

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-39211

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Коммунальная, 9/2

за ноябрь 2025 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	136069	124560	3152,503	17894	13475,100	814,174
19.11	24	147902	135779	3317,866	18631	14026,600	850,025
ИТОГО		11833	11219	165,363	737	551,500	35,850

ПУ № 19083290

$Q_E =$	205,314	Гкал	$Q =$	165,363	(Гкал)
$V_{подп.} =$	614,588	м ³	$Q_{гвс} =$	39,951	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	614,588	(м ³)

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

21 НОЯ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов

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)



Уч. акт.
 О суточных параметрах теплоснабжения
 за 20/10/25г. -19/11/25г.

Абонент: Коммунальная 9/2
 Адрес: _____
 Договор №: 000000000 Тип расходамера: _____
 Тепловычислитель ТВ7-04M сег. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходы: G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.80 м3/ч
 И сег. воды= _____ Т.сут Млвс= _____ Т.сут G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.80 м3/ч
 ТХВ: не исп.

Серийный номер 19083290, Вд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хD5CF

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
20.10.25 23	69.90	57.09	12.81	6.91	5.02	403.675	381.380	394.871	375.646	19.224	0.00	4.00	5.077	24	0
21.10.25 23	68.29	55.77	12.52	6.92	5.09	395.770	373.790	387.469	368.427	19.043	0.00	4.00	4.868	24	0
22.10.25 23	67.80	55.44	12.36	7.02	5.19	396.435	374.530	388.245	369.204	19.041	0.00	4.00	4.813	24	0
23.10.25 23	68.23	55.56	12.67	6.79	5.03	388.310	366.360	380.189	361.135	19.054	0.00	4.00	4.832	24	0
24.10.25 23	68.53	56.19	12.35	7.21	5.25	407.080	386.545	398.524	380.919	17.605	0.00	4.00	4.938	24	0
25.10.25 23	68.69	56.45	12.24	7.27	5.28	413.300	389.155	404.555	383.440	21.116	0.00	4.00	4.969	24	0
26.10.25 23	68.68	56.36	12.32	7.29	5.31	413.210	386.775	404.477	381.114	23.363	0.00	4.00	5.001	24	0
27.10.25 23	68.71	56.42	12.30	7.36	5.33	414.750	391.185	405.979	385.428	20.551	0.00	4.00	5.009	24	0
28.10.25 23	69.52	57.19	12.33	7.37	5.29	419.445	395.050	410.393	389.118	21.275	0.00	4.00	5.080	24	0
29.10.25 23	68.91	57.01	11.90	7.49	5.33	423.930	402.055	414.929	396.036	18.893	0.00	4.00	4.957	24	0
30.10.25 23	68.72	57.08	11.65	5.36	3.81	298.410	288.850	292.088	283.455	8.633	0.00	4.00	3.415	21	3
31.10.25 23	21.57	22.04	-0.47	0.00	0.04	0.010	0.960	0.000	0.085	-0.085	0.00	4.00	0.000	20	4
01.11.25 23	11.48	56.30	44.82	6.09	4.31	360.280	331.150	352.832	326.264	26.567	0.00	4.00	4.067	24	0
02.11.25 23	67.95	55.16	12.79	7.33	5.23	413.320	389.005	404.745	383.537	21.208	0.00	4.00	5.194	24	0
03.11.25 23	72.64	58.25	14.38	7.21	5.13	410.065	387.775	400.452	381.729	18.723	0.00	4.00	5.780	24	0
04.11.25 23	76.46	63.68	17.59	7.37	5.30	413.425	388.835	401.604	381.662	19.942	0.00	4.00	7.087	24	0
05.11.25 23	81.30	63.68	17.62	7.35	5.28	410.930	387.375	399.166	380.202	18.964	0.00	4.00	7.058	24	0
06.11.25 23	75.70	60.05	15.65	7.25	5.18	410.610	384.560	400.236	378.177	22.060	0.00	4.00	6.285	24	0
07.11.25 23	69.52	55.95	13.57	7.27	5.23	404.815	378.415	396.070	372.942	23.127	0.00	4.00	5.391	24	0
08.11.25 23	69.82	56.08	13.74	7.37	5.30	406.295	379.660	397.444	374.159	23.285	0.00	4.00	5.479	24	0
09.11.25 23	70.42	56.62	13.81	7.38	5.28	409.235	380.725	400.183	375.110	25.074	0.00	4.00	5.544	24	0
10.11.25 23	77.46	60.96	16.50	7.32	5.29	400.875	375.500	390.349	369.097	21.252	0.00	4.00	6.463	24	0
11.11.25 23	75.01	59.85	15.17	7.40	5.21	416.340	390.125	406.011	383.727	22.284	0.00	4.00	6.179	24	0
12.11.25 23	76.46	61.06	15.39	7.45	5.19	420.885	395.720	410.085	388.980	21.105	0.00	4.00	6.336	24	0
13.11.25 23	79.79	63.50	16.28	7.51	5.20	424.995	400.765	413.215	393.398	19.817	0.00	4.00	6.754	24	0
14.11.25 23	79.79	63.56	16.23	7.53	5.21	422.375	401.335	410.661	393.951	16.709	0.00	4.00	6.691	24	0
15.11.25 23	72.29	58.15	14.14	7.28	5.20	403.105	379.050	393.744	373.136	20.608	0.00	4.00	5.587	24	0
16.11.25 23	71.99	57.87	14.12	7.40	5.28	407.790	381.740	398.399	375.870	22.529	0.00	4.00	5.644	24	0
17.11.25 23	71.57	57.67	13.90	7.31	5.22	402.955	378.680	393.764	372.881	20.883	0.00	4.00	5.492	24	0
18.11.25 23	73.93	59.23	14.70	7.40	5.27	406.585	382.105	396.759	375.971	20.788	0.00	4.00	5.854	24	0
19.11.25 23	71.89	57.65	14.24	7.20	5.19	395.380	369.985	386.281	364.330	21.951	0.00	4.00	5.517	24	0
Итого/Средн	72.16	58.23	13.93	6.95	4.98	12114.585	11399.140	11833.720	11219.132	614.588	0.00	4.00	165.363	737	7

Угловое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.10.25 23	139860.730	126435.990	136069.249	124560.176	11509.073	3152.503	17894	190
19.11.25 23	151975.315	137835.130	147902.968	135779.308	12123.660	3317.866	18631	197
Итого	12114.585	11399.140	11833.720	11219.132	614.588	165.363	737	7

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/10/25г.-19/11/25г.

Абонент: Коммунальная 9/2

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 = 20.00 м3/ч G1 min = 1.00 м3/ч

Серийный номер 19083290, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xD5CF

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.10.25 23	69.45	6.51	19.000	18.589	5.00	3.00	1.199	24	0	
21.10.25 23	67.78	6.52	18.400	18.020	5.00	3.00	1.132	24	0	
22.10.25 23	67.53	6.62	17.500	17.140	5.00	3.00	1.073	24	0	
23.10.25 23	68.02	6.40	19.200	18.801	5.00	3.00	1.186	24	0	
24.10.25 23	68.20	6.79	17.500	17.134	5.00	3.00	1.084	24	0	
25.10.25 23	68.39	6.83	19.300	18.895	5.00	3.00	1.199	24	0	
26.10.25 23	68.47	6.85	20.600	20.166	5.00	3.00	1.281	24	0	
27.10.25 23	68.43	6.91	18.700	18.307	5.00	3.00	1.162	24	0	
28.10.25 23	69.36	6.90	18.900	18.492	5.00	3.00	1.191	24	0	
29.10.25 23	68.65	7.01	18.400	18.012	5.00	3.00	1.148	24	0	
30.10.25 23	67.75	5.03	9.800	9.597	5.00	3.00	0.603	24	0	
31.10.25 23	21.11	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.11.25 23	66.58	5.76	21.000	20.576	5.00	3.00	1.268	24	0	
02.11.25 23	67.59	6.92	19.500	19.100	5.00	3.00	1.197	24	0	
03.11.25 23	72.78	6.82	16.800	16.405	5.00	3.00	1.113	24	0	
04.11.25 23	80.94	7.00	18.100	17.585	5.00	3.00	1.337	24	0	
05.11.25 23	80.52	6.97	16.900	16.423	5.00	3.00	1.242	24	0	
06.11.25 23	74.25	6.84	19.000	18.536	5.00	3.00	1.285	24	0	
07.11.25 23	68.48	6.85	19.000	18.599	5.00	3.00	1.182	24	0	
08.11.25 23	69.59	6.92	19.700	19.273	5.00	3.00	1.246	24	0	
09.11.25 23	70.31	6.92	21.400	20.927	5.00	3.00	1.368	24	0	
10.11.25 23	77.02	6.89	18.000	17.532	5.00	3.00	1.264	24	0	
11.11.25 23	74.15	6.93	18.800	18.343	5.00	3.00	1.270	24	0	
12.11.25 23	76.65	6.97	18.300	17.827	5.00	3.00	1.279	24	0	
13.11.25 23	79.06	7.02	17.900	17.413	5.00	3.00	1.291	24	0	
14.11.25 23	79.06	7.04	15.400	14.980	5.00	3.00	1.111	24	0	
15.11.25 23	70.71	6.83	18.400	17.989	5.00	3.00	1.183	24	0	
16.11.25 23	71.54	6.93	20.200	19.739	5.00	3.00	1.315	24	0	
17.11.25 23	70.93	6.85	18.300	17.889	5.00	3.00	1.181	24	0	
18.11.25 23	73.10	6.92	18.500	18.062	5.00	3.00	1.231	24	0	
19.11.25 23	71.22	6.74	19.000	18.570	5.00	3.00	1.231	24	0	
Итого/Средн	71.46	6.53	551.500	538.923	5.00	3.00	35.850	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.10.25 23	13475.100	13198.358	814.174	18081	3
19.11.25 23	14026.600	13737.281	850.025	18825	3
Итого	551.500	538.923	35.850	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____