

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х грубая

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,261 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партьезда, 52

за декабрь 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.11	00	3590	3000	72,481	2326	1169,068	60,876
17.12	24	6183	5596	141,460	3022	1169,068	60,876
ИТОГО		2592	2595	68,979	696	0	0

ПУ № 19080436

Q _E =		Гкал	Q =	68,979	(Гкал)
V _{подп.} =	0	м ³	Q _(гвс) =	0	(Гкал)
V _{х.в.} =	0	м ³	V _{подп.} =	0	(м ³)

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

24.12.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

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

Руководитель Догвиненко В.Ю. Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

(должность)

Ф.И.О. Цветаяев С.В. подпись _____

(фамилия,

имя,

отчество)



о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/11/24г.-17/12/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес:

Договор №: 0000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001
Договорные раскоды: _____
М сет. Воды: _____ т.сут МПВС= _____ т.сут

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

тхв: не исп.

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хЕ763

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	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.11.24 23	67.05	47.04	20.01	6.16	4.38	100.978	100.368	98.926	99.340	-0.414	0.00	4.00	1.983	24	0
20.11.24 23	73.56	48.95	24.62	6.20	4.32	89.605	88.710	87.448	87.721	-0.273	0.00	4.00	2.157	24	0
21.11.24 23	75.65	45.31	30.34	6.33	4.29	68.740	67.875	67.006	67.230	-0.223	0.00	4.00	2.032	24	0
22.11.24 23	75.36	45.99	29.37	6.27	4.26	70.849	69.991	69.076	69.309	-0.233	0.00	4.00	2.032	24	0
23.11.24 23	75.38	48.73	26.66	6.20	4.26	86.466	85.482	84.295	84.544	-0.249	0.00	4.00	2.251	24	0
24.11.24 23	78.33	48.40	29.93	6.21	4.23	75.619	74.585	73.593	73.767	-0.175	0.00	4.00	2.207	24	0
25.11.24 23	79.95	46.70	33.24	6.25	4.22	64.754	63.726	62.952	63.083	-0.131	0.00	4.00	2.096	24	0
26.11.24 23	80.68	47.80	32.88	6.32	4.23	65.306	64.339	63.458	63.656	-0.198	0.00	4.00	2.090	24	0
27.11.24 23	77.83	48.96	28.87	6.21	4.25	80.110	79.041	77.983	78.163	-0.180	0.00	4.00	2.255	24	0
28.11.24 23	80.09	52.55	27.55	6.18	4.29	90.724	89.536	88.190	88.390	-0.200	0.00	4.00	2.434	24	0
29.11.24 23	82.64	57.28	25.35	6.15	4.33	117.101	115.647	113.643	113.895	-0.251	0.00	4.00	2.888	24	0
30.11.24 23	82.29	58.16	24.13	6.13	4.34	119.414	117.948	115.913	116.101	-0.188	0.00	4.00	2.804	24	0
01.12.24 23	81.51	54.64	26.87	6.18	4.32	102.137	100.755	99.193	99.355	-0.162	0.00	4.00	2.671	24	0
02.12.24 23	77.79	47.21	30.57	6.27	4.29	69.271	68.262	67.433	67.557	-0.123	0.00	4.00	2.065	24	0
03.12.24 23	74.88	46.04	28.84	6.18	4.35	70.785	69.776	69.033	69.093	-0.060	0.00	4.00	1.994	24	0
04.12.24 23	72.80	45.34	27.46	6.14	4.36	71.791	70.798	70.101	70.125	-0.024	0.00	4.00	1.928	24	0
05.12.24 23	72.48	48.31	24.17	6.03	4.39	92.725	91.699	90.557	90.708	-0.151	0.00	4.00	2.192	24	0
06.12.24 23	78.24	47.16	31.09	6.21	4.36	68.512	67.445	66.677	66.752	-0.075	0.00	4.00	2.076	24	0
07.12.24 23	80.05	56.22	23.84	6.05	4.42	118.228	116.813	114.926	115.100	-0.174	0.00	4.00	2.745	24	0
08.12.24 23	77.13	59.27	17.86	5.91	4.49	176.500	174.496	171.871	171.668	0.202	0.00	4.00	3.078	24	0
09.12.24 23	88.66	62.53	26.13	6.06	4.40	128.429	126.132	124.129	123.874	0.255	0.00	4.00	3.253	24	0
10.12.24 23	88.11	64.36	23.76	5.99	4.42	142.595	140.211	137.882	137.552	0.331	0.00	4.00	3.285	24	0
11.12.24 23	83.28	49.84	33.44	6.15	4.37	72.702	71.304	70.528	70.483	0.045	0.00	4.00	2.363	24	0
12.12.24 23	79.42	48.66	30.75	6.08	4.37	71.911	70.681	69.933	69.907	0.026	0.00	4.00	2.154	24	0
13.12.24 23	77.19	48.44	28.75	6.06	4.39	79.978	78.711	77.886	77.858	0.028	0.00	4.00	2.243	24	0
14.12.24 23	77.49	48.36	29.14	6.09	4.40	73.019	71.861	71.095	71.080	0.015	0.00	4.00	2.075	24	0
15.12.24 23	78.49	50.53	27.95	6.03	4.41	87.491	86.190	85.134	85.169	-0.036	0.00	4.00	2.384	24	0
16.12.24 23	81.63	58.04	23.59	5.93	4.46	123.836	122.069	120.258	120.170	0.089	0.00	4.00	2.843	24	0
17.12.24 23	80.62	52.08	28.53	6.02	4.43	86.292	84.861	83.854	83.790	0.064	0.00	4.00	2.397	24	0
Итого/Средн	79.01	52.46	26.55	6.14	4.35	2665.869	2629.314	2592.975	2595.442	-2.467	0.00	4.00	68.979	696	0

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
18.11.24 23	4230.934	3561.299	3590.892	3000.847	590.045	72.481	2326	1713
17.12.24 23	6896.802	6190.613	6183.866	5596.288	587.578	141.460	3022	1713
Итого	2665.869	2629.314	2592.975	2595.442	-2.467	68.979	696	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/11/24г.-17/12/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 19080436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0xE763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.11.24 23	28.92	4.25	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.11.24 23	29.23	4.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.11.24 23	29.51	4.49	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.11.24 23	29.43	4.48	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.11.24 23	29.42	4.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.11.24 23	29.65	4.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.11.24 23	29.78	4.30	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.11.24 23	29.92	4.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.11.24 23	29.90	4.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.11.24 23	30.00	4.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.11.24 23	30.26	4.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.11.24 23	30.32	4.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.12.24 23	30.20	4.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.12.24 23	29.93	4.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.12.24 23	29.48	4.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.12.24 23	29.20	4.49	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.12.24 23	29.00	4.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.12.24 23	29.33	4.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.12.24 23	29.68	4.25	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.12.24 23	29.76	4.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.12.24 23	30.22	4.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.12.24 23	30.32	4.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.12.24 23	29.98	4.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.12.24 23	29.53	4.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.12.24 23	29.28	4.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.12.24 23	29.40	4.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.12.24 23	29.36	4.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.12.24 23	29.63	4.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.12.24 23	29.51	4.50	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	29.66	4.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	696	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.11.24 23	1187.300	1169.068	60.876	3872	167
17.12.24 23	1187.300	1169.068	60.876	4568	167
Итого	0.000	0.000	0.000	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 _____