

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

за май 2022 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 ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.04	00	91109	91112	1853,722	11052	113,698	5,332
18.05	24	94036	94011	1899,589	11740	113,698	5,332
ИТОГО		2927	2898	45,867	688	0	0

18.04-27.04

28.04-18.05

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	31,843	(Гкал)	14,695
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)	
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)	

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

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

_____ ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/22г.-18/05/22г.

Абонент: Заозерная 15/1
Адрес:
Договор N: 000000000
Теплоснабжитель ТВ7-04М сеп. N 001
Договорные расходы:
M сеп. воды= т.сут Мгвс= т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x2125

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
18.04.22 23	72.36	55.96	16.41	4.35	2.53	221.860	218.530	161.293	159.866	1.427	0.00	4.00	1.653	19	5	*
19.04.22 23	87.88	62.31	25.57	6.36	4.26	74.415	72.520	71.959	71.225	0.734	0.00	4.00	1.846	8	16	*
20.04.22 23	76.75	58.25	18.50	5.68	3.89	145.270	139.902	141.444	137.701	3.744	0.00	4.00	3.624	13	11	*
21.04.22 23	68.66	56.49	12.18	4.28	2.51	302.805	296.138	296.345	291.719	4.625	0.00	4.00	3.621	24	0	
22.04.22 23	69.79	54.27	15.52	4.11	2.55	251.755	246.813	246.230	243.414	2.816	0.00	4.00	3.831	24	0	
23.04.22 23	71.12	53.44	17.69	4.13	2.54	233.452	230.193	228.158	227.126	1.032	0.00	4.00	4.045	24	0	
24.04.22 23	70.87	54.01	16.85	4.17	2.52	237.397	233.348	232.047	230.175	1.871	0.00	4.00	3.921	24	0	
25.04.22 23	69.78	53.95	15.83	4.27	2.53	239.018	234.660	233.788	231.485	2.303	0.00	4.00	3.711	24	0	
26.04.22 23	69.03	54.85	14.19	4.15	2.45	254.563	251.955	249.102	248.415	0.687	0.00	4.00	3.544	24	0	
27.04.22 23	67.39	55.26	12.12	3.33	2.44	182.182	180.813	168.629	168.156	0.473	0.00	4.00	2.048	23	1	*
28.04.22 23	76.23	44.50	31.73	4.08	2.70	24.830	24.310	24.190	24.083	0.107	0.00	4.00	0.768	24	0	*
29.04.22 23	80.27	40.52	39.75	4.54	2.68	18.567	18.135	18.044	17.997	0.047	0.00	4.00	0.718	24	0	*
30.04.22 23	81.61	40.04	41.57	4.41	2.65	15.863	15.470	15.402	15.354	0.048	0.00	4.00	0.641	24	0	*
01.05.22 23	75.20	45.96	29.24	4.26	2.65	23.392	23.057	22.806	22.830	-0.024	0.00	4.00	0.668	24	0	*
02.05.22 23	67.53	60.54	6.98	3.95	2.73	107.365	106.875	105.145	105.061	0.083	0.00	4.00	0.737	24	0	
03.05.22 23	68.37	59.96	8.40	4.00	2.76	129.745	127.912	77.098	76.239	0.859	0.00	4.00	0.650	17	7	*
04.05.22 23	73.26	50.03	23.22	4.14	2.47	31.395	30.920	30.643	30.553	0.090	0.00	4.00	0.713	23	1	*
05.05.22 23	76.86	44.63	32.23	4.05	2.22	23.020	22.445	22.424	22.237	0.184	0.00	4.00	0.724	24	0	*
06.05.22 23	65.54	60.52	5.01	3.58	2.30	168.003	165.725	112.007	110.730	1.276	0.00	4.00	0.564	19	5	*
07.05.22 23	67.62	60.43	7.19	3.57	2.33	170.783	168.340	79.147	78.086	1.061	0.00	4.00	0.571	16	8	*
08.05.22 23	70.17	54.86	15.32	3.75	2.29	51.775	50.533	47.672	46.888	0.784	0.00	4.00	0.732	22	2	*
09.05.22 23	70.48	54.13	16.35	3.87	2.30	42.208	41.655	41.265	41.085	0.180	0.00	4.00	0.676	24	0	
10.05.22 23	70.47	54.91	15.55	3.81	2.30	47.190	46.715	46.137	46.059	0.078	0.00	4.00	0.719	24	0	
11.05.22 23	70.22	55.69	14.52	3.35	2.31	48.858	48.105	47.774	47.406	0.368	0.00	4.00	0.629	24	0	*
12.05.22 23	71.94	51.53	20.41	3.39	2.39	31.513	30.620	30.781	30.239	0.543	0.00	4.00	0.695	24	0	*
13.05.22 23	71.77	52.53	19.23	3.50	2.42	35.583	34.625	34.760	34.178	0.582	0.00	4.00	0.669	24	0	*
14.05.22 23	70.80	53.07	17.73	3.47	2.44	34.722	33.825	33.939	33.380	0.558	0.00	4.00	0.603	24	0	
15.05.22 23	73.21	49.38	23.83	3.50	2.41	30.568	29.657	29.834	29.318	0.517	0.00	4.00	0.712	24	0	
16.05.22 23	72.12	50.54	21.58	3.58	2.41	29.227	28.372	28.547	28.034	0.513	0.00	4.00	0.617	24	0	
17.05.22 23	73.78	49.58	24.19	3.68	2.47	26.087	25.288	25.454	24.996	0.458	0.00	4.00	0.617	24	0	
18.05.22 23	73.52	49.85	23.67	3.76	2.46	25.940	25.250	25.314	24.957	0.357	0.00	4.00	0.600	24	0	*
Итого/Средн	70.77	55.14	15.63	4.03	2.58	3259.350	3202.705	2927.372	2898.993	28.378	0.00	4.00	45.867	688	56	

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
17.04.22 23	97467.175	96397.692	91109.426	91112.146	-2.721	1853.722	11052	434
18.05.22 23	100726.525	99600.397	94036.797	94011.140	25.658	1899.589	11740	490
Итого	3259.350	3202.705	2927.372	2898.993	28.378	45.867	688	56

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/22г.-27/04/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х2125

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	H
18.04.22 23	72.36	55.96	16.41 <	4.35	2.53	221.860	218.530	161.293	159.866	1.427	0.00	4.00	2.653	19	5	*
19.04.22 23	87.88	62.31	25.57	6.36 <	4.26 <	74.415 !	72.520 !	71.959 !	71.225 !	0.734	0.00	4.00	1.846	8	16	*
20.04.22 23	76.75	58.25	18.50 <	5.68 <	3.89 <	145.270 !	139.902 !	141.444 !	137.701 !	3.744	0.00	4.00	2.624	13	11	*
21.04.22 23	68.66	56.49	12.18	4.28	2.51	302.805	296.138	296.345	291.719	4.625	0.00	4.00	3.621	24	0	
22.04.22 23	69.79	54.27	15.52	4.11	2.55	251.755	246.813	246.230	243.414	2.816	0.00	4.00	3.831	24	0	
23.04.22 23	71.12	53.44	17.69	4.13	2.54	233.452	230.193	228.158	227.126	1.032	0.00	4.00	4.045	24	0	
24.04.22 23	70.87	54.01	16.85	4.17	2.52	237.397	233.348	232.047	230.175	1.871	0.00	4.00	3.921	24	0	
25.04.22 23	69.78	53.95	15.83	4.27	2.53	239.018	234.660	233.788	231.485	2.303	0.00	4.00	3.711	24	0	
26.04.22 23	69.03	54.85	14.19	4.15	2.45	254.563	251.955	249.102	248.415	0.687	0.00	4.00	3.544	24	0	
27.04.22 23	67.39	55.26	12.12 <	3.33	2.44	182.182	180.813	168.629	168.156	0.473	0.00	4.00	2.048	23	1	*
Итого/Средн	70.94	55.28	15.65	4.48	2.82	2142.717	2104.870	2028.994	2009.283	19.711	0.00	4.00	31.843	207	33	

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
17.04.22 23	97467.175	96397.692	91109.426	91112.146	-2.721	1853.722	11052	434
27.04.22 23	99609.893	98502.562	93138.419	93121.429	16.990	1885.566	11259	467
Итого	2142.718	2104.870	2028.994	2009.283	19.711	31.843	207	33

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

15.07.20

ОТЧЕТ
о часовых параметрах теплоснабжения
за 19/04/22г.-20/04/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x2125

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
19.04.22 00	86.23	61.19	25.04	4.69	2.37	9.160	8.938	8.867	8.786	0.081	0.00	4.00	0.223	1	0
19.04.22 01	86.89	62.98	23.91	4.83	2.37	9.377	9.153	9.074	8.988	0.086	0.00	4.00	0.218	1	0
19.04.22 02	86.93	63.53	23.40	4.85	2.37	9.403	9.185	9.097	9.013	0.084	0.00	4.00	0.214	1	0
19.04.22 03	87.19	63.95	23.24	4.83	2.37	9.375	9.153	9.070	8.982	0.088	0.00	4.00	0.212	1	0
19.04.22 04	87.90	63.86	24.04	4.82	2.36	9.363	9.140	9.053	8.970	0.083	0.00	4.00	0.218	1	0
19.04.22 05	88.71	63.59	25.12	4.74	2.36	9.252	9.017	8.942	8.848	0.095	0.00	4.00	0.225	1	0
19.04.22 06	89.55	59.59	29.97	4.57	2.35	9.127	8.858	8.817	8.711	0.106	0.00	4.00	0.265	1	0
19.04.22 07	89.70	59.72	29.97	4.70	2.35	9.358	9.078	9.038	8.926	0.112	0.00	4.00	0.272	1	0
19.04.22 08	89.81	61.90	27.90	5.12	2.32	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 09	66.74	42.27	24.47	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 10	52.98	32.56	20.42	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 11	43.83	27.98	15.84	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 12	37.82	25.56	12.25	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 13	33.86	24.01	9.85	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 14	31.14	22.68	8.46	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 15	29.21	21.82	7.39	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 16	27.70	21.11	6.59	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 17	26.43	20.39	6.04	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 18	25.35	19.82	5.53	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 19	24.38	19.31	5.08	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 20	23.53	18.70	4.83	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 21	22.77	18.04	4.73	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 22	22.08	17.59	4.49	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
19.04.22 23	21.46	17.32	4.14	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 00	20.96	17.09	3.87	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 01	20.52	16.87	3.65	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 02	20.17	16.79	3.38	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 03	19.87	16.75	3.13	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 04	19.62	16.74	2.88 <	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 05	19.39	16.77	2.63 <	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 06	19.15	16.69	2.46 <	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 07	18.85	16.40	2.45 <	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 08	18.59	16.16	2.43 <	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 09	18.36	16.01	2.35 <	7.30 <	5.40 <	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 10	19.43	17.08	47.27	4.44	2.08	---	---	---	---	---	0.00	4.00	---	0	1*
20.04.22 11	96.53	62.52	34.01	4.14	2.54	7.825	7.233	7.521	7.102	0.419	0.00	4.00	0.257	1	0
20.04.22 12	93.35	62.98	30.37	4.61	2.87	8.123	7.673	7.824	7.532	0.292	0.00	4.00	0.238	1	0
20.04.22 13	92.39	63.06	29.33	5.00	2.90	8.938	8.490	8.616	8.335	0.281	0.00	4.00	0.253	1	0
20.04.22 14	98.52	67.43	31.09	5.00	2.92	8.833	8.365	8.477	8.192	0.285	0.00	4.00	0.265	1	0
20.04.22 15	85.75	62.83	22.92	4.85	2.94	8.498	8.105	8.229	7.957	0.272	0.00	4.00	0.189	1	0
20.04.22 16	81.48	56.77	24.72	4.76	2.95	8.575	8.170	8.328	8.049	0.279	0.00	4.00	0.206	1	0
20.04.22 17	79.19	58.83	20.36	5.14	3.00	9.190	8.788	8.938	8.645	0.293	0.00	4.00	0.182	1	0
20.04.22 18	69.00	55.26	13.73	4.85	3.04	11.280	10.868	11.037	10.714	0.323	0.00	4.00	0.152	1	0
20.04.22 19	68.19	56.42	11.77	4.35	3.09	14.350	13.917	14.052	13.713	0.339	0.00	4.00	0.166	1	0
20.04.22 20	67.73	57.00	10.72	3.91	3.11	12.477	12.160	12.220	11.978	0.242	0.00	4.00	0.131	1	0
20.04.22 21	67.24	53.80	13.43	4.04	2.92	14.953	14.600	14.647	14.401	0.245	0.00	4.00	0.197	1	0
20.04.22 22	66.86	55.90	10.96	4.02	2.53	16.885	16.535	16.543	16.299	0.245	0.00	4.00	0.182	1	0
20.04.22 23	69.10	55.47	13.63	4.15	2.52	15.345	15.000	15.012	14.786	0.227	0.00	4.00	0.205	1	0
Итого/Средн	80.50	59.62	20.88	6.02	4.08	219.685	212.423	213.403	208.926	4.478	0.00	4.00	4.471	21	27

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
18.04.22 23	97689.035	96616.222	91270.719	91272.013	-1.294	1856.376	11071	439
20.04.22 23	97908.720	96828.645	91484.122	91480.938	3.184	1860.846	11092	466
Итого	219.685	212.423	213.403	208.926	4.478	4.471	21	27

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут.питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/22г.-18/05/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.04.22 23	35.98	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.04.22 23	31.21	4.61 <	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	8	16	*
20.04.22 23	26.41	3.09 <	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	13	11	*
21.04.22 23	35.90	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.04.22 23	35.13	0.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.04.22 23	35.63	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.04.22 23	36.47	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.04.22 23	37.45	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.04.22 23	38.79	0.16	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.04.22 23	38.01	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.04.22 23	35.23	0.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.04.22 23	35.30	0.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.04.22 23	35.18	0.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.05.22 23	33.52	0.04	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.05.22 23	33.94	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.05.22 23	34.10	0.08	0.001 <	0.001 <	5.00	3.00	0.000	24	0	*
04.05.22 23	33.66	0.05	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	23	1	*
05.05.22 23	34.04	0.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.05.22 23	35.27	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.05.22 23	34.22	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.05.22 23	33.80	0.05	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.05.22 23	34.74	0.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.05.22 23	35.47	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.05.22 23	35.07	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.05.22 23	35.07	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.05.22 23	35.83	0.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.05.22 23	36.32	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.05.22 23	36.43	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.05.22 23	36.47	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.05.22 23	36.67	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.05.22 23	36.71	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	34.10	0.33	0.001	0.001	5.00	3.00	0.000	716	28	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.22 23	115.158	113.699	5.332	11446	40
18.05.22 23	115.159	113.700	5.332	12162	68
Итого	0.001	0.001	0.000	716	28

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____