472	86.859	93.758	85.648	7.110	0.00	4.00	2.403	24	0
12.11.24 23	81.77	54.95	26.82	6.40	4.06	94.208	85.489	91.479	84.291	7.188	0.00	4.00	2.460	24	0
13.11.24 23	84.96	56.76	28.20	6.44	4.04	94.542	86.074	91.615	84.787	6.828	0.00	4.00	2.591	24	0
14.11.24 23	82.61	54.93	27.69	6.36	4.09	92.870	84.436	90.129	83.252	6.877	0.00	4.00	2.502	24	0
15.11.24 23	76.41	52.55	23.86	6.45	4.05	94.488	86.203	92.061	85.098	6.963	0.00	4.00	2.202	24	0
16.11.24 23	74.77	51.72	23.05	6.41	4.04	94.624	85.644	92.283	84.578	7.704	0.00	4.00	2.132	24	0
17.11.24 23	72.45	50.54	21.91	6.36	4.06	94.413	84.765	92.211	83.761	8.450	0.00	4.00	2.025	24	0
Итого/Средн	72.86	51.49	21.37	6.49	4.04	2786.157	2527.088	2720.262	2495.918	224.343	0.00	4.00	58.290	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dh т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.10.24 23	60720.284	56371.927	58490.055	54947.772	3542.283	1182.815	19596	623
17.11.24 23	63506.441	58899.015	61210.317	57443.691	3766.626	1241.106	20292	623
Итого	2786.157	2527.088	2720.262	2495.918	224.343	58.290	696	0

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

Представитель абонента _____
 Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/10/24г.-17/11/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 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 = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.10.24 23	68.96	6.35	7.730 <	7.565 <	5.00	3.00	0.484	24	0	*
21.10.24 23	67.67	6.36	8.200 <	8.030 <	5.00	3.00	0.504	24	0	*
22.10.24 23	67.18	6.33	8.180 <	8.013 <	5.00	3.00	0.499	24	0	*
23.10.24 23	68.70	6.38	8.670 <	8.486 <	5.00	3.00	0.541	24	0	*
24.10.24 23	67.43	6.25	7.970 <	7.807 <	5.00	3.00	0.488	24	0	*
25.10.24 23	68.26	6.48	8.370 <	8.195 <	5.00	3.00	0.519	24	0	*
26.10.24 23	69.10	6.43	7.770 <	7.604 <	5.00	3.00	0.488	24	0	*
27.10.24 23	68.12	6.40	7.520 <	7.363 <	5.00	3.00	0.465	24	0	*
28.10.24 23	67.84	6.41	10.170 <	9.959 <	5.00	3.00	0.626	24	0	*
29.10.24 23	70.24	6.52	7.350 <	7.188 <	5.00	3.00	0.469	24	0	*
30.10.24 23	70.19	6.53	8.470 <	8.283 <	5.00	3.00	0.540	24	0	*
31.10.24 23	67.97	6.40	9.750 <	9.547 <	5.00	3.00	0.602	24	0	*
01.11.24 23	67.86	6.46	8.450 <	8.274 <	5.00	3.00	0.521	24	0	*
02.11.24 23	67.05	6.49	9.610 <	9.416 <	5.00	3.00	0.585	24	0	*
03.11.24 23	67.24	6.52	8.470 <	8.298 <	5.00	3.00	0.517	24	0	*
04.11.24 23	68.55	6.46	9.810 <	9.603 <	5.00	3.00	0.611	24	0	*
05.11.24 23	71.97	6.43	8.650 <	8.451 <	5.00	3.00	0.566	24	0	*
06.11.24 23	75.39	6.57	7.810 <	7.614 <	5.00	3.00	0.536	24	0	*
07.11.24 23	75.48	6.54	7.940 <	7.740 <	5.00	3.00	0.546	24	0	*
08.11.24 23	77.40	6.44	7.570 <	7.371 <	5.00	3.00	0.534	24	0	*
09.11.24 23	76.73	6.35	8.220 <	8.007 <	5.00	3.00	0.575	24	0	*
10.11.24 23	77.40	6.45	8.930 <	8.695 <	5.00	3.00	0.630	24	0	*
11.11.24 23	79.68	6.39	8.670 <	8.430 <	5.00	3.00	0.630	24	0	*
12.11.24 23	80.58	6.33	7.770 <	7.550 <	5.00	3.00	0.571	24	0	*
13.11.24 23	83.48	6.36	7.510 <	7.284 <	5.00	3.00	0.572	24	0	*
14.11.24 23	81.34	6.29	7.570 <	7.353 <	5.00	3.00	0.562	24	0	*
15.11.24 23	75.11	6.37	7.560 <	7.372 <	5.00	3.00	0.517	24	0	*
16.11.24 23	73.75	6.33	8.230 <	8.032 <	5.00	3.00	0.553	24	0	*
17.11.24 23	71.47	6.28	8.970 <	8.766 <	5.00	3.00	0.583	24	0	*
Итого/Средн	71.95	6.41	241.890	236.297	5.00	3.00	15.834	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.10.24 23	4641.130	4546.776	279.383	19907	312
17.11.24 23	4883.020	4783.073	295.218	20603	312
Итого	241.890	236.297	15.834	696	0

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____