

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-39211

Qгод= 0,143 Гкал

Qмес= 0,171 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Малунцева, 15

за декабрь 2025 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.11	00	31287	31349	655,637	6194	599,530	19,494
21.12	24	36435	36485	767,862	6962	599,530	19,494
ИТОГО		5147	5135	112,224	768	0	0

ПУ № 24209262

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	112,224	(Гкал)
$V_{подп.} =$		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

22.12.2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскладная С.И.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/11/25г.-21/12/25г.

Адрес: Ассонент: Мамунцева, 15

Тип расходомера: _____
Договор N: 0000000000 _____
Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 000 _____
Договорные расходы: G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч
т.хв: не исп.

Серийный номер 24209262, БД=1, ТВ1, СМ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х0827

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	Рх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.11.25 23	68.96	51.52	17.44	5.89	3.65	166.992	164.551	163.434	162.524	0.910	0.00	4.00	2.859	24	0
21.11.25 23	69.87	52.57	17.29	5.86	3.57	175.961	174.555	172.110	171.327	0.783	0.00	4.00	2.986	24	0
22.11.25 23	77.38	55.96	21.42	5.86	3.39	167.079	164.686	162.692	162.304	0.388	0.00	4.00	3.496	24	0
23.11.25 23	71.25	51.92	19.32	5.90	3.39	151.389	149.495	147.964	147.623	0.341	0.00	4.00	2.867	24	0
24.11.25 23	66.24	50.57	15.66	5.78	3.53	176.776	174.557	173.279	172.484	0.795	0.00	4.00	2.724	24	0
25.11.25 23	71.04	52.51	18.53	5.77	3.57	165.839	163.714	162.094	161.621	0.473	0.00	4.00	3.013	24	0
26.11.25 23	68.73	50.72	18.01	5.81	3.67	156.025	154.285	152.712	152.442	0.270	0.00	4.00	2.758	24	0
27.11.25 23	72.59	52.80	19.79	5.88	3.40	153.518	151.671	149.924	149.712	0.213	0.00	4.00	2.976	24	0
28.11.25 23	77.70	55.41	22.29	5.90	3.47	151.458	149.436	147.445	147.310	0.135	0.00	4.00	3.297	24	0
29.11.25 23	78.66	57.86	20.80	5.84	3.60	180.023	177.732	175.153	174.977	0.176	0.00	4.00	3.655	24	0
30.11.25 23	75.59	56.12	19.48	5.86	3.59	180.536	178.376	175.978	175.761	0.217	0.00	4.00	3.439	24	0
01.12.25 23	68.74	52.27	16.47	5.99	3.64	179.537	177.708	175.726	175.456	0.270	0.00	4.00	2.905	24	0
02.12.25 23	69.91	51.82	18.09	5.91	3.58	161.722	159.872	158.182	157.882	0.300	0.00	4.00	2.870	24	0
03.12.25 23	71.22	51.86	19.36	5.92	3.56	152.833	151.122	149.376	149.226	0.150	0.00	4.00	2.900	24	0
04.12.25 23	70.67	52.17	18.50	5.91	3.59	164.445	162.707	160.781	160.648	0.133	0.00	4.00	2.984	24	0
05.12.25 23	74.71	54.25	20.46	5.89	3.58	155.980	154.057	152.134	151.953	0.181	0.00	4.00	3.121	24	0
06.12.25 23	79.61	57.36	22.25	5.92	3.58	162.346	160.135	157.867	157.688	0.179	0.00	4.00	3.524	24	0
07.12.25 23	82.95	56.59	26.36	5.94	3.53	137.544	135.378	133.461	133.362	0.099	0.00	4.00	3.529	24	0
08.12.25 23	84.98	60.53	24.45	5.73	3.68	173.727	171.096	168.345	168.205	0.140	0.00	4.00	4.130	24	0
09.12.25 23	84.47	58.20	26.27	5.56	3.78	162.285	159.492	157.302	156.995	0.307	0.00	4.00	4.145	24	0
10.12.25 23	84.90	59.39	25.52	5.67	3.70	169.755	166.629	164.501	163.918	0.584	0.00	4.00	4.211	24	0
11.12.25 23	84.92	59.66	25.26	5.67	3.67	169.140	166.038	163.902	163.311	0.591	0.00	4.00	4.153	24	0
12.12.25 23	81.55	57.92	23.63	5.70	3.67	169.728	166.815	164.834	164.225	0.610	0.00	4.00	3.908	24	0
13.12.25 23	80.09	57.33	22.76	5.70	3.69	171.344	168.515	166.562	165.947	0.614	0.00	4.00	3.803	24	0
14.12.25 23	78.60	56.52	22.08	5.71	3.69	170.995	168.288	166.376	165.811	0.565	0.00	4.00	3.685	24	0
15.12.25 23	79.81	56.87	22.94	5.75	3.69	167.370	164.696	162.721	162.228	0.493	0.00	4.00	3.745	24	0
16.12.25 23	83.08	58.87	24.22	5.72	3.71	170.995	168.109	165.897	165.417	0.488	0.00	4.00	4.030	24	0
17.12.25 23	85.87	60.11	25.76	5.62	3.72	166.503	163.525	161.251	160.813	0.438	0.00	4.00	4.167	24	0
18.12.25 23	86.19	60.12	26.07	5.65	3.72	167.652	164.603	162.324	161.860	0.464	0.00	4.00	4.245	24	0
19.12.25 23	80.58	57.48	23.10	5.68	3.71	168.730	166.023	163.967	163.487	0.480	0.00	4.00	3.800	24	0
20.12.25 23	80.80	57.24	23.56	5.66	3.72	166.176	163.503	161.464	161.014	0.449	0.00	4.00	3.816	24	0
21.12.25 23	90.78	60.56	30.22	5.36	3.75	153.370	150.245	148.032	147.714	0.318	0.00	4.00	4.487	24	0
Итого/Средн	77.53	55.80	21.73	5.78	3.62	5287.771	5210.616	5147.789	5135.244	12.545	0.00	4.00	112.224	768	0

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
19.11.25 23	32160.369	32507.297	31287.936	31349.912	-61.976	655.637	6194	2571
21.12.25 23	37448.140	37717.913	36435.725	36485.156	-49.431	767.862	6962	2571
Итого	5287.771	5210.616	5147.789	5135.244	12.545	112.224	768	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: Малунцева, 15

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 000

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 7.00 м3/ч G1 min = 0.28 м3/ч

Серийный номер 24209262, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x0827

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.11.25 23	55.89	3.83	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.11.25 23	55.92	3.62	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.11.25 23	56.14	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.11.25 23	56.02	3.67	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.11.25 23	55.85	3.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.11.25 23	55.90	3.60	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.11.25 23	55.91	3.67	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.11.25 23	55.97	3.68	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.11.25 23	56.22	3.60	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.11.25 23	56.05	3.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.11.25 23	56.03	3.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.12.25 23	55.81	3.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.12.25 23	55.82	3.63	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.12.25 23	55.85	3.57	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.12.25 23	55.90	3.66	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.12.25 23	55.99	3.62	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.12.25 23	56.02	3.78	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.12.25 23	56.34	3.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.12.25 23	56.07	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.12.25 23	55.87	3.82	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.12.25 23	55.88	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.12.25 23	55.89	3.52	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.12.25 23	55.89	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.12.25 23	55.87	3.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.12.25 23	55.88	3.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.12.25 23	55.89	3.64	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.12.25 23	55.90	3.75	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.12.25 23	55.90	3.62	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.12.25 23	55.86	3.69	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.12.25 23	55.77	3.90	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.12.25 23	55.78	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.12.25 23	55.80	3.64	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	55.93	3.65	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.11.25 23	599.530	595.646	19.494	8765	0
21.12.25 23	599.530	595.646	19.494	9533	0
Итого	0.000	0.000	0.000	768	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____