

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 Кураш Олег Степанович

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 26/3

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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.10	00	4023	3969	75,972	13845	---	---
19.11	24	4425	4374	83,787	14589	---	---
ИТОГО		401	404	7,815	744	---	---

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

Q = 7,826 (Гкал)

Q (гвс) = --- (Гкал)

V_{подп.} = --- (м³)

26 НОЯ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Инициалы

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
20/10/25г.-19/11/25г.

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 0

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 12,00 м3/ч G под min = 0,08 м3/ч
M сег. воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут G обр max = 12,00 м3/ч G обр min = 0,08 м3/ч
Тхв= 5,00°C G3 max = _____м3/ч G min = _____м3/ч

Заводской номер 00077736 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФЛ=0 Т3=0 КС=0ХСФВ8 ПО 2.1.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
20.10.2025	67,25	48,50	18,75	13,50	13,26	13,63	13,39	-0,13	6,40	4,50	0,250	24	0	0
21.10.2025	66,14	47,61	18,53	13,43	13,19	13,54	13,32	-0,13	6,40	4,50	0,246	24	0	0
22.10.2025	66,34	48,35	17,99	14,20	13,96	14,30	14,06	-0,10	6,40	4,50	0,249	24	0	0
23.10.2025	66,24	48,34	17,90	14,09	13,85	14,19	13,95	-0,10	6,40	4,50	0,248	24	0	0
24.10.2025	65,94	48,46	17,48	14,47	14,23	14,60	14,36	-0,13	6,40	4,50	0,246	24	0	0
25.10.2025	65,59	49,02	17,57	13,88	13,64	14,01	13,77	-0,13	6,40	4,50	0,240	24	0	0
26.10.2025	65,56	47,75	17,81	14,20	13,95	14,33	14,09	-0,14	6,40	4,50	0,249	25	0	0
27.10.2025	66,31	48,24	18,07	13,86	13,62	13,98	13,74	-0,12	6,40	4,50	0,244	24	0	0
28.10.2025	67,87	49,28	18,59	14,01	13,77	14,11	13,87	-0,10	6,40	4,50	0,256	24	0	0
29.10.2025	65,00	47,66	17,34	13,69	13,45	13,84	13,60	-0,15	6,40	4,50	0,238	24	0	0
30.10.2025	65,95	48,47	17,48	14,01	13,77	14,13	13,89	-0,12	6,40	4,50	0,242	24	0	0
31.10.2025	64,63	45,91	18,72	10,92	10,68	11,00	10,88	-0,20	6,40	4,50	0,199	24	0	*
01.11.2025	64,06	44,88	19,18	10,63	10,39	10,72	10,61	-0,22	6,40	4,50	0,200	24	0	*
02.11.2025	65,16	47,42	17,74	13,22	12,98	13,35	13,11	-0,13	6,40	4,50	0,230	24	0	0
03.11.2025	69,15	49,40	19,75	13,19	12,95	13,23	12,99	-0,04	6,40	4,50	0,257	24	0	0
04.11.2025	77,41	52,97	24,44	12,99	12,75	13,02	12,78	-0,03	6,40	4,50	0,309	24	0	0
05.11.2025	76,70	52,47	24,23	13,01	12,77	13,11	12,87	-0,10	6,40	4,50	0,311	24	0	0
06.11.2025	72,88	50,99	21,89	13,39	13,15	13,50	13,26	-0,11	6,40	4,50	0,288	24	0	0
07.11.2025	65,86	46,99	18,87	13,05	12,81	13,19	12,95	-0,14	6,40	4,50	0,244	24	0	0
08.11.2025	66,02	47,32	18,70	13,41	13,17	13,54	13,30	-0,13	6,40	4,50	0,242	24	0	0
09.11.2025	67,00	47,76	19,24	13,35	13,11	13,47	13,23	-0,12	6,40	4,50	0,250	24	0	0
10.11.2025	73,31	50,13	23,18	12,84	12,60	12,91	12,67	-0,07	6,40	4,50	0,290	24	0	0
11.11.2025	69,70	49,64	20,06	13,26	13,03	13,36	13,13	-0,10	6,40	4,50	0,262	23	1	*
12.11.2025	68,42	48,09	20,33	12,94	12,70	13,04	12,80	-0,10	6,40	4,50	0,259	24	0	0
13.11.2025	72,74	50,17	22,57	13,01	12,77	13,08	12,84	-0,07	6,40	4,50	0,288	24	0	0
14.11.2025	72,86	50,23	22,63	12,92	12,68	12,99	12,75	-0,07	6,40	4,50	0,288	24	0	0
15.11.2025	65,18	46,10	19,08	12,32	12,08	12,44	12,34	-0,26	6,40	4,50	0,226	24	0	*
16.11.2025	64,39	45,69	18,70	12,37	12,13	12,49	12,26	-0,13	6,40	4,50	0,225	24	0	0
17.11.2025	65,67	46,32	19,35	12,56	12,32	12,67	12,43	-0,11	6,40	4,50	0,236	24	0	0
18.11.2025	68,45	47,66	20,79	12,53	12,29	12,60	12,36	-0,07	6,40	4,50	0,259	24	0	0
19.11.2025	65,50	47,07	18,43	13,47	13,23	13,60	13,36	-0,13	6,40	4,50	0,244	24	0	0
Итого:	408,72	401,28	7,44	408,72	401,28	411,97	404,96	-3,68	6,40	4,50	7,815	744	1	1
Средние:	67,85	48,32	19,53						6,40	4,50				

+ 2,011 Гкал

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/10/25 24:00	4143,21	4023,74	4027,17	3969,36	54,38	75,972	13 845	63
19/11/25 24:00	4551,93	4425,02	4439,14	4374,32	50,70	83,787	14 589	64
Итого:	408,72	401,28	411,97	404,96	-3,68	7,815	744	1

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____