

Теплоисточник ТЭЦ – 3
Система 2-х трубная
ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за ноябрь 2024 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 теплотенергии ГВС (ГКал)
28.10	00	52862	48610	1805,035	7202	9092	566,097
18.11	24	59540	54683	1996,176	7730	9740	607,965
ИТОГО		6678	6072	191,141	528	648,317	41,869

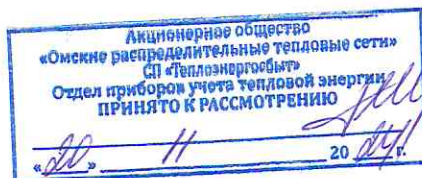
ПУ № 22-182031

Q _E =	233,01	Гкал
V _{подп.} =	648,317	м ³
V _{х.в.} =	0	м ³

Q = 191,141 (Гкал)

Q (гвс) = 41,869 (Гкал)

V_{подп.} = 648,317 (м³)



Количество дней по сдвину + _____ = _____ за отчет

Руководитель _____

Должность, Ф.И.О.



Ответственный исполнитель _____

(должность)

Ф.И.О

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

ПОДПИСЬ



ОТЧЕТ

О суточных параметрах теплоснабжения
за 28/10/24г. -18/11/24г.

Адрес: 2 Поселковая 49

Договор №: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сев. N 001

М сев. воды= т.сут Нгве= т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 280.00 м3/ч G1 min =

G2 max = 280.00 м3/ч G2 min =

1.87 м3/ч

1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х258С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
28.10.24 23	66.33	40.81	25.52	4.02	3.46	271.060	241.900	265.638	240.060	25.578	0.00	4.00	6.782	24	0	
29.10.24 23	68.47	40.77	27.69	3.60	3.06	266.340	236.140	260.682	234.342	26.340	0.00	4.00	7.222	24	0	
30.10.24 23	68.47	40.47	28.00	4.05	3.53	261.980	233.260	256.430	231.526	24.904	0.00	4.00	7.182	24	0	
31.10.24 23	66.29	39.08	27.20	4.10	3.60	256.280	224.430	251.155	222.883	28.272	0.00	4.00	6.834	24	0	
01.11.24 23	66.67	39.55	27.12	3.99	3.45	264.770	232.710	259.428	231.063	28.365	0.00	4.00	7.038	24	0	
02.11.24 23	65.45	39.29	26.16	3.90	3.36	267.760	237.050	262.530	235.412	27.118	0.00	4.00	6.869	24	0	
03.11.24 23	65.73	39.81	25.93	3.83	3.27	272.400	241.420	267.039	239.693	27.345	0.00	4.00	7.058	24	0	
04.11.24 23	66.68	39.79	26.89	3.79	3.25	267.810	232.430	262.395	230.756	31.638	0.00	4.00	6.925	24	0	
05.11.24 23	69.91	40.40	29.51	3.73	3.20	263.850	230.400	258.054	228.677	29.377	0.00	4.00	7.618	24	0	
06.11.24 23	73.17	41.65	31.51	3.82	3.25	266.740	235.450	260.374	238.591	26.783	0.00	4.00	8.209	24	0	
07.11.24 23	73.91	42.43	31.48	4.11	3.53	273.490	240.940	266.826	238.944	27.882	0.00	4.00	8.405	24	0	
08.11.24 23	76.25	44.51	31.74	3.59	2.87	299.610	267.900	291.894	265.449	26.445	0.00	4.00	9.273	24	0	
09.11.24 23	76.11	46.12	29.99	3.64	2.76	332.810	298.940	324.273	295.986	28.287	0.00	4.00	9.736	24	0	
10.11.24 23	76.43	47.53	28.89	3.34	2.38	352.000	316.180	342.917	312.847	30.070	0.00	4.00	9.920	24	0	
11.11.24 23	78.57	47.75	30.82	3.53	2.63	336.990	304.250	327.861	301.012	26.849	0.00	4.00	10.115	24	0	
12.11.24 23	79.79	47.38	32.41	3.67	2.83	333.310	300.490	324.019	297.337	26.682	0.00	4.00	10.512	24	0	
13.11.24 23	83.24	50.93	32.30	3.88	2.93	382.550	350.630	371.058	346.391	24.668	0.00	4.00	12.004	24	0	
14.11.24 23	80.89	49.34	31.55	3.94	3.04	372.780	339.460	362.142	335.617	26.525	0.00	4.00	11.440	24	0	
15.11.24 23	75.41	48.17	27.24	4.42	3.49	382.140	350.350	372.519	346.565	25.954	0.00	4.00	10.160	24	0	
16.11.24 23	73.63	47.17	26.46	4.10	3.22	379.150	343.470	369.969	339.913	30.056	0.00	4.00	9.800	24	0	
17.11.24 23	71.46	45.96	25.51	4.41	3.57	369.810	334.210	361.348	330.917	30.432	0.00	4.00	9.225	24	0	
18.11.24 23	70.09	45.59	24.50	4.28	3.43	367.630	336.730	359.511	333.487	26.024	0.00	4.00	8.814	24	0	
Итого/Средн	72.97	44.37	28.60	3.90	3.19	6841.260	6128.740	6678.062	6072.467	605.595	0.00	4.00	191.141	528	0	

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
27.10.24 23	54680.850	50715.420	52862.299	48610.840	4251.460	1805.035	7202	971
18.11.24 23	61522.110	56844.160	59540.361	54683.307	4857.055	1996.176	7730	971
Итого	6841.260	6128.740	6678.062	6072.467	605.595	191.141	528	0

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

Условные обозначения:

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

