

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС нет

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-44541

Qгод= 0,032 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ИП Купраш Олег Степанович

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 26/3

за декабрь 2025 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя для ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.11	00	4425	4374	83,787	14589	---	---
21.12	24	4869	4826	93,450	15341	---	---
ИТОГО		444	451	9,663	752	---	---

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

26 ДЕК 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов

Q = 9,847 (Гкал)

Q_{гвс} = --- (Гкал)

V_{подп.} = --- (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)



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

Абонент: _____ Договор №: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 0

Договорные расходы:

М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5,00 °С

Пределы измерений:

G под max = 12,00 м3/ч G под min = 0,08 м3/ч
G обр max = 12,00 м3/ч G обр min = 0,08 м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00077736 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0хCFE8 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 Т	V2 м3	M2 Т	Mг Т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
20.11.2025	66,65	48,76	17,89	14,55	14,95	14,71	14,71	-0,16	6,40	4,50	0,258	24	0	0
21.11.2025	67,18	48,81	18,37	14,54	14,30	14,69	14,45	-0,15	6,40	4,50	0,264	24	0	0
22.11.2025	74,47	52,87	21,60	14,71	14,33	14,79	14,55	-0,22	6,40	4,50	0,310	24	0	0
23.11.2025	69,20	50,42	18,78	14,87	14,62	14,98	14,74	-0,12	6,40	4,50	0,275	24	0	0
24.11.2025	64,28	48,68	15,60	16,48	16,17	16,69	16,45	-0,28	6,40	4,50	0,252	24	0	0
25.11.2025	68,71	48,96	19,75	11,38	11,18	11,50	11,33	-0,15	6,40	4,50	0,221	20	4	*
26.11.2025	66,54	48,72	17,82	14,65	14,41	14,82	14,58	-0,17	6,40	4,50	0,261	24	0	0
27.11.2025	69,90	50,43	19,47	14,58	14,34	14,71	14,47	-0,13	6,40	4,50	0,281	24	0	0
28.11.2025	75,08	53,43	21,65	12,90	12,55	12,99	12,78	-0,23	6,40	4,50	0,273	21	3	*
29.11.2025	75,55	53,51	22,04	14,55	14,11	14,64	14,40	-0,29	6,40	4,50	0,310	24	0	0
30.11.2025	73,00	52,41	20,59	14,73	14,40	14,85	14,61	-0,21	6,40	4,50	0,297	24	0	0
01.12.2025	66,48	51,07	15,41	18,27	17,94	18,52	18,28	-0,34	6,40	4,50	0,263	24	0	0
02.12.2025	67,55	49,57	17,98	14,95	14,71	15,13	14,89	-0,18	6,40	4,50	0,273	24	0	0
03.12.2025	68,82	50,30	18,52	14,90	14,66	15,06	14,82	-0,16	6,40	4,50	0,264	24	0	0
04.12.2025	68,26	49,88	18,38	14,74	14,50	14,91	14,67	-0,17	6,40	4,50	0,292	24	0	0
05.12.2025	71,94	51,55	20,39	14,57	14,28	14,70	14,46	-0,18	6,40	4,50	0,320	24	0	0
06.12.2025	76,52	53,97	22,55	14,60	14,15	14,62	14,38	-0,23	6,40	4,50	0,341	24	0	0
07.12.2025	79,99	56,59	23,40	15,14	14,66	15,13	14,89	-0,23	6,40	4,50	0,344	24	0	0
08.12.2025	81,15	55,85	25,30	14,09	13,61	14,10	13,86	-0,25	6,40	4,50	0,336	24	0	0
09.12.2025	80,38	54,44	25,94	13,33	12,85	13,37	13,13	-0,28	6,40	4,50	0,336	24	0	0
10.12.2025	80,93	55,17	25,76	14,07	13,59	14,13	13,89	-0,30	6,40	4,50	0,353	24	0	0
11.12.2025	80,36	55,27	25,09	9,44	9,12	9,49	9,33	-0,21	6,40	4,50	0,229	16	8	*
12.12.2025	78,12	54,06	24,06	14,16	13,68	14,25	14,01	-0,33	6,40	4,50	0,329	24	0	0
13.12.2025	76,79	53,39	23,40	14,26	13,80	14,36	14,12	-0,32	6,40	4,50	0,322	24	0	0
14.12.2025	75,48	53,01	22,47	14,38	13,97	14,50	14,26	-0,29	6,40	4,50	0,313	24	0	0
15.12.2025	76,44	53,57	22,87	14,48	14,02	14,59	14,35	-0,33	6,40	4,50	0,322	24	0	0
16.12.2025	79,29	54,81	24,48	13,75	13,29	13,84	13,61	-0,32	6,40	4,50	0,325	23	1	*
17.12.2025	81,84	55,33	26,51	13,71	13,23	13,77	13,53	-0,30	6,40	4,50	0,352	24	0	0
18.12.2025	82,21	55,47	26,74	13,82	13,34	13,89	13,65	-0,31	6,40	4,50	0,358	24	0	0
19.12.2025	77,26	53,23	24,03	14,01	13,68	14,11	13,87	-0,19	6,40	4,50	0,326	24	0	0
20.12.2025	77,09	53,15	23,94	13,37	13,55	14,08	13,84	-0,29	6,40	4,50	0,325	24	0	0
21.12.2025	88,22	57,42	30,80	13,32	12,84	13,32	13,08	-0,24	6,40	4,50	0,396	24	0	0
Итого:				456,14	444,43	459,48	451,99	-7,56			9,663	752	16	
Средние:	74,55	52,63	21,92					6,40	4,50					

Т. В. 184 Тами

Дата	V1 м3	M1 Т	V2 м3	M2 Т	Mг Т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/11/25 24:00	4551,93	4425,02	4439,14	4374,32	50,70	83,787	14 589	64
21/12/25 24:00	5008,07	4869,45	4898,62	4826,31	43,14	93,450	15 341	80
Итого:	456,14	444,43	459,48	451,99	-7,56	9,663	752	16

Период нормальной работы 752ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 16ч

Время работы прибора после сброса 15486ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации