

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
14/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Нэрт"
Адрес: Ленинградский, 97
Тепловычислитель ВКТ-7 сев.Н 056
Договорные расколы:
М сев. воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ХВС на V3
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч

Заводской номер 00172109 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 фТ=1 ТЗ=0 КС=ожВЕСОС по 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
14/09/20	148.03	6.400	16.470	5.90	120.88	0.000	10.000	5.60	27.15	6.400	10.2751	10.0986	23	1
15/09/20	155.80	0.000	10.000	5.90	120.88	0.000	10.000	5.60	34.92	0.000	10.0000	10.0000	24	0
16/09/20	175.90	3.923	4.030	5.90	143.95	3.181	3.210	5.60	31.95	0.742	10.1542	10.0345	24	0
17/09/20	171.86	135.142	136.120	5.90	141.52	133.934	134.070	5.60	30.34	1.208	11.1093	10.0496	24	0
18/09/20	167.31	100.672	103.261	5.90	146.20	100.672	101.231	5.60	21.11	0.000	12.1224	10.0000	24	0
19/09/20	171.77	100.533	103.381	5.90	148.82	100.533	101.211	5.60	22.95	0.000	11.7119	10.0000	24	0
20/09/20	168.62	186.444	188.750	5.90	148.80	186.444	187.010	5.60	19.82	0.000	10.7020	10.0000	24	0
21/09/20	166.01	123.598	124.140	5.90	136.21	123.598	123.690	5.60	29.80	0.000	10.7020	10.0000	24	0
22/09/20	164.88	116.209	116.580	5.90	135.27	116.224	116.280	5.60	29.61	-0.015	10.4786	-0.0003	24	0
Итого:		1372.921	1382.731			1364.586	1366.701			8.335	18.8586	10.1824	215	1
Средние:	165.57			5.90	138.05			5.60	27.51					

Итоговые значения на 23/09/20г. 10 ч.

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	386.502	396.560	371.819	373.950	14.683	9.3982	0.3172	571	51

Период нормальной работы 215ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 4ч
Время работы прибора после сброса 2224

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

ТВ 1: Vг = 8,350 м3 Q = 8,859 Гкал.
ТВ 2: Vг = 256,396 м3 Q = 19,447 Гкал.
Всего ГВС = 264,746 м3; 18,241 Гкал.
Q отопл. = 28,306 Гкал. - 18,241 Гкал. = 10,065 Гкал.

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Q потр. Гкал. по т/с
				м3	Гкал.	прим.	
3481	Население + СОИ		10,065	264,746	18,241	-норматив	28,306
			отопление и гвс	10,065	264,746	18,241	28,306

ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО" _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
14/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Мирт"

Адрес: Ленинградский, 97
Тепловычислитель ВКТ-7 сев.Н 056

Договорные расходы:
М сев. воды = _____ т.сут Мгво = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор №: _____

Тип расходомера: УВС на V3

Пределы измерений:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч
G обр max = 10.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00172109 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЭ=1 КС=0хВЕ0С ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
14/09/20	61.77	10.217	10.400	5.60	24.28	0.010	0.010	5.30	10.040	37.49	10.207	0.5793	0.1935	23	1
15/09/20	58.00	9.768	9.920	5.60	23.45	0.000	0.000	5.30	8.350	34.55	9.768	0.5172	0.1851	24	0
16/09/20	65.75	34.270	34.960	5.60	58.79	24.462	24.860	5.30	14.380	6.96	9.808	0.7657	0.3699	24	0
17/09/20	66.52	61.280	62.590	5.60	58.93	53.078	53.890	5.30	10.000	7.59	8.202	0.9068	0.4412	24	0
18/09/20	66.16	65.977	67.400	5.60	59.32	59.011	59.900	5.30	10.000	6.84	6.966	0.8293	0.3778	24	0
19/09/20	67.25	61.682	63.030	5.60	60.18	53.906	54.760	5.30	10.000	7.07	7.776	0.8648	0.4277	24	0
20/09/20	66.83	64.783	66.150	5.60	59.92	56.040	56.950	5.30	10.000	6.91	8.743	0.9279	0.4792	24	0
21/09/20	65.53	76.837	78.400	5.60	59.92	68.473	69.590	5.30	10.000	5.61	8.364	0.8900	0.4578	24	0
22/09/20	64.90	87.993	89.850	5.60	60.08	80.357	81.560	5.30	10.000	4.82	7.636	0.8442	0.4194	24	0
Итого:		472.807	482.70			395.337	401.54		122.770		177.470	7.1252	3.3516	215	1
Средние:	64.74			5.60	51.65			5.30		13.09					

Итоговые значения на 23/09/20г. 10 ч.

Дата	M1	V1	M2	V2	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	665.280	678.470	453.332	460.190	183.360	211.948	14.6901	7.1712	571	51

Период нормальной работы 215ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 622ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____


