

Теплоисточник котельная ПТКом
 Система 2-х трубная закрытая
 (открытая, закрытая)
 Т. вычислитель Магика
 (наименование и схема подключения)
 Расходомеры III Ду = 80
 (тип)

Договор № 247

Соглашение от _____
 с дог. № _____

27.11.25
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Теплогенерирующий комплекс»
 отдел приборов учета
 644043, г. Омск, ул. Чкалова, 71

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование, объект, адрес)
г. Омск, ул. Герасина, 270 / 33 Северная, 28

за ноябрь 2025 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество тепловой энергии (Гкал)	Объем водопотребления (м³)	Время работы (час)
<u>28.10.</u>	<u>00</u>	<u>1455932</u>	<u>1452911</u>	<u>30895,02</u>	<u>78,580</u>	<u>93126</u>
<u>14.11</u>	<u>24</u>	<u>1462940</u>	<u>1459962</u>	<u>31058,520</u>	<u>78,580</u>	<u>93864</u>
ИТОГО		<u>200</u> 11688	<u>679</u> 11660	<u>163,50</u>	<u>0</u>	<u>737,52</u>

Гкал

$$Q = 163,50 \text{ (Гкал)} + 1,048 = 164,548 \text{ Гкал}$$

$$Q_{\text{гвс}} = 0 \text{ (Гкал)}$$

$$V_{\text{вод.}} = 0 \text{ (м}^3\text{)}$$

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

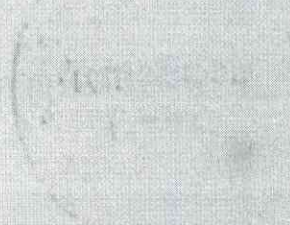
Руководитель _____ Телефон _____
 Должность, Ф.И.О.

_____ подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон 8-9136117770
 (должность)

Ф.И.О. Цветков С.В. _____ подпись _____
 фамилия, имя, отчество

Инспектор _____



Теплоисточник котельная ТГКом
Система 2-х трубная, закрытая
(открытая, закрытая)

Т.вычислитель Магика
(наименование и схема подключения)

Расходомеры ПП Ду = 80
(тип)

Договор № _____

Соглашение от _____
с дог. № _____

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование, объект, адрес)

г.Омск, ул. Герцена, 270 / 33 Северная, 28

за ноябрь 2025 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Объем подпитки (м3)	Время работы (час)
15.10	00	1451252	1448302	30844,520	78,580	93126
14.11	24	1462940	1459962	31058,520	78,580	93864
ИТОГО		11688	11660	214,003	0	737,52

+ 1,877 Гкал

Q = **215,880** (Гкал)

Q_(гвс) = **0** (Гкал)

V_{подп.} = **0** (м³)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

_____ ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон **8-9136117770**

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

Инспектор _____



Абонент: Герцена 270

Тип ТСЧ: МАГИКА Серия Д

Номер ТСЧ: ED611070

Расход1: 0,30 - 60,00 м3/ч 80 мм

Расход2: 0,30 - 60,00 м3/ч 80 мм

Расход3: 10,0 л/имп

dt min: 0,5 град. С

Ведомость учета параметров: Система 1 (Энергия 3кан. расхода 2кан. темпер. закрытая)
С: 15.10.2025 По: 14.11.2025

