

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 январь 2026 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)
22.12	00	36435	36485	767,862	6962	599,530	19,494
20.01	24	41007	41049	888,966	7677	599,530	19,494
ИТОГО		4571	4564	121,104	715	0	0

ПУ № 24209262

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	121,801	(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 _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

_____ Подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

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

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

23 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А. _____



учетных приборов теплоснабжения
за 22/12/25г. - 20/01/26г.

Абонент: Малунцева, 15
Адрес: _____
Договор N: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 000
Договорные расходы: _____ т.сут
M сек. воды = _____ т.сут
M макс = 15.00 м3/ч
G1 min = 0.10 м3/ч
G2 max = 15.00 м3/ч
G2 min = 0.10 м3/ч

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
Серийный номер 24209262, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x0827

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	НС ч
22.12.25 23	89.38	60.95	28.43	5.40	3.61	155.366	152.339	150.098	149.732	0.367	0.00	4.00	4.282	24	0	
23.12.25 23	78.97	56.15	22.81	5.52	3.62	164.247	161.691	159.774	159.324	0.451	0.00	4.00	3.656	24	0	
24.12.25 23	76.75	54.40	22.35	5.61	3.58	158.617	156.255	154.515	154.108	0.406	0.00	4.00	3.463	24	0	
25.12.25 23	79.61	56.48	23.12	5.59	3.60	162.260	159.774	157.775	157.414	0.361	0.00	4.00	3.660	24	0	
26.12.25 23	88.76	60.85	27.92	5.45	3.67	160.301	157.308	154.937	154.629	0.309	0.00	4.00	4.340	24	0	
27.12.25 23	88.19	60.84	27.35	5.52	3.64	164.408	161.387	158.970	158.636	0.335	0.00	4.00	4.362	24	0	
28.12.25 23	86.38	59.77	26.61	5.49	3.63	163.180	160.286	157.973	157.645	0.328	0.00	4.00	4.217	24	0	
29.12.25 23	85.35	59.28	26.07	5.53	3.64	164.244	161.397	159.117	158.784	0.333	0.00	4.00	4.162	24	0	
30.12.25 23	79.88	56.09	23.79	5.63	3.59	158.068	155.611	153.675	153.345	0.330	0.00	4.00	3.666	24	0	
31.12.25 23	79.31	55.43	23.88	5.46	3.62	161.583	159.130	157.148	156.856	0.292	0.00	4.00	3.764	24	0	
01.01.26 23	82.38	58.51	23.88	5.61	3.63	167.057	164.462	162.151	161.859	0.284	0.00	4.00	3.884	24	0	
02.01.26 23	82.55	58.42	24.13	5.59	3.62	166.755	164.144	161.837	161.553	0.289	0.00	4.00	3.917	24	0	
03.01.26 23	82.54	58.01	24.53	5.55	3.64	164.091	161.489	159.267	158.979	0.289	0.00	4.00	3.919	24	0	
04.01.26 23	83.33	58.76	24.56	5.57	3.62	165.197	162.573	160.250	159.978	0.272	0.00	4.00	3.949	24	0	
05.01.26 23	82.36	57.90	24.46	5.57	3.62	165.150	162.558	160.304	160.029	0.275	0.00	4.00	3.933	24	0	
06.01.26 23	76.66	54.64	22.02	5.55	3.64	162.928	160.704	158.724	158.476	0.249	0.00	4.00	3.505	24	0	
07.01.26 23	78.09	55.20	22.88	5.51	3.64	161.191	158.939	156.885	156.691	0.194	0.00	4.00	3.601	24	0	
08.01.26 23	81.53	54.54	24.09	5.40	3.68	161.859	152.590	150.646	150.487	0.158	0.00	4.00	3.640	24	0	
09.01.26 23	79.39	56.01	23.38	5.55	3.62	161.859	159.457	157.194	157.026	0.169	0.00	4.00	3.807	24	0	
10.01.26 23	79.39	56.01	23.38	5.55	3.61	163.454	161.133	158.961	158.798	0.163	0.00	4.00	3.727	24	0	
11.01.26 23	81.37	56.94	24.43	5.52	3.60	162.184	159.790	157.520	157.390	0.130	0.00	4.00	3.859	24	0	
12.01.26 23	87.46	60.34	27.03	5.58	3.59	160.652	157.952	155.413	155.300	0.113	0.00	4.00	4.214	24	0	
13.01.26 23	93.90	63.34	30.55	5.37	3.54	157.809	154.727	151.986	151.887	0.099	0.00	4.00	4.660	24	0	
14.01.26 23	95.31	63.56	31.75	5.43	3.64	157.339	154.136	151.379	151.288	0.090	0.00	4.00	4.823	24	0	
15.01.26 23	96.82	64.57	32.25	5.45	3.60	159.535	156.212	153.324	153.238	0.087	0.00	4.00	4.963	24	0	
16.01.26 23	97.12	65.35	31.76	5.49	3.57	162.322	158.969	155.967	155.880	0.087	0.00	4.00	4.973	24	0	
17.01.26 23	97.05	60.87	36.18	4.64	3.45	129.027	126.100	123.984	123.947	0.037	0.00	4.00	4.501	24	0	
18.01.26 23	93.66	58.39	35.27	4.58	3.45	126.075	123.366	121.440	121.418	0.022	0.00	4.00	4.297	24	0	
19.01.26 23	88.32	56.85	31.47	3.81	2.73	88.312	86.918	83.929	84.148	-0.219	0.00	4.00	2.649	19	5	*
20.01.26 23	90.22	62.06	28.16	5.29	3.66	172.805	168.943	166.852	165.949	0.904	0.00	4.00	4.714	24	0	
Итого/Средн	85.15	58.74	26.40	5.39	3.58	4720.858	4640.343	4571.999	4564.793	7.206	0.00	4.00	121.104	715	5	

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
21.12.25 23	37448.140	37717.913	36435.725	36485.156	-49.431	767.862	6962	2571
20.01.26 23	42168.999	42358.257	41007.724	41049.949	-42.225	888.966	7677	2576
Итого	4720.859	4640.343	4571.999	4564.793	7.206	121.104	715	5

Представитель абонента _____
Представитель снабжающей организации _____

40,697

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: Малунцева, 15

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 000

Договорные расходы:

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

tхв: догов., tхд = 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	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.25 23	55.89	3.76	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.12.25 23	55.67	3.67	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.12.25 23	55.75	3.53	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.12.25 23	55.74	3.52	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.12.25 23	55.77	3.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.12.25 23	55.82	3.30	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.12.25 23	55.75	3.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.12.25 23	55.69	3.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.12.25 23	55.72	3.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.12.25 23	55.57	3.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.01.26 23	55.57	3.87	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.01.26 23	55.58	3.84	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.01.26 23	55.53	3.86	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.01.26 23	55.56	3.87	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.01.26 23	55.54	3.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.01.26 23	55.43	3.74	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.01.26 23	55.44	3.76	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.01.26 23	55.31	3.62	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.01.26 23	55.41	3.68	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.01.26 23	55.46	3.65	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.01.26 23	55.48	3.53	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.01.26 23	55.61	3.52	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.01.26 23	55.78	3.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.01.26 23	55.58	3.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.01.26 23	55.64	3.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.01.26 23	55.71	3.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.01.26 23	55.51	3.32	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.01.26 23	55.38	3.25	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.01.26 23	48.74	2.77	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.01.26 23	54.56	3.04	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	55.34	3.56	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
21.12.25 23	599.530	595.646	19.494	9533	0
20.01.26 23	599.530	595.646	19.494	10253	0
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) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____