Дата	Энергия	Масса		Температура			Давление		Утечка	Подмес	Нараб.	Объем	Код ошибки	Режим
	Енорм, Гкал	М1, тонн	М2, тонн	t1, гр. С	t2, гр. С	dt, гр. С	P1, атм.	P2, атм.	М1-М2, тонн	М2-М1, тонн	Тн, час	V3, м.куб.		
15.10.25	4,190	396,850	395,836	56,49	45,94	10,55	0,00	2,87	1,014	0,000	24,00	0,000	-	6
16.10.25	4,130	375,244	374,406	56,04	45,05	10,99	0,00	2,87	0,838	0,000	24,00	0,000	-	6
17.10.25	4,245	362,723	361,784	55,95	44,30	11,65	0,00	2,85	0,938	0,000	24,00	0,000	-	6
18.10.25	3,880	344,574	343,587	54,43	43,21	11,22	0,00	2,76	0,986	0,000	24,00	0,000	-	6
19.10.25	3,429	342,840	341,884	53,07	43,11	9,96	0,00	2,80	0,956	0,000	24,00	0,000	-	6
20.10.25	3,961	365,269	364,367	55,47	44,67	10,80	0,00	2,90	0,902	0,000	24,00	0,000	-	6
21.10.25	3,902	365,544	364,695	55,51	44,89	10,62	0,00	2,85	0,850	0,000	24,00	0,000	-	6
22.10.25	3,900	365,757	364,951	55,72	45,11	10,61	0,00	2,88	0,806	0,000	24,00	0,000	-	6
23.10.25	3,971	363,492	362,694	55,57	44,70	10,87	0,00	2,88	0,798	0,000	24,00	0,000	-	6
24.10.25	3,443	364,853	364,042	54,87	45,49	9,39	0,00	2,84	0,811	0,000	24,00	0,000	-	6
25.10.25	3,759	361,103	360,306	56,08	45,73	10,35	0,00	2,92	0,796	0,000	24,00	0,000	-	6
26.10.25	3,582	359,396	358,603	55,31	45,41	9,91	0,00	2,85	0,792	0,000	24,00	0,000	-	6
27.10.25	4,108	312,654	311,870	58,42	45,27	13,15	2,14	2,88	0,784	0,000	20,23	0,000	128	6
28.10.25	8,524	369,022	368,150	68,52	45,35	23,16	6,53	2,88	0,872	0,000	24,00	0,000	-	6
29.10.25	8,122	334,994	334,150	68,41	43,98	24,42	6,59	2,83	0,844	0,000	24,00	0,000	-	6
30.10.25	8,020	321,618	320,771	68,33	43,36	24,97	6,56	2,83	0,847	0,000	24,00	0,000	-	6
31.10.25	7,974	323,598	322,742	68,38	43,55	24,83	6,51	2,81	0,856	0,000	24,00	0,000	-	6
01.11.25	8,212	349,796	348,904	68,37	44,88	23,49	6,46	2,86	0,892	0,000	24,00	0,000	-	6
02.11.25	8,667	387,376	386,442	68,53	46,21	22,32	6,42	2,92	0,935	0,000	24,00	0,000	-	6
03.11.25	8,521	376,431	375,514	68,19	45,58	22,61	6,35	2,88	0,918	0,000	24,00	0,000	-	6
04.11.25	9,677	369,898	368,974	73,00	46,88	26,12	6,37	2,86	0,923	0,000	24,00	0,000	-	6
05.11.25	10,161	372,059	371,126	75,35	48,07	27,28	6,47	2,82	0,933	0,000	24,00	0,000	-	6
06.11.25	8,705	396,300	395,366	66,66	44,62	22,04	6,36	2,85	0,934	0,000	23,87	0,000	1	6
07.11.25	9,438	440,450	439,428	67,52	46,09	21,43	6,47	2,93	1,022	0,000	24,00	0,000	-	6
08.11.25	9,362	424,181	423,163	68,28	46,27	22,01	6,50	2,92	1,018	0,000	24,00	0,000	-	6
09.11.25	9,314	415,532	414,526	68,50	46,13	22,37	6,41	2,95	1,005	0,000	24,00	0,000	-	6
10.11.25	9,940	410,301	409,287	71,60	47,42	24,18	6,42	2,94	1,014	0,000	24,00	0,000	-	6
11.11.25	8,317	401,702	400,792	63,72	43,77	19,95	6,10	2,79	0,910	0,000	21,42	0,000	28	6
12.11.25	9,806	455,643	454,612	68,79	47,33	21,46	6,65	3,00	1,030	0,000	24,00	0,000	-	6
13.11.25	10,373	431,660	430,645	72,79	48,82	23,97	6,83	3,01	1,015	0,000	24,00	0,000	-	6
14.11.25	10,370	427,166	426,129	73,48	49,27	24,21	6,82	2,99	1,036	0,000	24,00	0,000	-	6
Итого	214,003	11688,02	11659,75	63,59	45,50	18,09	6,26	2,88	28,276	0,000	737,52	0,000		
Разность		28,276		18,09			3,38		28,276					

	норма	G < min	G > max	dt < min	сухой	НКП	неиспр.	выкл. пит.	итого
T	737,52	0,12	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	744,00
Ерасч.	214,003								

Показания интеграторов

+ 1,877 Гкал

	Время	Энергия	Масса		Наработка час	Объем
		Енорм., Гкал	М1, тонн	М2, тонн		V3, м. куб.
Начало периода	00:00	30844,520	1451252,000	1448302,000	93126.85	78,580
Конец периода	24:00	31058,520	1462940,000	1459962,000	93864.37	78,580
Разница	-	214,000	11688,000	11660,000	737.52	0,000

Дата и время распечатки: 20.11.2025 7:54:56

Представитель абонента:



Представитель теплоснабжающей организации: