

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: 54-3

Адрес: Ун. Наб 54

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122704, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	
24.05.22 23	62,49	52,68	9,81	8,9	7,47	6,12	136,52	135,54	0	134,089	<	133,813	<	0	0,5	1,02	1,318	0	24	0	*
25.05.22 23	47,85	45,27	2,58	< 3,21	3,26	6,12	129,73	129,54	0	113,551		113,509		0	0,5	1,02	0,293	0	23	1	*
26.05.22 23	23,18	22,55	0,63	0	0,3	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
27.05.22 23	20,78	20,55	0,23	0	0,32	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
28.05.22 23	19,88	19,69	0,19	0	0,32	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
29.05.22 23	19,4	19,22	0,18	0	0,32	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
30.05.22 23	19,1	18,9	0,19	0	0,32	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
31.05.22 23	18,79	18,58	0,21	0	0,32	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
01.06.22 23	18,48	18,26	0,22	0	0,33	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
02.06.22 23	18,29	18,05	0,24	0	0,33	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
03.06.22 23	18,25	17,97	0,28	0	0,34	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
04.06.22 23	18,23	17,92	0,31	0	0,34	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
05.06.22 23	18,11	17,8	0,31	0	0,33	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
06.06.22 23	17,97	17,67	0,31	0	0,34	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,02	0	0	24	0		
07.06.22 23	64,51	54,73	9,78	< 4,81	4,28	6,12	109,09	108,14	0,4	85,426		84,961		0	0,5	1,02	0,837	0	23	1	*
08.06.22 23	67,16	53,93	13,22	7,76	7,22	6,12	107,24	105,93	0	105,064		104,515		0	0,5	1,02	1,391	0	24	0	
09.06.22 23	67,3	54,14	13,16	8,56	8,08	6,12	111,52	110,27	0	109,253		108,791		0	0,5	1,02	1,439	0	24	0	
10.06.22 23	71,84	52,46	19,39	9,81	9,2	6,12	77,64	76,55	0,15	75,865		75,592	0,148	0,148	0,5	1,02	1,479	0,007	24	0	
11.06.22 23	72,44	52,27	20,17	9,23	8,86	6,12	73,1	72,04	0	71,406		71,141		0	0,5	1,02	1,441	0	24	0	
12.06.22 23	73,9	52,38	21,52	9,53	8,94	6,12	67,93	66,9	0	66,295		66,062		0	0,5	1,02	1,428	0	24	0	
13.06.22 23	73,66	52,07	21,59	9,49	8,96	6,12	68,55	67,49	0	66,909		66,656		0	0,5	1,02	1,445	0	24	0	
14.06.22 23	73,88	51,74	22,14	9,26	9	6,12	65,95	65	0,23	64,366		64,206	0,227	0,227	0,5	1,02	1,436	0,011	24	0	
15.06.22 23	75,17	51,67	23,5	9,27	9,07	6,12	60,43	59,61	0	58,93		58,885		0	0,5	1,02	1,385	0	24	0	
16.06.22 23	75,03	52,19	22,84	9,44	9,26	6,12	62,25	61,43	0	60,712		60,669		0	0,5	1,02	1,387	0	24	0	
17.06.22 23	74,81	51,94	22,87	9,3	9,23	6,12	61,01	60,21	0	59,506		59,467		0	0,5	1,02	1,361	0	24	0	
18.06.22 23	73,83	52,19	21,64	9,31	9,29	6,12	63,88	63,1	0	62,345		62,32		0	0,5	1,02	1,35	0	24	0	
19.06.22 23	74,29	52,18	22,11	9,33	9,27	6,12	62,2	61,42	0	60,689		60,659		0	0,5	1,02	1,342	0	24	0	
20.06.22 23	74,47	52,87	21,6	9,43	9,35	6,12	62,52	61,74	0	60,994		60,956		0	0,5	1,02	1,318	0	24	0	
21.06.22 23	74,27	52,16	22,12	9,38	9,3	6,12	60,66	59,93	0	59,188		59,187		0	0,5	1,02	1,309	0	24	0	
22.06.22 23	74,5	52,5	22	9,39	9,31	6,12	61,99	61,23	0	60,478		60,46		0	0,5	1,02	1,331	0	24	0	
23.06.22 23	74,7	52,25	22,45	9,44	9,28	6,12	62,58	61,8	0	61,047		61,032		0	0,5	1,02	1,371	0	24	0	
Итого/Средн	69,28	52,13	17,15	5,32	5,24	6,12	1504,79	1487,87	0,78	1436,113		1432,879	0,375	0,375	0,5	1,02	24,664	0,018	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.22 23	38370,26	37577,64	32,56	37127,848	37057,173	32,109	32,109	1203,498	1,599	8960	3774
23.06.22 23	39875,05	39065,51	33,34	38563,961	38490,052	32,484	32,484	1228,162	1,617	9702	3776
Итого	1504,79	1487,87	0,78	1436,113	1432,879	0,375	0,375	24,664	0,018	742	2

Представитель абонента: _____ Представитель снабжающей организации: _____



СТИ Б ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25.06.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент:54-2

Адрес:Ун.Наб. 54 ИТП-2

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

txв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20123253, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х6FD0

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.22 23	59,86	49,2	10,66	8,93	0	6,12	93,06	93,07	0	91,534	92,003	0	0	5	1,02	0,991	0	24	0	
25.05.22 23	49,36	46,87	2,5	3,03	0	6,12	126,26	126,56	0	50,225	50,353	0	0	5	1,02	0,132	0	18	6	*
26.05.22 23	22,87	22,54	0,33	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.22 23	20,66	20,45	0,21	0,16	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.22 23	19,7	19,55	0,14	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.22 23	19,17	19,04	0,13	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.22 23	18,83	18,68	0,14	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
31.05.22 23	18,54	18,37	0,17	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.22 23	18,25	18,07	0,18	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.22 23	18,06	17,88	0,18	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
03.06.22 23	17,99	17,77	0,21	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
04.06.22 23	17,92	17,67	0,25	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
05.06.22 23	17,82	17,55	0,27	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
06.06.22 23	17,74	17,45	0,29	0,14	0	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
07.06.22 23	54,47	41,69	12,79	4,96	0,51	6,12	62,32	62,23	0,09	58,384	58,636	0	0	5	1,02	0,755	0	23	1	*
08.06.22 23	67,1	46,71	20,39	7,79	0,87	6,12	62,95	62,79	0	61,675	62,145	0	0	5	1,02	1,266	0	24	0	
09.06.22 23	67,27	45,95	21,32	8,61	0,85	6,12	65,18	65	0	63,859	64,355	0	0	5	1,02	1,371	0	24	0	
10.06.22 23	71,73	43,33	28,41	9,85	0,82	6,12	45,32	45,15	0	44,289	44,756	0	0	5	1,02	1,266	0	24	0	
11.06.22 23	72,4	45,69	26,71	9,27	0,84	6,12	35,17	35,15	0	34,354	34,804	0	0	5	1,02	0,923	0	24	0	
12.06.22 23	73,95	48,94	25,01	9,57	0,85	6,12	47,14	46,91	0	46,003	46,379	0	0	5	1,02	1,159	0	24	0	
13.06.22 23	73,7	49,8	23,91	9,53	0,84	6,12	48,35	48,17	0,03	47,193	47,607	0,03	0,03	5	1,02	1,138	0,001	24	0	
14.06.22 23	73,86	48,15	25,71	9,3	0,81	6,12	43,75	43,72	0	42,696	43,243	0	0	5	1,02	1,105	0	24	0	
15.06.22 23	75,22	49,1	26,12	9,31	0,81	6,12	43,55	43,5	0	42,468	43,005	0	0	5	1,02	1,117	0	24	0	
16.06.22 23	75,02	48,14	26,88	9,48	0,79	6,12	41,25	41,16	0	40,231	40,71	0	0	5	1,02	1,089	0	24	0	
17.06.22 23	74,74	46,9	27,85	9,33	0,78	6,12	39,33	39,22	0	38,362	38,812	0	0	5	1,02	1,075	0	24	0	
18.06.22 23	73,78	46,32	27,46	9,35	0,76	6,12	38,41	38,3	0	37,488	37,913	0	0	5	1,02	1,036	0	24	0	
19.06.22 23	74,17	47,17	27	9,37	0,77	6,12	37,94	37,79	0	37,022	37,394	0	0	5	1,02	1,006	0	24	0	
20.06.22 23	74,36	45,92	28,44	9,47	0,75	6,12	36,45	36,27	0,03	35,565	35,91	0,03	0,03	5	1,02	1,019	0,001	24	0	
21.06.22 23	74,13	44,6	29,53	9,42	0,74	6,12	35,13	34,91	0,06	34,28	34,584	0,059	0,059	5	1,02	1,021	0,002	24	0	
22.06.22 23	74,33	44,51	29,82	9,43	0,73	6,12	35,44	35,19	0,09	34,58	34,862	0,089	0,089	5	1,02	1,041	0,004	24	0	
23.06.22 23	74,57	44,36	30,21	9,48	0,72	6,12	36,8	36,53	0	35,902	36,192	0	0	5	1,02	1,091	0	24	0	
Итого/Средн	68,82	46,63	22,2	5,39	0,43	6,12	973,8	971,62	0,3	876,11	883,663	0,208	0,208	5	1,02	19,601	0,008	737	7	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.22 23	44350,14	41273,76	299,99	42789,63	40305,206	295,543	295,543	925,436	14,999	10019	2715
23.06.22 23	45323,94	42245,38	300,29	43665,74	41188,869	295,751	295,751	945,037	15,007	10756	2722
Итого	973,8	971,62	0,3	876,11	883,663	0,208	0,208	19,601	0,008	737	7

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неисправ.

Представитель абонента: _____ Представитель снабжающей организации: _____



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫШЕВА О.В.
25.06.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент:54-1

Адрес:Ун.Наб стр. 31 (54) Итп-1

Договор N:876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 000

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122683; БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х6FDD

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	
24.05.22 23	61,19	53,16	8,02	8,92	7,12	6,12	125,83	< 127,27	< 0	123,551	125,475	< 0	0	0	5	1,02	0,995	0	23	1	*
25.05.22 23	49,94	47,75	2,19	5,76	5,49	6,12	143,42	< 144,8	< 0	41,129	41,558	< 0	0	0	5	1,02	0,09	0	17	7	*
26.05.22 23	24,67	25,18	-0,51	4,21	4,2	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
27.05.22 23	22,18	22,62	-0,44	3,34	3,35	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
28.05.22 23	20,4	20,24	0,15	1,46	1,47	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
29.05.22 23	19,6	19,47	0,13	0,78	0,79	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
30.05.22 23	19,15	19,04	0,12	0,47	0,49	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
31.05.22 23	18,78	18,67	0,11	0,29	0,3	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
01.06.22 23	18,44	18,35	0,09	0,19	0,21	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
02.06.22 23	18,21	18,12	0,09	0,13	0,16	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
03.06.22 23	18,14	18,02	0,12	0,19	0,21	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
04.06.22 23	18,09	17,91	0,17	0,18	0,2	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
05.06.22 23	17,94	17,75	0,19	0,1	0,13	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
06.06.22 23	17,81	17,62	0,19	0,08	0,11	6,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02	0	0	24	0	
07.06.22 23	56,3	47,58	8,72	4,94	3,99	6,12	83,97	84,75	0,14	79,916	81,022	0	0	0	5	1,02	0,699	0	23	1	*
08.06.22 23	66,92	53,78	13,15	7,77	6,84	6,12	84,7	85,8	0	82,994	84,659	0	0	0	5	1,02	1,093	0	24	0	
09.06.22 23	67,1	54,77	12,33	8,57	7,71	6,12	92,28	93,45	0,21	90,414	92,167	0,207	0,207	0	5	1,02	1,127	0,01	24	0	
10.06.22 23	71,51	52,72	18,78	9,83	8,81	6,12	63,45	64,35	0	62,017	63,532	0	0	0	5	1,02	1,166	0	24	0	
11.06.22 23	72,11	52,19	19,92	9,25	8,42	6,12	59,46	60,32	0	58,091	59,571	0	0	0	5	1,02	1,159	0	24	0	
12.06.22 23	73,51	52,14	21,37	9,55	8,42	6,12	55,08	55,92	0	53,766	55,226	0	0	0	5	1,02	1,15	0	24	0	
13.06.22 23	73,22	52,42	20,8	9,51	8,25	6,12	56,74	57,6	0	55,399	56,877	0	0	0	5	1,02	1,154	0	24	0	
14.06.22 23	73,45	52,16	21,28	9,28	8,28	6,12	53,75	54,52	0	52,47	53,843	0	0	0	5	1,02	1,118	0	24	0	
15.06.22 23	74,74	52,36	22,38	9,28	8,36	6,12	51,67	52,44	0	50,401	51,784	0	0	0	5	1,02	1,129	0	24	0	
16.06.22 23	74,59	52,33	22,26	9,46	8,52	6,12	51,37	52,2	0	50,113	51,548	0	0	0	5	1,02	1,117	0	24	0	
17.06.22 23	74,33	51,81	22,51	9,31	8,49	6,12	49,06	49,91	0	47,867	49,297	0	0	0	5	1,02	1,079	0	24	0	
18.06.22 23	73,39	52,6	20,79	9,33	8,56	6,12	53,22	54,07	0	51,956	53,388	0	0	0	5	1,02	1,081	0	24	0	
19.06.22 23	73,92	53,09	20,82	9,35	8,54	6,12	52,58	53,45	0	51,314	52,76	0	0	0	5	1,02	1,07	0	24	0	
20.06.22 23	74,05	52,82	21,23	9,45	8,61	6,12	50,71	51,6	0	49,486	50,941	0	0	0	5	1,02	1,052	0	24	0	
21.06.22 23	73,88	52,59	21,28	9,4	8,57	6,12	50,32	51,25	0	49,11	50,604	0	0	0	5	1,02	1,046	0	24	0	
22.06.22 23	74,06	52,66	21,4	9,41	8,58	6,12	49,78	50,74	0	48,581	50,097	0	0	0	5	1,02	1,041	0	24	0	
23.06.22 23	74,26	52,75	21,51	9,46	8,55	6,12	49,66	50,63	0	48,454	49,986	0	0	0	5	1,02	1,043	0	24	0	
Итого/Средн	69,2	52,31	16,89	5,78	5,22	6,12	1277,05	1295,07	0,35	1147,032	1174,334	0,207	0,207	5	1,02	19,41	0,01	735	9		

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.22 23	35436,01	35400,03	20,72	34287,779	34861,427	20,415	20,415	1020,104	1,029	10023	2711
23.06.22 23	36713,06	36695,1	21,07	35434,811	36035,761	20,622	20,622	1039,514	1,039	10758	2720
Итого	1277,05	1295,07	0,35	1147,032	1174,334	0,207	0,207	19,41	0,01	735	9

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента: _____ Представитель снабжающей организации: _____



ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
26.06.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: 63-2

Адрес: ун. наб. 63-2

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109893, ЕД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4F9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.22 23	64,73	44,02	20,71	9,41	7,76	10,6	100,2	99,36	0,05	98,312	98,491	0,05	0,05	2,041	0,002	24	0	
25.05.22 23	48,24	43,07	5,17	3,33	3,18	10,6	105,33	105,41	0,01	104,204	104,539	0,01	0,01	0,539	0	24	0	
26.05.22 23	24,04	23,22	0,82	0,07	0,17	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.22 23	21,22	20,93	0,28	0,07	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.22 23	20,02	19,88	0,14	0,07	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.22 23	19,37	19,26	0,11	0,07	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.22 23	18,95	18,84	0,11	0,07	0,17	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.22 23	18,6	18,49	0,11	0,07	0,16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.22 23	18,33	18,24	0,09	0,07	0,17	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.22 23	18,19	18,11	0,08	0,08	0,17	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.06.22 23	18,21	18,11	0,1	0,26	0,35	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.06.22 23	18,21	18,09	0,12	0,44	0,53	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.06.22 23	18,09	17,96	0,13	0,36	0,45	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.06.22 23	17,96	17,84	0,12	0,31	0,4	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
07.06.22 23	57,95	38,36	19,59	5,25	4,44	10,6	73,31	72,77	0,4	72,144	72,292	0,399	0,399	1,429	0,011	24	0	
08.06.22 23	66,46	44,27	22,19	8,27	7,48	10,6	90,09	89,25	0,01	88,302	88,46	0,01	0,01	1,961	0	24	0	
09.06.22 23	66,72	43,87	22,85	9,1	8,37	10,6	80,38	79,62	0,04	78,777	78,933	0,04	0,04	1,802	0,002	24	0	
10.06.22 23	70,74	43,74	27	10,33	9,46	10,6	70,37	69,57	0,03	68,809	68,975	0,03	0,03	1,86	0,001	24	0	
11.06.22 23	71,27	43,01	28,26	9,75	9,15	10,6	67,83	67,01	0,03	66,305	66,457	0,03	0,03	1,876	0,001	24	0	
12.06.22 23	72,69	43,35	29,33	10,05	9,22	10,6	65,14	64,33	0,03	63,626	63,788	0,03	0,03	1,868	0,001	24	0	
13.06.22 23	72,5	43,66	28,85	10,01	9,24	10,6	65,98	65,17	0,03	64,449	64,613	0,03	0,03	1,861	0,001	24	0	
14.06.22 23	72,48	42,46	30,01	9,77	9,28	10,6	64,85	63,97	0,02	63,346	63,455	0,02	0,02	1,902	0,001	24	0	
15.06.22 23	73,79	43,77	30,02	9,78	9,35	10,6	55,61	54,87	0,1	54,278	54,401	0,099	0,099	1,634	0,005	22	2	*
16.06.22 23	73,77	42,95	30,82	9,95	9,54	10,6	61,46	60,57	0	59,987	60,073	0	0	1,849	0	24	0	
17.06.22 23	73,4	43,34	30,06	9,8	9,5	10,6	58,11	57,27	0	56,731	56,791	0	0	1,705	0	24	0	
18.06.22 23	72,48	43,02	29,46	9,82	9,57	10,6	58,39	57,57	0	57,035	57,097	0	0	1,68	0	24	0	
19.06.22 23	72,96	43,1	29,86	9,84	9,54	10,6	57,66	56,84	0	56,307	56,369	0	0	1,682	0	24	0	
20.06.22 23	73,03	43,05	29,98	9,95	9,63	10,6	56,09	55,31	0,01	54,771	54,854	0,01	0,01	1,642	0	24	0	
21.06.22 23	72,96	43,11	29,86	9,89	9,57	10,6	57,86	57,06	0,01	56,498	56,587	0,01	0,01	1,687	0	24	0	
22.06.22 23	73,21	44,05	29,17	9,9	9,6	10,6	59,68	58,86	0,02	58,272	58,351	0,02	0,02	1,701	0,001	24	0	
23.06.22 23	73,37	43,56	29,82	9,96	9,56	10,6	59,28	58,43	0	57,874	57,935	0	0	1,726	0	24	0	
Итого/Средн	68,48	43,16	25,31	5,68	5,37	10,6	1307,62	1293,24	0,79	1280,028	1282,462	0,786	0,786	32,447	0,028	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.22 23	82410,87	81564,05	57,547	79817,286	80042,096	56,2	56,2	1753,104	3,356	7994	4909
23.06.22 23	83718,49	82857,29	58,337	81097,314	81324,557	56,985	56,985	1785,95	3,384	8736	4911
Итого	1307,62	1293,24	0,79	1280,028	1282,462	0,786	0,786	32,447	0,028	742	2

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
МАЛЫГЕНА О.В.
25.06.22



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: 63-1

Адрес: 63-1

Договор N: 876543210

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 000

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20122875, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хА4Ф9

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	F3 гс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.05.22 23	65,08	44,13	20,95	9,4	7,71	10,6	105,49	103,72	0	103,478	102,807	0	0	2,17	0	24	0	
25.05.22 23	48,75	43,57	5,18	3,6	3,4	10,6	108,34	107,51	0	107,164	106,589	0	0	0,556	0	24	0	
26.05.22 23	24,16	23,56	0,6	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.22 23	21,42	21,38	0,04	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.22 23	20,25	20,38	-0,13	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.22 23	19,62	19,81	-0,19	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.22 23	19,24	19,42	-0,18	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.22 23	18,89	19,08	-0,19	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.22 23	18,58	18,78	-0,2	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.22 23	18,43	18,63	-0,2	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.06.22 23	18,46	18,64	-0,18	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.06.22 23	18,48	18,63	-0,15	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.06.22 23	18,37	18,54	-0,17	0	0	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.06.22 23	18,27	18,44	-0,18	0,28	0,32	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
07.06.22 23	60,47	40,53	19,95	5,22	4,39	10,6	71,08	69,82	0	69,866	69,298	0	0	1,395	0	24	0	
08.06.22 23	67,15	44,55	22,59	8,25	7,42	10,6	90,09	88,33	0	88,263	87,536	0	0	1,995	0	24	0	
09.06.22 23	67,35	44,92	22,44	9,07	8,31	10,6	91,81	90,09	0	89,941	89,268	0	0	2,019	0	24	0	
10.06.22 23	71,59	43,3	28,29	10,31	9,41	10,6	69,99	68,46	0	68,406	67,886	0	0	1,936	0	24	0	
11.06.22 23	72,19	42,9	29,28	9,73	9,09	10,6	68,25	66,72	0	66,677	66,173	0	0	1,953	0	24	0	
12.06.22 23	73,64	43,54	30,11	10,03	9,16	10,6	65,73	64,2	0	64,162	63,656	0	0	1,933	0	24	0	
13.06.22 23	73,4	43,27	30,13	9,99	9,19	10,6	65,65	64,13	0	64,092	63,593	0	0	1,932	0	24	0	
14.06.22 23	73,42	43,91	29,51	9,75	9,23	10,6	64,28	62,78	0	62,754	62,236	0	0	1,852	0	24	0	
15.06.22 23	74,81	42,47	32,33	9,76	9,29	10,6	60,91	59,35	0	59,415	58,873	0	0	1,921	0	24	0	
16.06.22 23	74,75	42,61	32,14	9,93	9,48	10,6	59,68	58,2	0	58,218	57,733	0	0	1,872	0	24	0	
17.06.22 23	74,48	43,95	30,53	9,78	9,44	10,6	57,9	56,48	0	56,488	55,993	0	0	1,725	0	24	0	
18.06.22 23	73,53	44,43	29,1	9,8	9,51	10,6	62,03	60,59	0	60,549	60,052	0	0	1,762	0	24	0	
19.06.22 23	74,04	43,82	30,22	9,82	9,49	10,6	60,64	59,19	0	59,177	58,68	0	0	1,789	0	24	0	
20.06.22 23	74,17	44,94	29,23	9,92	9,58	10,6	60,52	59,08	0	59,059	58,546	0	0	1,727	0	24	0	
21.06.22 23	74,05	45,45	28,6	9,87	9,52	10,6	61,79	60,32	0	60,3	59,758	0	0	1,725	0	24	0	
22.06.22 23	74,23	45,25	28,98	9,88	9,54	10,6	61,3	59,82	0	59,816	59,271	0	0	1,734	0	24	0	
23.06.22 23	74,4	45,32	29,08	9,93	9,51	10,6	60,47	59,01	0	58,999	58,464	0	0	1,716	0	24	0	
Итого/Средн	69,43	43,84	25,59	5,62	5,26	10,6	1345,95	1317,8	0	1316,823	1306,414	0	0	33,711	0	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.22 23	52946,19	51771,64	11,185	51243,134	51093,226	9,089	9,089	1728,313	0,436	9857	3046
23.06.22 23	54292,14	53089,44	11,185	52559,957	52399,64	9,089	9,089	1762,024	0,436	10601	3046
Итого	1345,95	1317,8	0	1316,823	1306,414	0	0	33,711	0	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



[Handwritten signature]

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
МАЛЫГИНА О.В.
25+00+22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: 61

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

G1 max = 75.00 м3/ч G1 min = 0.30 м3/ч

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

G2 max = 75.00 м3/ч G2 min = 0.30 м3/ч

тхв: не исп.

G3 max = 5.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Серийный номер 20109942, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0х1А7А

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	
24.05.22 23	68,17	61,83	6,34	0	0,02	10,6	112,85	114,57	0	110,461	112,525	0	0	0,701	0	24	0		
25.05.22 23	26,29	25,63	0,66	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.05.22 23	22,62	22,66	-0,03	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.05.22 23	21,33	21,43	-0,1	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.05.22 23	20,54	20,62	-0,08	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.05.22 23	20,04	20,12	-0,08	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.05.22 23	19,69	19,75	-0,06	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
31.05.22 23	19,4	19,51	-0,1	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.06.22 23	19,1	19,21	-0,11	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.06.22 23	18,9	19,02	-0,12	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.06.22 23	18,82	18,98	-0,17	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.06.22 23	18,74	18,95	-0,2	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.06.22 23	18,65	18,75	-0,1	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.06.22 23	18,54	18,62	-0,08	0	0,02	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
07.06.22 23	62,23	57,1	5,13	<	0	0,02	10,6	202,43	206,26	0,077	198,701	203,031	0,076	0,076	1,066	0,005	24	0	*
08.06.22 23	67,29	61,97	5,32	<	0	0,02	10,6	235,24	239,56	0,052	230,363	235,297	0,051	0,051	1,242	0,003	24	0	*
09.06.22 23	67,7	61,25	6,45	0	0,02	10,6	190,32	193,54	0,057	186,33	190,162	0,056	0,056	1,206	0,003	24	0		
10.06.22 23	71,72	59,78	11,94	0	0,02	10,6	98,88	99,11	0,013	96,578	97,459	0,013	0,013	1,155	0,001	24	0		
11.06.22 23	72,38	58,86	13,53	0	0,02	10,6	91,67	91,63	0	89,503	90,144	0	0	1,212	0	24	0		
12.06.22 23	73,64	58,9	14,74	0	0,02	10,6	81,45	81,4	0	79,468	80,083	0	0	1,172	0	24	0		
13.06.22 23	73,31	58,22	15,1	0	0,02	10,6	82,72	82,7	0	80,723	81,386	0	0	1,22	0	24	0		
14.06.22 23	73,49	58,3	15,18	0	0,02	10,6	78,02	78,29	0	76,124	77,048	0	0	1,157	0	24	0		
15.06.22 23	74,82	58,45	16,36	0	0,02	10,6	72,42	72,63	0,012	70,606	71,468	0,012	0,012	1,157	0,001	24	0		
16.06.22 23	74,57	58,28	16,29	0	0,02	10,6	70,09	70,28	0	68,344	69,166	0	0	1,114	0	24	0		
17.06.22 23	74,39	58,12	16,27	0	0,02	10,6	70,72	70,95	0	68,965	69,829	0	0	1,123	0	24	0		
18.06.22 23	73,4	58,55	14,85	0	0,02	10,6	80,31	80,74	0	78,366	79,444	0	0	1,165	0	24	0		
19.06.22 23	73,99	58,12	15,87	0	0,02	10,6	75,64	75,88	0	73,785	74,678	0	0	1,172	0	24	0		
20.06.22 23	74,14	58,83	15,31	0	0,02	10,6	74,97	75,25	0	73,122	74,035	0	0	1,121	0	24	0		
21.06.22 23	74,03	59,12	14,91	0	0,02	10,6	75,59	75,89	0	73,733	74,653	0	0	1,1	0	24	0		
22.06.22 23	74,19	58,81	15,38	0	0,02	10,6	72,97	73,24	0	71,167	72,058	0	0	1,096	0	24	0		
23.06.22 23	74,37	58,83	15,54	0	0,02	10,6	71,98	72,25	0,005	70,196	71,079	0,005	0,005	1,092	0	24	0		
Итого/Средн	70,63	59,39	11,24	0	0,02	10,6	1838,27	1854,17	0,216	1796,535	1823,545	0,212	0,212	20,271	0,013	744	0		

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qта Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.22 23	117815,67	118861,83	228,726	114154,523	116538,238	223,961	224,001	2223,462	15,085	11803	4068
23.06.22 23	119653,94	120716	228,942	115951,058	118361,783	224,173	224,213	2243,733	15,098	12547	4068
Итого	1838,27	1854,17	0,216	1796,535	1823,545	0,212	0,212	20,271	0,013	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар.неиспр.



Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

ИНСПЕКТОР - СТИ 5 ЭР
МАЛЫГЛАН О.В.
20.06.22

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-19/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нар. Малыш. № 3-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

TЗ=1

КС=0x7031

по 2.7.

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	67,85	57,5	10,35	75,9	74,36	76,6	75,45	0	-1,09	0,77	24	0
25.05.2022	25,16	25,03	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	22,69	22,51	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,4	21,25	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,64	20,51	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	20,13	20	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,73	19,61	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,29	19,18	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	18,98	18,85	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,81	18,67	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,8	18,66	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,68	18,58	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,46	18,38	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,28	18,17	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,23	18,1	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	65,94	47,67	18,27	33,6	32,96	34	33,64	0	-0,68	0,605	24	0
09.06.2022	67,39	53,63	13,76	102,7	100,61	103,8	102,44	0	-1,83	1,384	24	0
10.06.2022	71,78	56,1	15,68	94,6	92,42	95,6	94,2	0	-1,78	1,447	24	0
11.06.2022	72,81	54,67	18,14	84,3	82,3	85,3	84,1	0	-1,8	1,493	24	0
12.06.2022	73,95	55,74	18,21	83,4	81,38	84,3	83,1	0	-1,72	1,482	24	0
13.06.2022	73,44	55,7	17,74	86,8	84,72	87,7	86,44	0	-1,72	1,501	24	0
14.06.2022	73,98	53,38	20,6	70,2	68,52	71	70,07	0	-1,55	1,409	24	0
15.06.2022	75,51	54,74	20,77	69,2	67,49	70,1	69,12	0	-1,63	1,401	24	0
16.06.2022	74,81	54,91	19,9	69,4	67,67	70,1	69,12	0	-1,45	1,347	24	0
17.06.2022	74,59	54,52	20,07	63,8	62,24	64,6	63,69	0	-1,45	1,248	24	0
18.06.2022	73,89	54,13	19,76	63,3	61,77	63,9	63,03	0	-1,26	1,218	24	0
19.06.2022	74,11	54,61	19,5	66,1	64,49	66,9	65,97	0	-1,48	1,258	24	0
Итого:				963,3	940,93	973,9	960,37	0	-19,44	16,56	648	0
Средние:	45,16	36,47	8,68									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	146889,3	142634,14	146812,1	145052,34	0,03	-2418,2	4393,68	34090	23
19/06/2224:00	147852,6	143575,07	147786	146012,71	0,03	-2437,64	4410,25	34738	23
Итого:	963,3	940,93	973,9	960,37	0	-19,44	16,56	648	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-19/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.05.2022	67,04	47,06	19,98	69,9	68,49	68,9	68,18	0	0,31	1,368	0	24	0
25.05.2022	25,22	24,65	0,57	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	22,87	22,56	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,66	21,41	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,88	20,67	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	20,34	20,16	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,93	19,77	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,55	19,4	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	19,23	19,1	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	19,01	18,89	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,89	18,77	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,72	18,61	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,54	18,44	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,38	18,29	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,3	18,21	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	65,76	46,3	19,46	62,4	61,17	61,2	60,57	0	0,6	1,187	0	24	0
09.06.2022	66,71	48,47	18,24	132,4	129,77	130,3	128,85	0	0,92	2,364	0	24	0
10.06.2022	71,3	50,65	20,65	114,3	111,72	112,7	111,35	0,04	0,37	2,305	0	24	0
11.06.2022	72,45	53,3	19,15	126	123,05	123,5	121,86	0	1,19	2,356	0	24	0
12.06.2022	73,67	55,81	17,86	133,3	130,1	130,8	128,91	0	1,19	2,325	0	24	0
13.06.2022	73,22	54,32	18,9	127,6	124,57	125	123,28	0	1,29	2,353	0	24	0
14.06.2022	73,52	50,12	23,4	94,4	92,12	92,2	91,13	0	0,99	2,155	0	24	0
15.06.2022	75,3	57,05	18,25	133,7	130,38	131,4	129,42	0	0,96	2,381	0	24	0
16.06.2022	74,63	56,32	18,31	128,7	125,54	126,2	124,34	0	1,2	2,294	0	24	0
17.06.2022	74,41	54,95	19,46	111,3	108,55	109,5	107,94	0	0,61	2,111	0	24	0
18.06.2022	73,61	53,87	19,74	107,8	105,2	106	104,54	0	0,66	2,074	0	24	0
19.06.2022	73,86	53,96	19,9	109,6	106,97	107,8	106,34	0	0,63	2,128	0	24	0
Итого:				1451,4	1417,63	1425,5	1406,71	0,04	10,92	27,40	0	648	0
Средние:	45,07	35,59	9,47										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2224:00	286490,4	278267,55	276210,1	272637,21	117,47	5630,34	7969,52	0	34067	0
19/06/2224:00	287941,8	279685,18	277635,6	274043,92	117,51	5641,26	7996,92	0	34715	0
Итого:	1451,4	1417,63	1425,5	1406,71	0,04	10,92	27,40	0	648	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-19/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Нарк. Мал. №3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD65C ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	VHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.05.2022	67,97	62,81	5,16	203,7	199,45	202,2	198,57	0	0,88	1,029	0	24	0
25.05.2022	23,92	22,78	1,14	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	20,88	20,23	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,3	19,05	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	18,55	18,46	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,1	18,04	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	17,88	17,89	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,65	17,67	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,42	17,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,33	17,3	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,58	17,45	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,72	17,53	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,58	17,41	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,52	17,25	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	17,54	17,26	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	66,01	54,24	11,77	67,5	66,17	66,4	65,5	0	0,67	0,779	0	24	0
09.06.2022	67,45	60,01	7,44	230,8	226,09	226,6	222,87	0	3,22	1,686	0	24	0
10.06.2022	72,14	65,31	6,83	259,8	253,77	253,7	248,81	0,53	4,96	1,735	0	24	0
11.06.2022	73,07	65,39	7,68	223,8	218,51	220,5	216,24	0	2,27	1,678	0	24	0
12.06.2022	74,35	67,59	6,76	261,9	255,5	258,5	253,18	0	2,32	1,73	0	24	0
13.06.2022	73,98	66,69	7,29	250,2	244,15	246,7	241,75	0	2,4	1,783	0	24	0
14.06.2022	74,39	65,59	8,8	190,3	185,63	187	183,37	0	2,26	1,638	0	24	0
15.06.2022	75,78	66,7	9,08	191,6	186,74	188	184,23	0	2,51	1,699	0	24	0
16.06.2022	75,27	66,09	9,18	186,7	182,01	182,5	178,89	0,01	3,12	1,668	0	24	0
17.06.2022	74,99	65,5	9,49	165,9	161,75	161,9	158,76	0	2,99	1,537	0	24	0
18.06.2022	74,24	64,22	10,02	154,7	150,9	150,8	147,96	0	2,94	1,511	0	24	0
19.06.2022	74,42	64,22	10,2	162,1	158,13	158,1	155,14	0	2,99	1,615	0	24	0
Итого:				2549	2488,8	2502,9	2455,27	0,54	33,53	20,09	0	648	0
Средние:	44,55	40,37	4,18										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	DI	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2224:00	297582,3	289431,42	272157,6	267667,84	18,58	21763,58	5476,75	0	34089	24
19/06/2224:00	300131,3	291920,22	274660,5	270123,11	19,12	21797,11	5496,83	0	34737	24
Итого:	2549	2488,8	2502,9	2455,27	0,54	33,53	20,09	0	648	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	61,95	53,43	8,52	277,1	272,21	277,5	273,83	0	-1,62	2,312	24	0
25.05.2022	46,23	43,27	2,96	159,9	158,3	160,9	159,48	0	-1,18	0,465	24	0
26.05.2022	22,63	20,57	2,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	20,56	19,37	1,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,55	18,86	0,69	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,98	18,53	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,59	18,31	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,2	18	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,88	17,77	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,69	17,59	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,71	17,66	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,68	17,67	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,55	17,54	0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,43	17,32	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	66,88	60,43	6,45	277,7	272,08	277,1	272,45	0,09	-0,37	1,754	24	0
08.06.2022	67,72	57,43	10,29	234,6	229,76	232,5	228,97	0	0,79	2,364	24	0
09.06.2022	68,21	56,1	12,11	191,6	187,6	189,1	186,35	0	1,25	2,269	24	0
10.06.2022	72,78	54,35	18,43	122,4	119,54	120	118,36	0	1,18	2,2	24	0
11.06.2022	73,75	54,24	19,51	116,4	113,59	113,9	112,32	0	1,27	2,215	24	0
12.06.2022	75	54,02	20,98	104,4	101,81	102,1	100,72	0	1,09	2,135	24	0
13.06.2022	74,43	53,77	20,66	112,2	109,46	109,8	108,33	0	1,13	2,261	24	0
14.06.2022	75,27	53,63	21,64	105,2	102,56	103,1	101,74	0	0,82	2,219	24	0
15.06.2022	76,53	53,2	23,33	95,3	92,85	93,4	92,18	0	0,67	2,165	24	0
16.06.2022	76,01	53,26	22,75	93,7	91,34	92,1	90,89	0	0,45	2,077	24	0
17.06.2022	75,84	53,77	22,07	91,2	88,9	89,6	88,39	0	0,51	1,962	24	0
18.06.2022	74,78	54,33	20,45	97,3	94,9	96	94,68	0	0,22	1,94	24	0
19.06.2022	75,36	53,69	21,67	97,6	95,15	96,3	95,01	0	0,14	2,061	24	0
20.06.2022	75,6	53,95	21,65	93,4	91,06	92,3	91,04	0	0,02	1,972	24	0
21.06.2022	75,43	54,44	20,99	98,5	96,02	97,4	96,03	0	-0,01	2,013	24	0
22.06.2022	75,7	54,68	21,02	99,7	97,18	98,5	97,15	0	0,03	2,042	24	0
23.06.2022	75,91	54,53	21,38	94,4	92,01	93,4	92,13	0	-0,12	1,964	24	0
Итого:				2562,6	2506,32	2535	2500,05	0,09	6,27	38,39	744	0
Средние:	51,22	40,18	11,03									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	261524,5	253716,49	254208	251025,45	17,03	2691,04	7895,95	32578	1
23/06/2224:00	264087,1	256222,81	256743	253525,5	17,12	2697,31	7934,34	33322	1
Итого:	2562,6	2506,32	2535	2500,05	0,09	6,27	38,39	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____ / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Академ-Сервис" Договор №: Т-515688
Адрес: Университетская Набережная, 59 (ИТП-1) 59 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 15194617
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	64,09	64,09	0,00	55,96	43,90	12,05	0,81	0,00	0,96	65,51	64,83	OK		24	0,01
25.05.2022	0,00	0,00	0,00	25,23	24,99	0,24	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0,01
26.05.2022	0,00	0,00	0,00	22,58	22,31	0,26	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
27.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,59	21,30	0,30	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
28.05.2022	0,00	0,00	0,00	21,02	20,70	0,31	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
29.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,65	20,34	0,31	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
30.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,38	20,08	0,30	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
31.05.2022	0,00	0,00	0,00	20,00	19,75	0,25	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
01.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,56	19,28	0,27	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
02.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,57	19,29	0,28	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
03.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,68	19,42	0,26	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
04.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,58	19,36	0,22	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
05.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,42	19,20	0,22	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
06.06.2022	0,00	0,00	0,00	19,35	19,11	0,25	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	OK		24	0
07.06.2022	140,19	140,19	0,00	50,47	41,39	9,07	0,76	0,00	1,61	142,66	141,71	OK		24	0
08.06.2022	136,55	136,55	0,00	67,66	53,71	13,95	0,78	0,00	1,86	139,64	138,09	OK		24	0,01
09.06.2022	123,59	123,59	0,00	68,26	52,79	15,47	0,89	0,00	1,85	126,30	125,05	OK		24	0
10.06.2022	81,73	81,73	0,00	71,82	49,96	21,86	0,97	0,00	1,80	83,84	82,43	OK		24	0
11.06.2022	77,70	77,70	0,00	72,50	49,94	22,56	0,93	0,00	1,75	79,91	78,21	OK		24	0
12.06.2022	71,71	71,71	0,00	73,78	49,23	24,55	0,95	0,00	1,78	73,77	72,17	OK		24	0
13.06.2022	72,65	72,65	0,00	73,52	48,91	24,61	0,95	0,00	1,81	74,58	73,26	OK		24	0
14.06.2022	70,80	70,80	0,00	73,74	48,93	24,82	0,92	0,00	1,78	72,83	71,26	OK		24	0
15.06.2022	64,78	64,78	0,00	74,97	48,56	26,41	0,93	0,00	1,73	66,69	65,18	OK		24	0
16.06.2022	63,73	63,73	0,00	74,83	48,84	25,99	0,94	0,00	1,68	65,55	64,18	OK		24	0
17.06.2022	64,00	64,00	0,00	74,61	49,16	25,44	0,93	0,00	1,64	65,81	64,47	OK		24	0
18.06.2022	67,81	67,81	0,00	73,83	49,97	23,85	0,93	0,00	1,62	69,79	68,24	OK		24	0
19.06.2022	67,11	67,11	0,00	74,16	49,55	24,61	0,94	0,00	1,68	69,20	67,42	OK		24	0
20.06.2022	64,70	64,70	0,00	74,26	50,07	24,18	0,95	0,00	1,58	66,73	65,01	OK		24	0
21.06.2022	66,79	66,79	0,00	74,15	50,11	24,04	0,94	0,00	1,63	68,86	67,11	OK		24	0
22.06.2022	66,00	66,00	0,00	74,37	50,32	24,05	0,94	0,00	1,60	68,04	66,34	OK		24	0
23.06.2022	64,07	64,07	0,00	74,54	49,81	24,73	0,95	0,00	1,60	66,05	64,40	OK		24	0
Итого:	1427,99	1427,99							29,96	1465,76	1439,36			744	0,03
Средние:				49,87	37,11	12,76	0,79	0,00							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	3218,26	119643,36	117372,74	2270,62	115904,58	115716,51	188,07			
23.06.2022	3248,21	121109,12	118812,10	2297,02	117332,57	117144,50	188,07			
ИТОГО:	29,96	1465,76	1439,36	26,40	1427,99	1427,99	0,00	744	0	0,03

Тепловая энергия израсходованная за период
нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)

Qконтр = Qi/Траб
x Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15044617

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62		ч	
23.06.2022	460,21	19623,55	19247,58	358,89	19088,94	18900,32	188,62			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Академ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Ткачев /
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Малыгина /
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных №121

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сег. воды = _____ т.сут M гвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хАВ95

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	61	47,97	13,03	121,73	119,64	121,72	120,42	0	-0,78	1,556	24	0
25.05.2022	47,09	43,95	3,14	93,33	92,36	95,27	94,42	0	-2,06	0,289	24	0
26.05.2022	21,96	22,92	-0,96	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,85	20,66	-0,81	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	18,98	19,43	-0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,5	18,71	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,17	18,31	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,93	18,04	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,72	17,84	-0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,64	17,73	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,79	17,86	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,89	17,95	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,79	17,85	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,67	17,75	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	17,74	17,83	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	59,82	43,07	16,75	37,62	36,98	37,79	37,44	0	-0,46	0,616	24	0
09.06.2022	67,57	47,37	20,2	70,88	69,44	70,11	69,39	0	0,05	1,403	24	0
10.06.2022	72,28	46,03	26,25	55,93	54,65	54,91	54,39	0	0,26	1,434	24	0
11.06.2022	73,23	45,96	27,27	52,6	51,31	51,45	50,95	0	0,36	1,398	24	0
12.06.2022	74,52	44,86	29,66	50,89	49,63	49,59	49,09	0	0,54	1,472	24	0
13.06.2022	73,94	44,52	29,42	52,38	51,11	51,14	50,66	0	0,45	1,5	24	0
14.06.2022	74,51	44,99	29,52	48,66	47,45	47,46	46,99	0	0,46	1,398	24	0
15.06.2022	75,99	44,63	31,36	45,86	44,67	44,58	44,14	0	0,53	1,4	24	0
16.06.2022	75,47	44,61	30,86	45,48	44,34	44,42	44	0	0,34	1,367	24	0
17.06.2022	75,29	44,99	30,3	42,66	41,6	41,71	41,27	0	0,33	1,259	24	0
18.06.2022	74,34	45,35	28,99	45,45	44,36	44,5	44,06	0	0,3	1,286	24	0
19.06.2022	74,8	44,43	30,37	45,81	44,7	44,84	44,41	0	0,29	1,356	24	0
20.06.2022	75,05	45,86	29,19	44,07	42,97	42,93	42,46	0	0,51	1,254	24	0
21.06.2022	74,86	46,69	28,17	46,2	45,03	44,96	44,48	0	0,55	1,266	24	0
22.06.2022	75,13	46,32	28,81	46,66	45,48	45,17	44,7	0,83	0,78	1,309	24	0
23.06.2022	75,34	45,78	29,56	44,33	43,24	43,05	42,57	0	0,67	1,278	24	0
Итого:				990,54	968,96	975,6	965,84	0,83	3,12	22,84	744	0
Средние:	49,02	34,2	14,82									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	37187,01	36087,52	36253,31	35828,7	1,75	258,82	1169,22	7383	0
23/06/2224:00	38177,55	37056,48	37228,91	36794,54	2,58	261,94	1192,06	8127	0
Итого:	990,54	968,96	975,6	965,84	0,83	3,12	22,84	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/ О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №117
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9С7А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	60,03	48,71	11,32	139,46	137,16	129,79	128,36	0	8,8	1,549	24	0
25.05.2022	46,47	43,24	3,23	96,43	95,46	91,25	90,44	0	5,02	0,307	24	0
26.05.2022	22,07	22,13	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	20,51	20,47	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,91	19,87	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	19,54	19,5	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,3	19,26	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,95	18,9	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	18,72	18,69	0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,69	18,64	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,85	18,73	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,84	18,73	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,69	18,6	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,57	18,47	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,57	18,48	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	63,87	49,24	14,63	48,39	47,5	45,05	44,52	0	2,98	0,696	24	0
09.06.2022	66,86	49,67	17,19	91,19	89,34	84,64	83,64	0	5,7	1,535	24	0
10.06.2022	71,37	47,45	23,92	64,11	62,68	58,99	58,38	0	4,3	1,497	24	0
11.06.2022	72,26	46,43	25,83	59,7	58,33	54,67	54,1	0	4,23	1,505	24	0
12.06.2022	73,34	46,98	26,36	53,35	52,1	48,32	47,82	0	4,28	1,375	24	0
13.06.2022	72,88	46,23	26,65	56,3	54,95	51,08	50,56	0	4,39	1,461	24	0
14.06.2022	73,6	46,6	27	53,8	52,52	49,21	48,7	0	3,82	1,415	24	0
15.06.2022	74,87	46,47	28,4	50,7	49,46	46,24	45,75	0	3,71	1,402	24	0
16.06.2022	74,36	46,76	27,6	50,46	49,26	46,12	45,64	0	3,62	1,359	24	0
17.06.2022	74,16	46,95	27,21	48,94	47,74	44,81	44,33	0	3,41	1,296	24	0
18.06.2022	73,23	48,02	25,21	51,25	50,05	47,05	46,53	0	3,52	1,259	24	0
19.06.2022	73,75	47,05	26,7	51,79	50,52	47,47	46,97	0	3,55	1,349	24	0
20.06.2022	74,01	47,03	26,98	51,03	49,77	46,67	46,15	0	3,62	1,342	24	0
21.06.2022	73,71	46,31	27,4	47,86	46,7	42,97	42,58	0	4,12	1,279	24	0
22.06.2022	73,7	44,71	28,99	42,62	41,6	38,3	37,98	0	3,62	1,204	24	0
23.06.2022	73,92	44,65	29,27	42,2	41,19	37,92	37,6	0	3,59	1,203	24	0
Итого:				1099,5	1076,33	1010,5	1000,05	0	76,28	23,03	744	0
Средние:	48,95	35,25	13,69									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	77513,73	75176,02	70971,17	70180,11	0,01	4995,91	2599,11	15228	2
23/06/2224:00	78613,31	76252,35	71981,72	71180,16	0,01	5072,19	2622,14	15972	2
Итого:	1099,58	1076,33	1010,55	1000,05	0	76,28	23,03	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/
Подпись _____ Ф.И.О.

/  /О.В.Мальгина/
Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратъев Кашириных №113
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x601С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	58,06	46,27	11,79	115,72	113,9	115,61	114,47	0	-0,57	1,336	24	0
25.05.2022	46,14	43,46	2,68	85,51	84,64	86,64	85,88	0	-1,24	0,227	24	0
26.05.2022	21,61	21,95	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	20,2	20,44	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,49	19,7	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	19,09	19,28	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,85	19,02	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,55	18,71	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	18,29	18,46	-0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,23	18,38	-0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,38	18,52	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,5	18,64	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,44	18,58	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,29	18,43	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,22	18,35	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	62,84	44,18	18,66	37,24	36,56	36,64	36,28	0	0,28	0,682	24	0
09.06.2022	66,2	44,99	21,21	55,99	54,88	55,19	54,65	0	0,23	1,163	24	0
10.06.2022	70,34	43,76	26,58	43,03	42,09	42,21	41,85	0	0,24	1,121	24	0
11.06.2022	71,32	42,6	28,72	41,9	40,95	40,75	40,4	0	0,55	1,175	24	0
12.06.2022	72,6	45,66	26,94	43,37	42,34	42,13	41,69	0	0,65	1,139	24	0
13.06.2022	72,11	44,52	27,59	43,61	42,57	42,59	42,17	0	0,4	1,173	24	0
14.06.2022	72,57	43,08	29,49	38,68	37,76	37,82	37,5	0	0,26	1,113	24	0
15.06.2022	73,84	42,28	31,56	36,84	35,96	35,93	35,66	0,01	0,3	1,133	24	0
16.06.2022	73,43	43,04	30,39	39,21	38,25	38,35	38,02	0	0,23	1,163	24	0
17.06.2022	73,05	41,42	31,63	35,7	34,85	34,92	34,68	0,01	0,17	1,105	24	0
18.06.2022	72,11	42,89	29,22	35,48	34,7	34,75	34,46	0,01	0,24	1,013	24	0
19.06.2022	72,72	41,18	31,54	37,62	36,74	36,83	36,58	0,01	0,16	1,156	24	0
20.06.2022	72,85	43,15	29,7	35,06	34,24	34,19	33,93	1,21	0,31	1,019	24	0
21.06.2022	72,65	43,08	29,57	36,07	35,25	35,28	35,02	0,64	0,23	1,039	24	0
22.06.2022	72,95	42,72	30,23	35,89	35,04	35,17	34,91	0	0,13	1,059	24	0
23.06.2022	73,19	43,06	30,13	36,37	35,51	35,65	35,37	0	0,14	1,068	24	0
Итого:				833,29	816,23	820,65	813,52	1,89	2,71	18,88	744	0
Средние:	48,22	33,21	15,01									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	37049,81	35984,51	36141,21	35695,76	2,51	288,75	1076,79	7404	646
23/06/2224:00	37883,1	36800,74	36961,86	36509,28	4,4	291,46	1095,68	8148	646
Итого:	833,29	816,23	820,65	813,52	1,89	2,71	18,88	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/  / О.В. Малигина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных № 109
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x2701 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.05.2022	60,28	47,74	12,54	142,33	139,96	134,14	132,68	0	7,28	1,751	0	24	0
25.05.2022	46,67	43,51	3,16	85,72	84,83	83,34	82,6	0	2,23	0,268	0	24	0
26.05.2022	21,24	21,03	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,62	19,4	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	18,81	18,58	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,34	18,11	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,08	17,83	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,83	17,61	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,71	17,52	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,75	17,57	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,97	17,8	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,05	17,92	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,04	17,92	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,96	17,86	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	17,92	17,82	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	64,47	40,09	24,38	50,12	49,14	46,67	46,32	0	2,82	1,19	0	24	0
09.06.2022	68,09	47,91	20,18	84,79	83	78,39	77,56	0	5,44	1,674	0	24	0
10.06.2022	72,77	45,43	27,34	60,23	58,8	54,92	54,39	0	4,41	1,606	0	24	0
11.06.2022	73,83	45,6	28,23	56,25	54,9	51,15	50,65	0	4,25	1,55	0	24	0
12.06.2022	75,01	45,84	29,17	52,75	51,47	47,9	47,4	0	4,07	1,501	0	24	0
13.06.2022	74,36	45,18	29,18	54,08	52,73	49,2	48,71	0	4,02	1,537	0	24	0
14.06.2022	75,18	44,94	30,24	52,56	51,27	47,62	47,17	0	4,1	1,548	0	24	0
15.06.2022	76,68	45,06	31,62	49,12	47,88	44,37	43,92	0	3,96	1,513	0	24	0
16.06.2022	76,06	45,61	30,45	49,58	48,34	44,97	44,5	0	3,84	1,469	0	24	0
17.06.2022	75,93	46,66	29,27	48,23	47	43,86	43,38	0	3,62	1,375	0	24	0
18.06.2022	74,84	47,31	27,53	50,53	49,3	45,99	45,49	0	3,81	1,355	0	24	0
19.06.2022	75,43	46,75	28,68	49,93	48,7	45,57	45,09	0	3,61	1,397	0	24	0
20.06.2022	75,72	46,27	29,45	48,41	47,16	43,86	43,38	1,96	3,78	1,388	0	24	0
21.06.2022	75,53	46,95	28,58	50,69	49,44	46,18	45,7	0,01	3,74	1,411	0	24	0
22.06.2022	75,77	47,07	28,7	49,7	48,46	45,28	44,8	0	3,66	1,391	0	24	0
23.06.2022	75,99	46,54	29,45	49,46	48,23	45,06	44,59	0	3,64	1,418	0	24	0
Итого:				1084,4	1060,61	998,47	988,33	1,97	72,28	25,34	0	744	0
Средние:	49,41	34,23	15,17										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2224:00	32835,6	31805,68	30082,47	29750,78	2,53	2054,9	1171,80	0	5680	0
23/06/2224:00	33920,08	32866,29	31080,94	30739,11	4,5	2127,18	1197,14	0	6424	0
Итого:	1084,48	1060,61	998,47	988,33	1,97	72,28	25,34	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/
Подпись _____ Ф.И.О.

/  /О.В.Мальгина/
Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Адрес: Молодог. № 74-1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1


КС=0x1042

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	67,37	48,06	19,31	26,2	25,65	27,2	26,9	0	-1,25	0,494	24	0
25.05.2022	21,75	21,43	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	20,13	19,78	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,14	18,77	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	18,49	18,14	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,1	17,78	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	17,87	17,59	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,55	17,25	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,27	16,96	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,14	16,86	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,19	16,96	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,15	16,93	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	16,98	16,75	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	16,85	16,61	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	16,83	16,61	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	66,93	43,72	23,21	28,2	27,63	28,4	28,14	0	-0,51	0,64	24	0
09.06.2022	66,9	49,34	17,56	43	42,14	42	41,52	0	0,62	0,745	24	0
10.06.2022	71,47	48,11	23,36	28,4	27,77	24,3	24,06	0	3,71	0,646	24	0
11.06.2022	72,47	46,29	26,18	26,7	26,05	23,8	23,56	0	2,49	0,684	24	0
12.06.2022	73,59	45,63	27,96	25,2	24,61	22,1	21,86	0	2,75	0,688	24	0
13.06.2022	73,07	45,09	27,98	26,9	26,29	23,5	23,26	0	3,03	0,737	24	0
14.06.2022	73,85	45,31	28,54	25,3	24,7	21,8	21,56	0	3,14	0,708	24	0
15.06.2022	75,26	44,68	30,58	23,7	23,12	20	19,76	0	3,36	0,709	24	0
16.06.2022	74,54	46,59	27,95	23,5	22,94	19	18,76	0	4,18	0,643	24	0
17.06.2022	74,45	46,76	27,69	23,9	23,34	20,5	20,26	0	3,08	0,649	24	0
18.06.2022	73,31	49,36	23,95	23,7	23,18	20,3	20,05	0	3,13	0,557	24	0
19.06.2022	74,01	47,97	26,04	24,2	23,65	20,7	20,46	0	3,19	0,614	24	0
20.06.2022	74,3	49,11	25,19	24,1	23,55	20,7	20,46	0	3,09	0,595	24	0
21.06.2022	74,17	48,31	25,86	25,5	24,9	22,1	21,86	0	3,04	0,646	24	0
22.06.2022	74,38	49,22	25,16	24,7	24,14	21,6	21,36	0	2,78	0,612	24	0
23.06.2022	74,57	48,94	25,63	24,4	23,83	21,3	21,06	0	2,77	0,612	24	0
Итого:				447,6	437,49	399,3	394,89	0	42,6	10,98	744	0
Средние:	47,97	33,9	14,07									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	35534,6	34431,12	37563	37191,52	1,59	-2760,4	1335,75	15231	0
23/06/2224:00	35982,2	34868,61	37962,3	37586,41	1,59	-2717,8	1346,73	15975	0
Итого:	447,6	437,49	399,3	394,89	0	42,6	10,98	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

/  С.С. Волков/

Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/  /О.В.Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: 000"УК"Домоуправ"

Договор N:8848

Адрес: Мол. 74-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x0АВА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	68,21	43,03	25,18	37,73	36,94	37,1	36,79	0	0,15	0,929	24	0
25.05.2022	22,61	22,94	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	20,48	20,26	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,41	19,12	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,01	18,68	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,83	18,5	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,79	18,47	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,53	18,23	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	18,35	18,05	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,41	18,11	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,8	18,5	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,77	18,46	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,48	18,18	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,25	17,98	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,37	18,1	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	67,85	40,75	27,1	34,33	33,61	33,38	33,12	0	0,49	0,911	24	0
09.06.2022	68,43	43,87	24,56	60,13	58,91	59,25	58,73	0	0,18	1,447	24	0
10.06.2022	72,71	44,15	28,56	48,17	47,05	47,34	46,86	0	0,19	1,344	24	0
11.06.2022	73,71	44,21	29,5	45,56	44,46	44,83	44,38	0	0,08	1,31	24	0
12.06.2022	74,93	44,44	30,49	43,38	42,33	42,64	42,22	0	0,11	1,29	24	0
13.06.2022	74,36	44,47	29,89	44,96	43,84	44,18	43,75	0	0,09	1,312	24	0
14.06.2022	75,15	44,46	30,69	43,93	42,84	43,25	42,81	0	0,03	1,312	24	0
15.06.2022	76,45	44,92	31,53	40,65	39,6	40,17	39,78	0	-0,18	1,248	24	0
16.06.2022	75,89	45,27	30,62	40,58	39,59	40,25	39,84	0	-0,25	1,214	24	0
17.06.2022	75,71	45,76	29,95	38,91	37,94	38,65	38,26	0	-0,32	1,136	24	0
18.06.2022	75,73	54,05	21,68	68,41	66,69	67,6	66,67	0	0,02	1,449	24	0
19.06.2022	75,86	59,29	16,57	96,16	93,73	95,31	93,78	0	-0,05	1,557	24	0
20.06.2022	76,19	60,21	15,98	99,07	96,55	98,3	96,65	0	-0,1	1,549	24	0
21.06.2022	75,97	60,09	15,88	99,52	97,03	98,61	97	0	0,03	1,544	24	0
22.06.2022	76,19	59,72	16,47	98,13	95,62	97,03	95,46	0	0,16	1,578	24	0
23.06.2022	76,08	56,21	19,87	64,97	63,33	64,27	63,32	0	0,01	1,261	24	0
Итого:				1004,5	980,06	992,16	979,42	0	0,64	22,39	744	0
Средние:	49,24	35,43	13,8									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	37899,3	36686,27	36852,81	36320,26	0	366,01	1130,50	5822	1
23/06/2224:00	38903,89	37666,33	37844,97	37299,68	0	366,65	1152,89	6566	1
Итого:	1004,59	980,06	992,16	979,42	0	0,64	22,39	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК"Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

/ С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/ О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хААГА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	66,93	52,21	14,72	36,4	35,67	35,1	34,66	0	1,01	0,528	24	0
25.05.2022	21,67	21,18	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	19,63	19,36	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	18,47	18,24	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	17,71	17,53	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	17,3	17,14	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	17,02	16,88	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	16,72	16,58	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	16,43	16,3	0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	16,28	16,17	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	16,31	16,24	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	16,32	16,24	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	16,23	16,13	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	16,17	16,05	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	16,18	16,07	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	64,38	45,77	18,61	29,5	28,95	28,9	28,64	0	0,31	0,537	24	0
09.06.2022	66,78	52,07	14,71	69,1	67,71	67,5	66,64	0	1,07	0,993	24	0
10.06.2022	71,54	53,57	17,97	52,6	51,37	51,3	50,61	0	0,76	0,923	24	0
11.06.2022	72,52	57,73	14,79	66,5	64,92	65,1	64,1	0	0,82	0,959	24	0
12.06.2022	73,8	56,95	16,85	57,6	56,2	56,4	55,57	0	0,63	0,947	24	0
13.06.2022	73,3	55,8	17,5	55,7	54,36	54,5	53,75	0	0,61	0,952	24	0
14.06.2022	73,71	56,05	17,66	52,8	51,56	51,5	50,78	0	0,78	0,91	24	0
15.06.2022	75,13	55,05	20,08	48	46,81	47,2	46,55	0	0,26	0,937	24	0
16.06.2022	74,69	55,59	19,1	50,1	48,88	49,5	48,8	0	0,08	0,935	24	0
17.06.2022	74,46	56,3	18,16	49	47,8	48,6	47,87	0	-0,07	0,868	24	0
18.06.2022	73,57	57,06	16,51	53,6	52,3	52,7	51,9	0	0,4	0,862	24	0
19.06.2022	74,02	57,15	16,87	53,2	51,91	51,9	51,09	0	0,82	0,875	24	0
20.06.2022	74,26	57,45	16,81	51,9	50,63	50,7	49,93	0	0,7	0,85	24	0
21.06.2022	74,01	57,8	16,21	52,4	51,11	51,1	50,31	0	0,8	0,829	24	0
22.06.2022	74,29	57,34	16,95	51,2	49,94	50	49,23	0	0,71	0,845	24	0
23.06.2022	74,58	56,55	18,03	47,9	46,7	46,7	45,99	0	0,71	0,842	24	0
Итого:				877,5	856,82	858,7	846,42	0	10,4	14,59	744	0
Средние:	47,56	38,08	9,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	78904,3	76563,08	81621,7	80737,26	0	-4174,18	2649,87	32577	2
23/06/2224:00	79781,8	77419,9	82480,4	81583,68	0	-4163,78	2664,47	33321	2
Итого:	877,5	856,82	858,7	846,42	0	10,4	14,59	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/

И.О.В.Мальгина/



Подпись
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	66,11	42,67	23,44	20,6	20,2	21,1	20,94	0,83	-0,74	0,475	24	0
25.05.2022	21,19	20,66	0,53	0	0	0	0	0,17	0	0	24	0
26.05.2022	19,03	18,66	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	17,83	17,48	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	17,08	16,77	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	16,67	16,4	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	16,45	16,22	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	16,18	15,94	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	15,9	15,66	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	15,78	15,58	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	15,91	15,77	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	15,96	15,82	0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	15,81	15,63	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	15,7	15,51	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	15,72	15,55	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	59,06	36,81	22,25	17,9	17,6	18	17,88	0,83	-0,28	0,389	24	0
09.06.2022	66,52	39,44	27,08	29,3	28,73	29,2	28,96	1,07	-0,23	0,775	24	0
10.06.2022	70,65	38,87	31,78	22,8	22,28	22,6	22,36	0,85	-0,08	0,707	24	0
11.06.2022	71,44	38,57	32,87	20,9	20,42	20,9	20,69	0,77	-0,27	0,67	24	0
12.06.2022	72,87	40,52	32,35	22,3	21,78	22,4	22,16	0,77	-0,38	0,707	24	0
13.06.2022	72,61	40,64	31,97	25,3	24,71	25,4	25,16	1,03	-0,45	0,79	24	0
14.06.2022	72,94	39,83	33,11	25,4	24,83	25,5	25,26	1,12	-0,43	0,82	24	0
15.06.2022	74,28	39,72	34,56	23,2	22,65	23,5	23,26	1,01	-0,61	0,784	24	0
16.06.2022	73,85	40,76	33,09	23,6	23,03	24,1	23,86	1,03	-0,83	0,761	24	0
17.06.2022	73,57	41,17	32,4	22,4	21,87	23	22,76	0,93	-0,89	0,708	24	0
18.06.2022	72,69	42,77	29,92	22	21,5	22,8	22,56	0,75	-1,06	0,642	24	0
19.06.2022	73,19	42,18	31,01	24	23,43	24,8	24,56	1,06	-1,13	0,726	24	0
20.06.2022	73,32	42,26	31,06	22	21,48	22,8	22,56	0,84	-1,08	0,668	24	0
21.06.2022	73,14	42,74	30,4	23,2	22,67	24,2	23,96	0,94	-1,29	0,691	24	0
22.06.2022	73,43	43,11	30,32	23,1	22,55	24,2	23,96	0,9	-1,41	0,686	24	0
23.06.2022	74,45	55,56	18,89	40,8	39,8	41,8	41,2	0,72	-1,4	0,749	24	0
Итого:				408,8	399,53	416,3	412,09	15,62	-12,56	11,75	744	0
Средние:	46,75	30,29	16,45									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	82271,7	79804,26	82863,9	81914,66	1288,18	-2110,4	2708,50	32558	21
23/06/2224:00	82680,5	80203,79	83280,2	82326,75	1303,8	-2122,96	2720,25	33302	21
Итого:	408,8	399,53	416,3	412,09	15,62	-12,56	11,75	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD45Г

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	67,55	50,6	16,95	33,2	32,5	33,8	33,4	0	-0,9	0,55	24	0
25.05.2022	21,25	20,65	0,6	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	19,32	18,81	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	18,13	17,65	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	17,5	17,06	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	17,13	16,74	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	16,87	16,52	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	16,53	16,22	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	16,3	16	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	16,26	16	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	16,38	16,19	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	16,38	16,19	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	16,24	16,01	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	16,13	15,9	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	16,18	15,99	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	64,95	45,79	19,16	28,7	28,15	28,8	28,52	0	-0,37	0,537	24	0
09.06.2022	67,18	50,92	16,26	54,8	53,69	55,1	54,42	0	-0,73	0,87	24	0
10.06.2022	71,51	51,79	19,72	42,6	41,64	43	42,47	0	-0,83	0,821	24	0
11.06.2022	72,36	51,09	21,27	38,5	37,57	39	38,52	0	-0,95	0,798	24	0
12.06.2022	73,53	52,28	21,25	38,3	37,33	38,8	38,31	0	-0,98	0,789	24	0
13.06.2022	73,17	51,13	22,04	39	38,04	39,6	39,11	0	-1,07	0,84	24	0
14.06.2022	73,74	49,58	24,16	35,3	34,44	35,6	35,2	0	-0,76	0,831	24	0
15.06.2022	74,94	49,75	25,19	33,5	32,71	34,2	33,78	0	-1,07	0,822	24	0
16.06.2022	74,47	49,9	24,57	33,4	32,61	33,8	33,39	0	-0,78	0,799	24	0
17.06.2022	74,27	50,05	24,22	31,8	31,07	32,4	32,05	0	-0,98	0,752	24	0
18.06.2022	73,53	48,91	24,62	32,5	31,75	33,2	32,84	0	-1,09	0,782	24	0
19.06.2022	73,88	49,21	24,67	33,9	33,11	34,7	34,27	0	-1,16	0,818	24	0
20.06.2022	74,12	50,46	23,66	32,8	32,03	33,6	33,18	0	-1,15	0,757	24	0
21.06.2022	73,93	51,15	22,78	33,2	32,42	34	33,56	0	-1,14	0,738	24	0
22.06.2022	74,16	50,32	23,84	33,7	32,92	34,8	34,33	0	-1,41	0,786	24	0
23.06.2022	74,37	52,2	22,17	34,4	33,57	35,4	34,92	0	-1,35	0,744	24	0
Итого:				609,6	595,55	619,8	612,27	0	-16,72	13,03	744	0
Средние:	47,49	35,19	12,29									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	57326,6	55661,78	57544,3	56765,27	3,81	-1103,49	1533,75	19576	520
23/06/2224:00	57936,2	56257,33	58164,1	57377,54	3,81	-1120,21	1546,78	20320	520
Итого:	609,6	595,55	619,8	612,27	0	-16,72	13,03	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	67,69	55,18	12,51	44,7	43,76	46,3	45,63	0	-1,87	0,549	24	0
25.05.2022	23,18	22,82	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	21,15	20,65	0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,87	19,38	0,49	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,08	18,64	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,64	18,27	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,33	18,01	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,03	17,71	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,76	17,46	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,61	17,35	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,67	17,48	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,67	17,48	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,56	17,34	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,47	17,27	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	17,47	17,3	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	65,01	52,7	12,31	41,9	41,1	43,5	42,93	0,03	-1,83	0,507	24	0
09.06.2022	67,38	55,21	12,17	79,3	77,68	82,4	81,23	0,01	-3,55	0,943	24	0
10.06.2022	71,63	53,7	17,93	48,2	47,07	50,4	49,72	0	-2,65	0,843	24	0
11.06.2022	72,4	52,97	19,43	44	42,98	45,8	45,19	0	-2,21	0,834	24	0
12.06.2022	73,57	51,86	21,71	39,9	38,96	41,7	41,18	0	-2,22	0,845	24	0
13.06.2022	73,26	51,48	21,78	42,1	41,09	43,9	43,38	0	-2,29	0,895	24	0
14.06.2022	73,68	53,08	20,6	39,5	38,51	40,9	40,37	0	-1,86	0,793	24	0
15.06.2022	74,89	51,66	23,23	36,1	35,17	37,6	37,1	0	-1,93	0,813	24	0
16.06.2022	74,51	52,46	22,05	36,3	35,42	37,5	37,02	0	-1,6	0,782	24	0
17.06.2022	74,34	52,08	22,26	36,4	35,51	37,7	37,22	0	-1,71	0,791	24	0
18.06.2022	73,49	53,47	20,02	38,5	37,57	40,1	39,56	0	-1,99	0,75	24	0
19.06.2022	73,97	52,67	21,3	38,5	37,54	40,3	39,8	0	-2,26	0,799	24	0
20.06.2022	74,19	52,97	21,22	37,6	36,69	39,2	38,71	0	-2,02	0,778	24	0
21.06.2022	74,02	53,62	20,4	38,9	37,92	40,9	40,39	0	-2,47	0,774	24	0
22.06.2022	74,18	54,06	20,12	38,3	37,35	40,2	39,66	0	-2,31	0,753	24	0
23.06.2022	74,39	53,85	20,54	38,4	37,46	40,4	39,87	0,01	-2,41	0,773	24	0
Итого:				718,6	701,78	748,8	738,96	0,05	-37,18	13,22	744	0
Средние:	48,19	37,42	10,77									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	56144,9	54561,3	58385,6	57641,88	6,02	-3080,58	1518,50	19575	522
23/06/2224:00	56863,5	55263,08	59134,4	58380,84	6,07	-3117,76	1531,72	20319	522
Итого:	718,6	701,78	748,8	738,96	0,05	-37,18	13,22	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ С.С. Волков/

/ _____ /О.В.Малыгина/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xA002

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	67,49	56,47	11,02	47,7	46,73	48,1	47,4	0,22	-0,67	0,515	24	0
25.05.2022	21,88	21,52	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
26.05.2022	19,76	19,22	0,54	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	18,53	18	0,53	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	17,93	17,45	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	17,57	17,13	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	17,38	17,01	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,12	16,74	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	16,91	16,54	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	16,89	16,56	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,02	16,77	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,04	16,77	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	16,88	16,56	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	16,76	16,45	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	16,81	16,53	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	64,53	53,17	11,36	44,5	43,66	44,8	44,2	0,47	-0,54	0,492	24	0
09.06.2022	67,19	57,95	9,24	99,2	97,19	99,4	97,85	0,3	-0,66	0,896	24	0
10.06.2022	71,44	58,35	13,09	62,8	61,38	63,4	62,42	0,03	-1,04	0,803	24	0
11.06.2022	72,18	57,9	14,28	56,7	55,39	57,2	56,34	0,02	-0,95	0,791	24	0
12.06.2022	73,24	57,31	15,93	49,8	48,63	50,4	49,66	0,03	-1,03	0,776	24	0
13.06.2022	72,85	57,25	15,6	53,9	52,62	54,3	53,48	0,02	-0,86	0,821	24	0
14.06.2022	73,43	57,09	16,34	49,6	48,44	49,7	48,96	0,02	-0,52	0,79	24	0
15.06.2022	74,53	57	17,53	43,9	42,82	44,5	43,8	0,02	-0,98	0,75	24	0
16.06.2022	74,11	58,12	15,99	44,8	43,71	45,6	44,87	0,02	-1,16	0,699	24	0
17.06.2022	73,99	58,2	15,79	44,7	43,63	45,5	44,8	0,02	-1,17	0,686	24	0
18.06.2022	73,25	58,57	14,68	47,8	46,67	48,4	47,63	0,03	-0,96	0,686	24	0
19.06.2022	73,66	58,22	15,44	48	46,83	48,6	47,82	0,02	-0,99	0,723	24	0
20.06.2022	73,9	58,28	15,62	47,9	46,74	48,5	47,74	0,02	-1	0,729	24	0
21.06.2022	73,62	56,18	17,44	44,2	43,12	44,7	44,04	0,02	-0,92	0,751	24	0
22.06.2022	73,64	55,34	18,3	38,7	37,77	39,2	38,66	0,02	-0,89	0,689	24	0
23.06.2022	73,84	54,29	19,55	38,9	37,93	39,4	38,87	0,02	-0,94	0,74	24	0
Итого:				863,1	843,26	871,7	858,54	1,3	-15,28	12,34	744	0
Средние:	47,59	39,12	8,46									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	62421,5	60658,24	63291,3	62395,9	1,34	-1737,66	1516,30	19574	523
23/06/2224:00	63284,6	61501,5	64163	63254,44	2,64	-1752,94	1528,63	20318	523
Итого:	863,1	843,26	871,7	858,54	1,3	-15,28	12,34	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

Ю.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК"ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x869D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	59,92	47,14	12,78	80,9	79,55	80,2	79,37	0	0,18	1,012	24	0
25.05.2022	46,42	43,62	2,8	63,7	63,06	63,4	62,84	0	0,22	0,174	24	0
26.05.2022	22,82	22,21	0,61	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,35	20,74	0,61	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,52	19,96	0,56	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	19,98	19,47	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,61	19,13	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,22	18,75	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	18,92	18,45	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,76	18,32	0,44	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,77	18,38	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,7	18,31	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,54	18,14	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,44	18,04	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,44	18,06	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	64,26	48,37	15,89	30	29,43	29,7	29,38	0	0,05	0,465	24	0
09.06.2022	67,31	47,73	19,58	49,3	48,27	48,6	48,07	0	0,2	0,944	24	0
10.06.2022	71,78	46,96	24,82	36,2	35,37	35,6	35,22	0	0,15	0,878	24	0
11.06.2022	72,74	47,09	25,65	34,4	33,6	34	33,67	0	-0,07	0,863	24	0
12.06.2022	73,95	47,2	26,75	32,6	31,83	32,1	31,83	0	0	0,849	24	0
13.06.2022	73,35	46,62	26,73	34,7	33,86	34,3	34,01	0	-0,15	0,906	24	0
14.06.2022	74,16	47	27,16	33,6	32,77	32,9	32,6	0	0,17	0,887	24	0
15.06.2022	75,59	46,92	28,67	31,7	30,89	31	30,75	0	0,14	0,885	24	0
16.06.2022	74,99	47,19	27,8	31,7	30,9	31,2	30,93	0	-0,03	0,858	24	0
17.06.2022	74,86	47,55	27,31	30,7	29,94	30,4	30,14	0	-0,2	0,818	24	0
18.06.2022	73,69	47,97	25,72	31,9	31,13	31,5	31,23	0	-0,1	0,801	24	0
19.06.2022	74,33	48,15	26,18	30,2	29,47	29,9	29,66	0	-0,19	0,768	24	0
20.06.2022	74,6	48,1	26,5	30,1	29,38	29,9	29,65	0	-0,27	0,779	24	0
21.06.2022	74,42	48,46	25,96	31,6	30,82	31,4	31,11	0	-0,29	0,8	24	0
22.06.2022	74,64	48,88	25,76	29,6	28,88	29,5	29,25	0	-0,37	0,743	24	0
23.06.2022	74,87	48,8	26,07	29,5	28,8	29,4	29,15	0	-0,35	0,749	24	0
Итого:				672,4	657,95	665	658,86	0	-0,91	14,18	744	0
Средние:	49,35	35,53	13,81									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	559,2	543,68	550	541,38	0,01	2,3	12,27	425	689
23/06/2224:00	1231,6	1201,63	1215	1200,24	0,01	1,39	26,45	1169	689
Итого:	672,4	657,95	665	658,86	0	-0,91	14,18	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
С.С. Волков/
Ф.И.О.

[Подпись]
Ю.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD469

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	58,16	44,26	13,9	64,9	63,89	63,5	62,92	0	0,97	0,884	24	0
25.05.2022	46,17	42,61	3,56	59,1	58,52	57,6	57,1	0	1,42	0,207	24	0
26.05.2022	21	20,64	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	19,65	19,27	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	18,84	18,47	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,32	18	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,02	17,74	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,77	17,51	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,48	17,22	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,28	17,05	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,29	17,12	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,31	17,16	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,21	17,04	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,11	16,93	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	17,11	16,96	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	60,35	37,55	22,8	19,7	19,36	19,3	19,16	0	0,2	0,438	24	0
09.06.2022	65,55	40,26	25,29	32,2	31,58	31,5	31,25	0,03	0,33	0,797	24	0
10.06.2022	69,68	40,14	29,54	27,7	27,12	27,3	27,06	0	0,06	0,802	24	0
11.06.2022	70,52	40,36	30,16	26,8	26,22	26,3	26,06	0	0,16	0,79	24	0
12.06.2022	71,65	40,9	30,75	25,8	25,24	25,4	25,16	0	0,08	0,775	24	0
13.06.2022	71,29	40,37	30,92	26,5	25,89	26,1	25,86	0	0,03	0,8	24	0
14.06.2022	71,81	40,75	31,06	25,6	25,03	25	24,76	0	0,27	0,775	24	0
15.06.2022	72,98	39,78	33,2	24,2	23,66	23,6	23,37	0	0,29	0,784	24	0
16.06.2022	72,49	40,03	32,46	23,7	23,15	23,3	23,06	0	0,09	0,751	24	0
17.06.2022	72,27	40,47	31,8	23	22,46	22,8	22,56	0	-0,1	0,715	24	0
18.06.2022	71,63	41,22	30,41	24,1	23,58	24	23,76	0	-0,18	0,716	24	0
19.06.2022	72,06	40,03	32,03	25,2	24,63	25,3	25,06	0	-0,43	0,788	24	0
20.06.2022	72,12	42,02	30,1	23,1	22,6	23,2	22,96	0	-0,36	0,679	24	0
21.06.2022	72,02	42,46	29,56	23,5	22,97	23,8	23,56	0	-0,59	0,676	24	0
22.06.2022	72,31	40,85	31,46	24,2	23,67	24,6	24,36	0	-0,69	0,743	24	0
23.06.2022	72,43	42,8	29,63	22,8	22,29	23,2	22,96	0	-0,67	0,662	24	0
Итого:				522,1	511,86	515,8	510,98	0,03	0,88	12,78	744	0
Средние:	47,41	31,22	16,19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	408,2	399,65	399,3	396,39	0,02	3,26	11,02	424	691
23/06/2224:00	930,3	911,51	915,1	907,37	0,05	4,14	23,80	1168	691
Итого:	522,1	511,86	515,8	510,98	0,03	0,88	12,78	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малигина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ-СЕРВИС Договор N: 8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 119 (ИТП-4) 40 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.05.2022	173,2648	173,26483	0	64,77102	50,992878	13,778137	0,832909	0,68029	1,965974	175,855	175,93	OK	24	0	0
25.05.2022	57,39558	57,395576	0	46,11298	41,927158	4,1858187	0,591366	0,554841	0,272474	57,28001	58,52251	OK	24	0	0
26.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
27.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
28.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
29.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
30.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
31.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
01.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
02.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
03.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
04.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
05.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
06.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
07.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
08.06.2022	50,03227	50,012402	0,0198678	57,27531	44,09277	13,182546	0,666409	0,647598	0,880489	50,96751	50,60999	OK	24	0	0
09.06.2022	123,3026	123,30256	0	68,46982	51,691288	16,778528	0,812037	0,74659	1,933454	125,5325	125,17	OK	24	0	0
10.06.2022	70,56394	70,563942	0	72,73968	48,746109	23,993576	0,925475	0,845702	1,690425	72,26999	71,25748	OK	24	0	0
11.06.2022	69,71405	69,71405	0	73,71652	48,181427	25,530595	0,875602	0,816013	1,778609	71,58498	70,245	OK	24	0	0
12.06.2022	70,26202	70,262024	0	74,97821	49,294163	25,684053	0,902563	0,820972	1,795533	72,25999	70,77999	OK	24	0	0
13.06.2022	69,70352	69,703522	0	74,5317	48,037373	26,494339	0,89902	0,824236	1,834763	71,6825	70,15999	OK	24	0	0
14.06.2022	67,79913	67,431641	0,3674878	75,16984	48,064182	27,105646	0,874642	0,826713	1,830989	69,60249	68,02	OK	24	0,15	0
15.06.2022	62,11662	62,116619	0	76,53809	48,092976	28,445122	0,877257	0,833541	1,763359	63,8525	62,6275	OK	24	0	0
16.06.2022	60,54166	60,541656	0	75,9739	48,088791	27,885111	0,893358	0,852048	1,690813	62,13248	61,11248	OK	24	0	0
17.06.2022	62,03958	61,89716	0,142417	75,83083	48,877819	26,953009	0,878833	0,847474	1,671869	63,565	62,6025	OK	24	0	0
18.06.2022	64,96765	64,967651	0	75,06152	48,762882	26,298635	0,880924	0,854707	1,691146	66,54748	65,68999	OK	24	0	0
19.06.2022	64,32513	64,325134	0	75,28007	48,428604	26,851463	0,882165	0,852382	1,741457	65,87499	65,05	OK	24	0	0
20.06.2022	64,61247	64,612465	0	75,58274	49,32111	26,261635	0,893534	0,861727	1,691603	66,26499	65,2925	OK	24	0	0
21.06.2022	64,21031	64,210312	0	75,35207	49,515034	25,83703	0,886317	0,854118	1,658776	66,08499	64,6525	OK	24	0	0
22.06.2022	61,09046	61,090462	0	75,58108	48,90065	26,680443	0,888451	0,857469	1,627616	62,9725	61,40749	OK	24	0	0
23.06.2022	63,83586	62,768539	1,0673192	75,84442	48,922771	26,921648	0,894426	0,853594	1,722726	65,79	63,1075	OK	24	0,01	0
Итого:	1319,78	1318,18							29,24	1350,12	1332,24		744	0,16	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
23.05.2022	2367,57	82989,60	82030,43	959,17	80767,90	80739,47	28,43			
23.06.2022	2396,81	84339,72	83362,67	977,06	82087,67	82057,65	30,03			
ИТОГО:	29,24	1350,12	0,00	0,00	1319,78	1318,18	1,60	744		0,16

Тепловая энергия израсходованная за период испытанных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23654416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
23.06.2022	84,02	2419,40	2458,09	274,62	2361,31	2417,18	102,33			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8E79

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	60,99	50,63	10,36	96,6	94,96	94,18	93,04	0	1,92	0,983	24	0
25.05.2022	46,18	42,37	3,81	57,9	57,33	56,56	56,1	0	1,23	0,218	24	0
26.05.2022	23,48	23,05	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,87	21,37	0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,99	20,48	0,51	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	20,43	19,93	0,5	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	20,06	19,58	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,73	19,25	0,48	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	19,42	18,95	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	19,23	18,8	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	19,19	18,79	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	19,18	18,77	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	19,09	18,66	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,97	18,54	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,92	18,51	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	65,14	47,66	17,48	35,1	34,43	33,95	33,6	0	0,83	0,606	24	0
09.06.2022	66,78	53,3	13,48	70,3	68,88	68,28	67,38	0	1,5	0,928	24	0
10.06.2022	71,23	52,54	18,69	50,6	49,43	49,09	48,45	0	0,98	0,924	24	0
11.06.2022	72,17	51,6	20,57	46,6	45,53	45,1	44,57	0	0,96	0,935	24	0
12.06.2022	73,25	52,76	20,49	43,8	42,81	42,1	41,55	0	1,26	0,877	24	0
13.06.2022	72,76	52,18	20,58	45	43,94	43,55	42,99	0	0,95	0,902	24	0
14.06.2022	73,37	50,18	23,19	41,4	40,39	39,77	39,31	0	1,08	0,937	24	0
15.06.2022	74,65	49,65	25	38,6	37,64	36,76	36,32	0	1,32	0,939	24	0
16.06.2022	74,1	51,26	22,84	38,2	37,29	36,96	36,48	0	0,81	0,85	24	0
17.06.2022	73,96	50,88	23,08	37,2	36,31	35,99	35,51	0	0,8	0,84	24	0
18.06.2022	72,93	51,98	20,95	38,8	37,87	37,63	37,15	0	0,72	0,793	24	0
19.06.2022	73,57	50,45	23,12	39,2	38,22	37,64	37,16	0	1,06	0,884	24	0
20.06.2022	73,81	50,94	22,87	38,3	37,34	37,05	36,57	0	0,77	0,852	24	0
21.06.2022	73,63	51,48	22,15	38,8	37,82	37,54	37,06	0	0,76	0,837	24	0
22.06.2022	73,87	51,38	22,49	39	38,05	37,83	37,36	0	0,69	0,855	24	0
23.06.2022	74,05	50,64	23,41	37,7	36,76	36,67	36,2	0	0,56	0,86	24	0
Итого:				833,1	815	806,65	796,8	0	18,2	15,02	744	0
Средние:	49,25	37,63	11,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	45,4	44,47	44,23	43,72	0	0,75	0,805	15	90
23/06/2224:00	878,5	859,47	850,88	840,52	0	18,95	15,825	759	90
Итого:	833,1	815	806,65	796,8	0	18,2	15,02	744	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

С.С. Волков/

/О.В. Малыгина/

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	61,4	54,19	7,21	107,8	105,93	36,53	36,03	0	69,9	0,983	24	0
25.05.2022	46,43	34,06	12,37	66,2	65,53	0	0	0	65,53	0,208	24	0
26.05.2022	23,62	23,27	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,95	21,63	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,93	20,64	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	20,23	19,95	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,76	19,49	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,35	19,08	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	19,03	18,76	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,8	18,54	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,72	18,5	0,22	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,64	18,41	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,48	18,25	0,23	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,36	18,12	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,3	18,06	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	66,84	50,47	16,37	41,6	40,77	24,37	24,07	0,01	16,7	0,687	24	0
09.06.2022	67,62	54,75	12,87	78,3	76,68	57,23	56,44	0	20,24	0,987	24	0
10.06.2022	72,56	53,17	19,39	51,7	50,49	37,27	36,79	0	13,7	0,977	24	0
11.06.2022	73,57	52,25	21,32	48,8	47,64	35,03	34,55	0	13,09	1,016	24	0
12.06.2022	74,78	52,43	22,35	43,5	42,44	31,27	30,8	0	11,64	0,946	24	0
13.06.2022	74,15	52,44	21,71	46	44,89	33	32,53	0	12,36	0,973	24	0
14.06.2022	74,9	53,01	21,89	43,1	42,03	31,43	30,97	0	11,06	0,917	24	0
15.06.2022	76,44	51,92	24,52	40,9	39,84	30,07	29,66	0	10,18	0,974	24	0
16.06.2022	75,76	52,84	22,92	39,3	38,27	29,1	28,68	0	9,59	0,878	24	0
17.06.2022	75,66	52,83	22,83	38,8	37,8	28,88	28,48	0	9,32	0,865	24	0
18.06.2022	74,6	53,34	21,26	40,9	39,89	30,45	30,03	0	9,86	0,847	24	0
19.06.2022	75,17	52,91	22,26	41,5	40,47	31,05	30,58	0	9,89	0,9	24	0
20.06.2022	75,44	53,16	22,28	40	38,99	29,85	29,4	0	9,59	0,867	24	0
21.06.2022	75,24	53,52	21,72	40,5	39,48	30,3	29,83	0	9,65	0,857	24	0
22.06.2022	75,48	54,09	21,39	39,1	38,11	29,25	28,81	0	9,3	0,816	24	0
23.06.2022	75,71	53,16	22,55	39,4	38,38	29,55	29,12	0	9,26	0,865	24	0
Итого:				887,4	867,63	554,63	546,77	0,01	320,86	15,56	744	0
Средние:	49,93	38,29	11,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	282,3	275,57	205,27	202,75	0	72,82	5,82	135	618
23/06/2224:00	1169,7	1143,2	759,9	749,52	0,01	393,68	21,38	879	618
Итого:	887,4	867,63	554,63	546,77	0,01	320,86	15,56	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 111-3 Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут M газ = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x690F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	59,34	49,55	9,79	97,7	96,12	95,1	94	0	2,12	0,937	24	0
25.05.2022	44,93	41,29	3,64	60,2	59,62	58,8	58,32	0	1,3	0,218	24	0
26.05.2022	23,47	23,21	0,26	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,83	21,54	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,95	20,68	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	20,41	20,16	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	20,04	19,79	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,65	19,37	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	19,33	19,02	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	19,16	18,86	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	19,15	18,86	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	19,08	18,81	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,91	18,64	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,77	18,49	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,72	18,45	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	61,85	49,36	12,49	24,8	24,38	24,2	23,93	0	0,45	0,303	24	0
09.06.2022	64,14	52,3	11,84	61	59,86	59,4	58,65	0	1,21	0,707	24	0
10.06.2022	68,65	49,13	19,52	49	47,99	47,6	47,07	0	0,92	0,94	24	0
11.06.2022	69,6	48,55	21,05	44,8	43,84	43,5	43	0	0,84	0,922	24	0
12.06.2022	70,78	48,09	22,69	40,4	39,49	39	38,56	0	0,93	0,895	24	0
13.06.2022	70,31	48,38	21,93	42	41,06	40,7	40,23	0	0,83	0,902	24	0
14.06.2022	70,96	47,76	23,2	40,4	39,49	38,8	38,34	0	1,15	0,919	24	0
15.06.2022	72,16	48,67	23,49	37,6	36,72	35,9	35,52	0	1,2	0,863	24	0
16.06.2022	71,6	48	23,6	36,6	35,78	35,2	34,79	0	0,99	0,845	24	0
17.06.2022	71,5	49,37	22,13	36,3	35,46	35,1	34,69	0	0,77	0,783	24	0
18.06.2022	70,66	49,14	21,52	39,5	38,61	38,2	37,76	0	0,85	0,833	24	0
19.06.2022	71,2	49,15	22,05	37,9	37,06	36,5	36,06	0	1	0,818	24	0
20.06.2022	71,49	48,62	22,87	37,4	36,57	36,2	35,76	0	0,81	0,834	24	0
21.06.2022	71,35	49,78	21,57	37,3	36,45	36,4	35,94	0	0,51	0,786	24	0
22.06.2022	71,57	49,05	22,52	36,5	35,7	35,6	35,15	0	0,55	0,804	24	0
23.06.2022	71,76	49,18	22,58	36,7	35,89	36	35,56	0	0,33	0,81	24	0
Итого:				796,1	780,09	772,2	763,33	0	16,76	14,12	744	0
Средние:	47,84	36,49	11,35									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	306	299,22	262,7	259,87	0,01	39,35	6,37	136	618
23/06/2224:00	1102,1	1079,31	1034,9	1023,2	0,01	56,11	20,49	880	618
Итого:	796,1	780,09	772,2	763,33	0	16,76	14,12	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

/  /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сег. воды = _____ т.сут M грвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	58,1	44,57	13,53	66,6	65,52	65,4	64,8	0	0,72	0,885	24	0
25.05.2022	46,22	43,07	3,15	62,5	61,87	61,7	61,17	0	0,7	0,193	24	0
26.05.2022	22,27	21,85	0,42	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	20,8	20,34	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,02	19,56	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	19,55	19,12	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,24	18,84	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,9	18,52	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	18,62	18,25	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,5	18,13	0,37	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,53	18,19	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,44	18,15	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,31	17,98	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,22	17,9	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,24	17,93	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	64,16	37,44	26,72	20,2	19,83	19,6	19,48	0	0,35	0,531	24	0
09.06.2022	66,92	41,52	25,4	33,1	32,45	32,1	31,84	0	0,61	0,82	24	0
10.06.2022	71,32	40,07	31,25	26	25,45	25	24,76	0	0,69	0,794	24	0
11.06.2022	72,26	40,48	31,78	24,1	23,56	23,2	22,97	0	0,59	0,748	24	0
12.06.2022	73,38	40,55	32,83	22,4	21,9	21,5	21,26	0	0,64	0,719	24	0
13.06.2022	72,89	39,07	33,82	24,4	23,85	23,6	23,36	0	0,49	0,805	24	0
14.06.2022	73,59	39,34	34,25	22,9	22,38	22,5	22,27	0	0,11	0,766	24	0
15.06.2022	74,93	39,37	35,56	20,6	20,11	20,5	20,3	0	-0,19	0,712	24	0
16.06.2022	74,48	39,92	34,56	22,6	22,04	22,2	21,96	0	0,08	0,762	24	0
17.06.2022	74,33	41,64	32,69	22	21,51	21,8	21,56	0	-0,05	0,7	24	0
18.06.2022	73,38	42,08	31,3	23	22,49	22,8	22,56	0	-0,07	0,704	24	0
19.06.2022	73,91	40,73	33,18	23,7	23,13	23,5	23,26	0	-0,13	0,766	24	0
20.06.2022	74,15	42,47	31,68	22,8	22,29	22,6	22,36	0	-0,07	0,705	24	0
21.06.2022	73,99	42,45	31,54	23,4	22,88	23,3	23,06	0	-0,18	0,724	24	0
22.06.2022	74,21	42,87	31,34	23	22,49	23	22,76	0	-0,27	0,703	24	0
23.06.2022	74,38	42,44	31,94	21,9	21,39	22	21,76	0	-0,37	0,681	24	0
Итого:				505,2	495,14	496,3	491,49	0	3,65	12,72	744	0
Средние:	48,91	31,76	17,14									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	1002,2	981,73	971,8	964,19	0,08	17,54	24,91	783	475
23/06/2224:00	1507,4	1476,87	1468,1	1455,68	0,08	21,19	37,62	1527	475
Итого:	505,2	495,14	496,3	491,49	0	3,65	12,72	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Ф.И.О.

О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x651F

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	58,57	45,47	13,1	54	53,14	64,1	63,48	0,12	-10,34	0,695	24	0
25.05.2022	46,37	42,91	3,46	50,3	49,8	60,7	60,17	0	-10,37	0,173	24	0
26.05.2022	21,67	21,24	0,43	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	20,08	19,62	0,46	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,34	18,87	0,47	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	18,88	18,43	0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,53	18,12	0,41	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	18,08	17,68	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,78	17,38	0,4	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,67	17,28	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,73	17,38	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,57	17,23	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,39	17,04	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	17,3	16,95	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	17,38	17,03	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	63,37	38,68	24,69	17,2	16,88	20	19,88	0	-3	0,418	24	0
09.06.2022	67,02	42,69	24,33	28,6	28,04	33,5	33,21	0	-5,17	0,684	24	0
10.06.2022	71,33	41,88	29,45	22,8	22,31	26,8	26,56	0	-4,25	0,653	24	0
11.06.2022	72,28	42,58	29,7	21,9	21,41	25,9	25,66	0	-4,25	0,635	24	0
12.06.2022	73,42	41,92	31,5	20,3	19,82	24	23,76	0	-3,94	0,625	24	0
13.06.2022	73	40,79	32,21	21	20,5	24,9	24,66	0	-4,16	0,661	24	0
14.06.2022	73,6	40,93	32,67	20,2	19,71	23,7	23,46	0	-3,75	0,644	24	0
15.06.2022	74,9	40,79	34,11	19,2	18,72	22,4	22,18	0	-3,46	0,639	24	0
16.06.2022	74,36	41,95	32,41	18,8	18,32	22,1	21,86	0	-3,54	0,592	24	0
17.06.2022	74,19	42,42	31,77	18,3	17,82	21,9	21,66	0	-3,84	0,564	24	0
18.06.2022	73,22	43,52	29,7	18,6	18,12	22,4	22,16	0	-4,04	0,535	24	0
19.06.2022	73,72	43,32	30,4	18,4	17,92	22,3	22,06	0	-4,14	0,547	24	0
20.06.2022	73,99	42,73	31,26	18,4	17,93	22,2	21,96	0	-4,03	0,562	24	0
21.06.2022	73,83	43,6	30,23	18,6	18,12	22,5	22,26	0	-4,14	0,548	24	0
22.06.2022	74,08	43,11	30,97	18,9	18,42	23,1	22,86	0	-4,44	0,57	24	0
23.06.2022	74,23	42,91	31,32	18,2	17,72	22,3	22,06	0	-4,34	0,557	24	0
Итого:				423,7	414,7	504,8	499,9	0,12	-85,2	10,30	744	0
Средние:	48,54	32,14	16,4									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	744,9	730,04	877	870,1	0,01	-140,06	19,76	783	499
23/06/2224:00	1168,6	1144,74	1381,8	1370	0,13	-225,26	30,06	1527	499
Итого:	423,7	414,7	504,8	499,9	0,12	-85,2	10,30	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Ф.И.О.

/  / О.В. Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Бр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хАА04

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24.05.2022	59,1	45,65	13,45	72,6	71,43	71,4	70,72	0	0,71	0,959	24	0
25.05.2022	46,04	42,79	3,25	61	60,42	60,3	59,78	0	0,64	0,196	24	0
26.05.2022	22,56	22,22	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	21,17	20,81	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	20,43	20,07	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	19,96	19,61	0,35	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	19,66	19,3	0,36	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	19,33	18,95	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	19,05	18,66	0,39	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	18,89	18,51	0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	18,9	18,56	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	18,79	18,5	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	18,65	18,34	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	18,55	18,21	0,34	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	18,55	18,24	0,31	0	0	0	0	0	0	0	24	0
08.06.2022	63,87	42,02	21,85	27,4	26,88	26,9	26,69	0	0,19	0,586	24	0
09.06.2022	66,2	47,34	18,86	48,9	47,92	48,1	47,58	0	0,34	0,901	24	0
10.06.2022	70,38	44,98	25,4	34,7	33,95	34,2	33,89	0	0,06	0,863	24	0
11.06.2022	71,16	44,23	26,93	31,4	30,68	31	30,72	0	-0,04	0,827	24	0
12.06.2022	72,29	42,6	29,69	30	29,28	29,6	29,35	0	-0,07	0,868	24	0
13.06.2022	71,87	43,1	28,77	30	29,28	29,7	29,46	0	-0,18	0,843	24	0
14.06.2022	72,57	44,84	27,73	30,1	29,4	29,8	29,51	0	-0,11	0,817	24	0
15.06.2022	73,76	44,75	29,01	29,1	28,39	28,7	28,46	0	-0,07	0,822	24	0
16.06.2022	73,26	44,96	28,3	28,1	27,4	27,7	27,46	0	-0,06	0,775	24	0
17.06.2022	73	46,24	26,76	26,4	25,78	26,2	25,96	0	-0,18	0,689	24	0
18.06.2022	72,24	47,09	25,15	30,2	29,46	29,9	29,62	0	-0,16	0,741	24	0
19.06.2022	72,66	46,5	26,16	28,1	27,38	27,9	27,65	0	-0,27	0,716	24	0
20.06.2022	72,83	46,25	26,58	26,6	25,94	26,5	26,26	0	-0,32	0,69	24	0
21.06.2022	72,72	46,42	26,3	28	27,3	27,8	27,55	0	-0,25	0,715	24	0
22.06.2022	72,88	45,05	27,83	26,7	26,04	26,7	26,46	0	-0,42	0,724	24	0
23.06.2022	73,08	44,24	28,84	26,5	25,86	26,7	26,46	0	-0,6	0,744	24	0
Итого:				615,8	602,79	609,1	603,58	0	-0,79	13,48	744	0
Средние:	48,52	34,16	14,36									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2224:00	1185,5	1160,94	1159,2	1148,01	0,01	12,93	26,95	787	379
23/06/2224:00	1801,3	1763,73	1768,3	1751,59	0,01	12,14	40,43	1531	379
Итого:	615,8	602,79	609,1	603,58	0	-0,79	13,48	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
/ С.С. Волков/
Ф.И.О.

[Подпись]
/ О.В. Малыгина/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20861817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
т	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	193,2188	193,2188	0	64,07487	52,6183	11,45657	0,883234	0,735564	1,93103	195,905	196,315	OK	ч	24	0
25.05.2022	119,8119	119,8119	0	36,25238	34,40949	1,842892	0,486637	0,454181	0,398455	119,815	121,9975	OK	ч	24	0
26.05.2022	0	0	0	20,66668	21,03327	-0,366594	0,11768	0	0	0	0	OK	ч	24	0
27.05.2022	0	0	0	18,66046	18,59275	0,067706	0	0,000127	0	0	0	OK	ч	24	0
28.05.2022	0	0	0	17,99498	17,71518	0,279795	0,008091	0,011268	0	0	0	OK	ч	24	0
29.05.2022	0	0	0	17,5829	17,29637	0,286533	0,027033	0,030944	0	0	0	OK	ч	24	0
30.05.2022	0	0	0	17,27459	16,99282	0,281773	0,035206	0,039111	0	0	0	OK	ч	24	0
31.05.2022	0	0	0	16,8408	16,58535	0,255452	0,041223	0,045098	0	0	0	OK	ч	24	0
01.06.2022	0	0	0	16,57045	16,32199	0,248463	0,049913	0,053839	0	0	0	OK	ч	24	0
02.06.2022	0	0	0	16,48385	16,22118	0,262676	0,058281	0,062208	0	0	0	OK	ч	24	0
03.06.2022	0	0	0	16,5524	16,27277	0,279622	0,066311	0,070225	0	0	0	OK	ч	24	0
04.06.2022	0	0	0	16,35036	16,07509	0,275269	0,059743	0,063685	0	0	0	OK	ч	24	0
05.06.2022	0	0	0	16,13162	15,87055	0,26107	0,062675	0,066602	0	0	0	OK	ч	24	0
06.06.2022	0	0	0	16,0641	15,79832	0,26578	0,065809	0,06981	0	0	0	OK	ч	24	0
07.06.2022	0	0	0	16,17248	15,90376	0,268722	0,071112	0,075097	0	0	0	OK	ч	24	0
08.06.2022	75,56206	75,56206	0	35,397	29,73579	5,66122	0,405661	0,397058	1,038452	76,5475	76,8225	OK	ч	24	0
09.06.2022	158,8067	158,8067	0	67,9747	53,78453	14,19017	0,855976	0,796882	2,060786	160,8825	162,085	OK	ч	24	0,01
10.06.2022	84,49335	84,49335	0	71,92079	49,88453	22,03626	0,97732	0,897031	1,864541	86,025	85,82002	OK	ч	24	0
11.06.2022	83,08154	83,08154	0	72,65851	48,75393	23,90457	0,925151	0,865344	1,993423	84,72251	84,25	OK	ч	24	0
12.06.2022	72,42697	72,42697	0	73,77252	49,13762	24,6349	0,953994	0,871024	1,789374	73,84999	73,5125	OK	ч	24	0
13.06.2022	75,26279	75,26279	0	73,66847	48,84917	24,81929	0,950398	0,874105	1,871901	76,8	76,315	OK	ч	24	0
14.06.2022	72,38146	72,38146	0	74,13586	48,3633	25,77256	0,926604	0,877308	1,873081	73,90749	73,35	OK	ч	24	0
15.06.2022	68,106	68,106	0	75,12666	48,45392	26,67273	0,92877	0,883595	1,828139	69,6525	68,95749	OK	ч	24	0
16.06.2022	69,14828	69,14828	0	74,87084	48,65706	26,21377	0,945102	0,901991	1,825133	70,865	69,85751	OK	ч	24	0
17.06.2022	67,58486	67,58486	0	74,66509	48,98551	25,67957	0,930765	0,897922	1,744019	69,1825	68,3625	OK	ч	24	0
18.06.2022	69,22987	69,22987	0	74,04675	49,39041	24,65636	0,932408	0,905032	1,69836	70,7575	70,12	OK	ч	24	0
19.06.2022	69,2893	69,2893	0	74,22949	48,80791	25,42156	0,933887	0,902814	1,777175	70,895	70,09499	OK	ч	24	0
20.06.2022	66,96052	66,96052	0	74,39175	49,30762	25,08414	0,944546	0,911465	1,686105	68,4875	67,78749	OK	ч	24	0
21.06.2022	67,90395	67,90395	0	74,23998	49,36042	24,87957	0,938376	0,904877	1,702009	69,435	68,75249	OK	ч	24	0
22.06.2022	67,93815	67,93815	0	74,44563	49,20515	25,24048	0,939994	0,907735	1,724717	69,48749	68,77499	OK	ч	24	0
23.06.2022	65,89308	65,89308	0	74,56228	49,4121	25,15017	0,945853	0,903615	1,669709	67,38	66,73	OK	ч	24	0
Итого:	1547,10	1547,10							30,48	1574,60	1569,91			744	0,01
Средние:			0,00	47,22	34,77	12,45	0,53	0,50							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	2138,22	69474,39	68629,24	845,15	67659,84	67659,54	0,30			
23.06.2022	2168,69	71048,99	70199,15	849,84	69206,94	69206,64	0,30			
ИТОГО:	30,48	1574,60	1569,91	4,69	1547,10	1547,10	0,00	744	0	0,01

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 07080917

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
18.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
24.04.2022	84,17	2400,88	2472,10	-13,62	2336,19	2437,23	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабжающей организации



Подпись /О.В.Малыгина/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-2) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 16911717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
24.05.2022	249,7497	249,74966	0	61,67171	52,231583	9,4401302	0,870733	0,736192	2,111951	253,1675	253,4625	OK	24	0	0
25.05.2022	40,63014	40,630138	0	45,07348	41,407658	3,6658115	0,73314	0,689936	0,168706	41,26501	40,6375	OK	24	0	0
26.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
27.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
28.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
29.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
30.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
31.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
01.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
02.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
03.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
04.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
05.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
06.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
07.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK	24	0	0
08.06.2022	100,7025	100,70247	0	66,01165	52,44104	13,570607	0,779044	0,747729	1,362536	103,35	101,27	OK	24	0	0
09.06.2022	168,9555	168,73738	0,2181029	67,71468	53,795059	13,91962	0,900613	0,834765	2,162996	173,345	169,9925	OK	24	0	0
10.06.2022	111,2149	111,00759	0,2073035	71,21375	52,02771	19,186052	0,990522	0,911209	2,134961	115,04	111,03	OK	24	0	0
11.06.2022	103,3505	102,96166	0,3888307	72,2525	51,091003	21,161489	0,954473	0,888459	2,180347	106,805	103,1075	OK	24	0	0
12.06.2022	97,83381	97,833809	0	73,2082	52,521423	20,686777	0,974983	0,890056	2,023625	100,15	99,04002	OK	24	0	0
13.06.2022	99,18941	99,189407	0	72,8987	51,318462	21,580236	0,973026	0,896075	2,132434	101,7575	100,115	OK	24	0	0
14.06.2022	93,82377	92,39212	1,4316437	73,63003	51,049534	22,580484	0,940581	0,895225	2,123156	96,83251	92,7075	OK	24	0	0
15.06.2022	86,25053	84,508438	1,7421038	74,73714	50,222118	24,51503	0,951287	0,904308	2,116868	89,0925	84,7525	OK	24	0	0
16.06.2022	88,39002	87,053925	1,336096	74,081	51,026825	23,054174	0,963672	0,922849	2,050317	91,4675	87,13248	OK	24	0	0
17.06.2022	95,00399	95,00399	0	73,99795	52,547138	21,450821	0,950238	0,918685	2,04109	98,21751	95,26752	OK	24	0	0
18.06.2022	101,5044	101,50441	0	73,53476	53,507797	20,026962	0,95302	0,925872	2,000799	104,615	102,1225	OK	24	0	0
19.06.2022	99,88911	99,889114	0	73,59156	53,379528	20,212038	0,954267	0,92432	2,019099	102,86	100,59	OK	24	0	0
20.06.2022	97,4147	97,414696	0	73,86594	53,680538	20,185396	0,964517	0,931623	1,967756	100,0725	98,35754	OK	24	0	0
21.06.2022	101,241	101,24099	0	73,65558	53,936951	19,718628	0,957782	0,925456	1,998629	103,82	102,4075	OK	24	0	0
22.06.2022	98,22656	98,226563	0	73,91493	53,757385	20,157553	0,959701	0,928105	1,979612	100,68	99,41252	OK	24	0	0
23.06.2022	87,68116	87,68116	0	73,94395	52,632442	21,31151	0,968592	0,925142	1,809962	89,81502	88,80501	OK	24	0	0
Итого:	1921,05	1915,73							34,38	1972,35	1930,21		744		0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
23.05.2022	1669,46	57280,30	56776,78	503,52	55874,62	55874,62	0,00			
23.06.2022	1703,85	59252,65	58706,99	545,66	57795,67	57790,34	5,32			
ИТОГО:	34,38	1972,35	1930,21	42,14	1921,05	1915,73	5,32	744		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07390917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	BHP	BOC	V3
23.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
24.04.2022	44,58	1326,97	1406,93	-79,96	1288,65	1281,56	7,09			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

С.С. Волков/
Подпись Ф.И.О.

О.В. Малигина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР.

Договор N: 8848

Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.05.2022	242,7303	242,73029	0	63,79446	54,270245	9,5242224	0,896401	0,753052	2,176271	246,89	246,1825	OK	24	0	
25.05.2022	117,393	117,39296	0	36,61665	35,340519	1,2761298	0,486456	0,480177	0,389218	118,5775	118,32	OK	24	0	
26.05.2022	0	0	0	22,31437	22,680481	-0,366113	0,032676	0,040917	0	0	0	OK	24	0	
27.05.2022	0	0	0	20,4496	20,526159	-0,076565	0,010001	0,017971	0	0	0	OK	24	0	
28.05.2022	0	0	0	19,79136	19,698818	0,0925392	0,007788	0,015885	0	0	0	OK	24	0	
29.05.2022	0	0	0	19,77265	19,235756	0,5368897	0,009897	0,018286	0	0	0	OK	24	0	
30.05.2022	0	0	0	19,5867	18,976582	0,6101154	0,010843	0,019185	0	0	0	OK	24	0	
31.05.2022	0	0	0	19,26127	18,631514	0,6297605	0,01103	0,019214	0	0	0	OK	24	0	
01.06.2022	0	0	0	19,04128	18,325216	0,7160652	0,011434	0,019471	0	0	0	OK	24	0	
03.06.2022	0,004998	0,00249934	0,00249883	18,48446	18,020536	0,4639198	0,014655	0,022797	5,28E-07	0,005	0,0025	OK	24	0	
04.06.2022	0	0	0	19,03705	18,082212	0,9548362	0,014147	0,022113	0	0	0	OK	24	0	
05.06.2022	0	0	0	18,64658	17,971544	0,6750355	0,013994	0,021709	0	0	0	OK	24	0	
06.06.2022	0	0	0	18,76155	17,870438	0,8911123	0,014425	0,022199	0	0	0	OK	24	0	
07.06.2022	0	0	0	18,87207	17,932417	0,9396548	0,016632	0,024504	0	0	0	OK	24	0	
08.06.2022	82,88004	82,714882	0,16516364	37,49994	31,455797	6,0441308	0,391764	0,387071	1,108556	84,79251	83,32999	OK	24	0	
09.06.2022	187,5651	187,56508	0	68,17314	55,513515	12,659622	0,875718	0,819427	2,20968	192,2225	189,3925	OK	24	0	
10.06.2022	112,4807	112,48068	0	72,22961	51,856564	20,373055	0,99518	0,91761	2,290282	116,0275	112,8875	OK	24	0	
11.06.2022	104,7883	104,78825	0	73,00353	52,601135	20,402378	0,944824	0,887546	2,125109	108,3225	105,035	OK	24	0	
12.06.2022	91,24634	91,246338	0	74,14645	51,004223	23,142233	0,97282	0,892243	2,106009	94,41251	91,365	OK	24	0	
13.06.2022	91,03782	91,037819	0	73,98238	50,471741	23,510645	0,969243	0,895714	2,153194	94,15752	91,15002	OK	24	0	
14.06.2022	88,2346	88,234604	0	74,45199	51,302399	23,149597	0,944184	0,898487	2,042922	91,32499	88,3375	OK	24	0	
15.06.2022	82,99426	82,994255	0	75,53302	50,747807	24,785208	0,947407	0,905277	2,056998	86,06999	82,9675	OK	24	0	
16.06.2022	83,95929	83,95929	0	75,21398	50,406109	24,807882	0,963788	0,924377	2,094569	87,1275	83,83501	OK	24	0	
17.06.2022	83,76046	83,76046	0	75,02197	51,034649	23,987318	0,948757	0,919798	2,024256	86,77251	83,80002	OK	24	0	
18.06.2022	87,27285	87,27285	0	74,41927	51,655811	22,76346	0,950901	0,927407	1,981465	90,1725	87,5425	OK	24	0	
19.06.2022	87,07902	87,079018	0	74,58505	51,584698	23,000353	0,951984	0,924887	2,022016	90,015	87,3125	OK	24	0	
20.06.2022	85,74496	85,744957	0	74,79386	51,230976	23,562881	0,963733	0,934369	2,03299	88,69751	85,91001	OK	24	0	
21.06.2022	86,88619	86,886192	0	74,62315	52,366138	22,257021	0,956116	0,926428	1,944846	89,81	87,1625	OK	24	0	
22.06.2022	85,40466	85,404655	0	74,83027	51,640377	23,189886	0,958405	0,929883	1,988475	88,29749	85,63998	OK	24	0	
23.06.2022	84,37326	84,37326	0	74,97981	51,439213	23,540583	0,96467	0,925863	1,997917	87,23999	84,59499	OK	24	0	
Итого:	1885,84	1885,67							34,74	1940,94	1894,77		720	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.05.2022	1597,60	56882,48	56162,50	719,98	55360,85	55360,46	0,39			
23.06.2022	1632,35	58823,42	58057,27	766,15	57246,69	57246,12	0,56			
ИТОГО:	34,74	1940,94	1894,77	46,17	1885,84	1885,67	0,17	720,00		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi / Траб x Тнш	0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
24.04.2022	44,45	1349,58	1215,22	134,36	1299,79	1210,29	89,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: _____
С.С. Волков /

Подпись: _____
/О.В.Мальгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20901817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	ВНР	V3	ВОС
24.05.2022	261,9919	261,99185	0	68,01292	60,93988	7,0730271	0,898378	0,754541	1,780255	265,47	268,26	OK	24	0	0
25.05.2022	118,693	118,69301	0	40,27791	38,9865	1,291404	0,715105	0,708472	0,37887	119,455	120,51	OK	24	0	0
26.05.2022	0	0	0	25,37157	25,988951	-0,6173852	0,713917	0,722232	0	0	0	OK	24	0	0
27.05.2022	0	0	0	23,17661	23,389982	-0,2133683	0,70636	0,715071	0	0	0	OK	24	0	0
28.05.2022	0	0	0	22,27285	22,388506	-0,1156594	0,693717	0,702527	0	0	0	OK	24	0	0
29.05.2022	0	0	0	21,753	21,853922	-0,1009278	0,677587	0,68646	0	0	0	OK	24	0	0
30.05.2022	0	0	0	21,38283	21,47612	-0,0932978	0,661536	0,670417	0	0	0	OK	24	0	0
31.05.2022	0	0	0	20,99453	21,101542	-0,1070069	0,643424	0,652382	0	0	0	OK	24	0	0
01.06.2022	0	0	0	20,67458	20,791321	-0,1167367	0,632214	0,641179	0	0	0	OK	24	0	0
02.06.2022	0	0	0	20,49459	20,601149	-0,1065568	0,622583	0,631502	0	0	0	OK	24	0	0
03.06.2022	0	0	0	20,50351	20,567068	-0,0635624	0,619007	0,627986	0	0	0	OK	24	0	0
04.06.2022	0	0	0	20,46307	20,4965	-0,0334249	0,611606	0,62059	0	0	0	OK	24	0	0
05.06.2022	0	0	0	20,33152	20,358343	-0,0268284	0,609292	0,618262	0	0	0	OK	24	0	0
06.06.2022	0	0	0	20,2545	20,272642	-0,0181411	0,603351	0,612333	0	0	0	OK	24	0	0
07.06.2022	0	0	0	20,27354	20,283024	-0,0094825	0,60087	0,609915	0	0	0	OK	24	0	0
08.06.2022	83,79599	83,79599	0	39,86168	33,886608	5,9750762	0,677998	0,673599	1,20795	85,2475	85,16	OK	24	0	0
09.06.2022	214,9996	214,99957	0	72,00295	59,237915	12,765029	0,876276	0,819886	2,61449	219,2075	219,145	OK	24	0	0
10.06.2022	130,1535	130,15347	0	76,0771	56,274796	19,802307	0,996889	0,918502	2,567336	133,39	132,0775	OK	24	0	0
11.06.2022	111,6289	111,6289	0	76,79363	56,812428	19,981203	0,945902	0,887825	2,234713	114,095	113,6625	OK	24	0	0
12.06.2022	97,9707	97,970703	0	77,93736	57,962738	19,974623	0,974233	0,892601	1,966779	99,5825	100,4275	OK	24	0	0
13.06.2022	97,99498	97,99498	0	77,8056	57,486954	20,318649	0,970694	0,896078	1,997521	99,59	100,4375	OK	24	0	0
14.06.2022	94,08396	94,083961	0	78,27135	57,388927	20,882421	0,945851	0,898966	1,963929	96,555	95,52499	OK	24	0	0
15.06.2022	85,00614	85,006142	0	79,26914	57,043598	22,225531	0,948889	0,905687	1,891358	87,50751	86,0875	OK	24	0	0
16.06.2022	86,01865	86,018654	0	78,99441	57,634403	21,360008	0,965386	0,92462	1,845501	88,30251	87,36002	OK	24	0	0
17.06.2022	85,481	85,481003	0	78,81068	58,095135	20,715534	0,950584	0,920245	1,776478	87,51498	87,06249	OK	24	0	0
18.06.2022	90,20033	90,200333	0	78,22279	58,785645	19,437143	0,952564	0,927682	1,741514	92,33	91,88251	OK	24	0	0
19.06.2022	90,16483	90,164833	0	78,41009	57,889629	20,520452	0,953752	0,925219	1,86005	92,2825	91,82501	OK	24	0	0
20.06.2022	87,97988	87,979881	0	78,59958	58,34897	20,250608	0,965455	0,934722	1,788786	89,87001	89,80751	OK	24	0	0
21.06.2022	86,71925	86,719254	0	78,42275	57,899876	20,522881	0,958022	0,926984	1,794858	88,47002	88,6	OK	24	0	0
22.06.2022	86,62755	86,627548	0	78,63471	58,178677	20,456038	0,960168	0,930292	1,776751	88,32499	88,585	OK	24	0	0
23.06.2022	84,78167	84,78167	0	78,77229	57,824692	20,947607	0,966406	0,926212	1,781281	86,42748	86,70249	OK	24	0	0
Итого:	1994,29	1994,29							32,97	2033,62	2033,12		744	0	0

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
23.05.2022	1435,81	51195,26	51301,65	-106,39	50077,42	50077,42	0,00			
23.06.2022	1468,78	53228,88	53334,77	-105,89	52071,71	52071,71	0,00			
ИТОГО:	32,97	2033,62	2033,12	0,50	1994,29	1994,29	0,00	744		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период
Qкорт = нештатных ситуаций (Гн)
Qи/Траб = Индекс №99/тр)
Qкорт = Qи/Траб
Qи/Траб x Тнш

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
18.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
24.04.2022	46,42	1379,50	1425,89	-196,69	1341,33	1404,92	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Qкорт = Qи/Траб
x Тнш



Подпись /О.В.Малыгина/ Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г. - 23/06/22г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD14С ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
24.05.2022	64,73	53,46	11,27	196	192,25	194,4	191,79	0	0,46	2,163	0	24	0
25.05.2022	46,06	39,79	6,27	63,6	62,96	63,5	63,03	0	-0,07	0,392	0	24	0
26.05.2022	22,65	20,28	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
27.05.2022	20,72	19,2	1,52	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
28.05.2022	19,93	18,9	1,03	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
29.05.2022	19,41	18,65	0,76	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
30.05.2022	18,64	17,88	0,76	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
31.05.2022	17,99	17,52	0,47	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
01.06.2022	17,66	17,36	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
02.06.2022	17,45	17,21	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
03.06.2022	17,35	17,18	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
04.06.2022	17,24	17,18	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
05.06.2022	17,1	17,15	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
06.06.2022	16,98	17,05	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
07.06.2022	66,1	54,58	11,52	139,1	136,32	138,1	136,18	0	0,14	1,568	0	24	0
08.06.2022	67,54	55,24	12,3	184,9	181,09	183,7	181,1	0	-0,01	2,227	0	24	0
09.06.2022	68,11	55,19	12,92	168,7	165,19	168,3	165,92	0	-0,73	2,133	0	24	0
10.06.2022	72,51	57,01	15,5	147,2	143,78	147,1	144,87	0	-1,09	2,229	0	24	0
11.06.2022	73,44	56,37	17,07	129,5	126,39	129	127,11	0	-0,72	2,158	0	24	0
12.06.2022	74,77	57,43	17,34	130,6	127,38	129,9	127,93	0	-0,55	2,209	0	24	0
13.06.2022	74,31	56,96	17,35	134,7	131,41	134	132	0	-0,59	2,281	0	24	0
14.06.2022	74,93	55,89	19,04	113,8	110,98	113	111,34	0	-0,36	2,113	0	24	0
15.06.2022	76,33	56,63	19,7	111	108,16	110,8	109,15	0	-0,99	2,131	0	24	0
16.06.2022	75,78	56,76	19,02	110,2	107,42	109,8	108,15	0	-0,73	2,044	0	24	0
17.06.2022	75,6	56,62	18,98	104	101,37	103,6	102,06	0	-0,69	1,925	0	24	0
18.06.2022	74,83	56,61	18,22	103,3	100,74	103	101,48	0	-0,74	1,838	0	24	0
19.06.2022	75,11	56,39	18,72	108,3	105,6	107,9	106,31	0	-0,71	1,979	0	24	0
20.06.2022	75,36	56,88	18,48	108,9	106,13	108,5	106,88	0	-0,75	1,96	0	24	0
21.06.2022	75,16	56,86	18,3	110,5	107,74	110,3	108,68	0	-0,94	1,97	0	24	0
22.06.2022	75,42	57,3	18,12	109	106,24	108,8	107,16	0	-0,92	1,924	0	24	0
23.06.2022	75,69	57,95	17,74	114,9	112	114,6	112,84	0	-0,84	1,987	0	24	0
Итого:				2388,2	2333,15	2378,3	2343,98	0	-10,83	37,23	0	744	0
Средние:	51,12	40,95	10,17										

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	DI	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
23/05/2224:00	245527,3	238427,59	241856,1	238414,3	0	13,29	6175,01	0	26194	100
23/06/2224:00	247915,5	240760,74	244234,4	240758,28	0	2,46	6212,24	0	26938	100
Итого:	2388,2	2333,15	2378,3	2343,98	0	-10,83	37,23	0	744	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

/  / С.С. Волков/
Ф.И.О.

/  / О.В. Малыгина/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/22г.-23/06/22г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СЕРВИС" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-2) 33 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01511518
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
г	г	г	г	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.05.2022	135,585	135,585	0	63,6893	48,58482	15,10447	0,851909	0,697579	1,546435	137,88	136,92	OK		24	0,01
25.05.2022	113,2791	113,2702	0,008992	32,45771	26,86088	5,596838	0,622591	0,60557	0,337132	114,42	114,14	OK		24	0,19
26.05.2022	0	0	0	16,89104	14,31296	2,578079	0,803544	0,807948	0	0	0	OK		24	0
27.05.2022	0	0	0	16,36392	15,15067	1,213251	0,804476	0,80886	0	0	0	OK		24	0
28.05.2022	0	0	0	18,03423	17,77366	0,260569	0,780814	0,785214	0	0	0	OK		24	0
29.05.2022	0	0	0	18,07817	18,08835	-0,010177	0,765569	0,770072	0	0	0	OK		24	0
30.05.2022	0	0	0	17,93904	17,96875	-0,029711	0,74723	0,751815	0	0	0	OK		24	0
31.05.2022	0	0	0	17,63232	17,63777	-0,005444	0,728054	0,732549	0	0	0	OK		24	0
01.06.2022	0	0	0	17,46045	17,48103	-0,020583	0,723322	0,727964	0	0	0	OK		24	0
02.06.2022	0	0	0	17,51015	17,54445	-0,034301	0,721747	0,726338	0	0	0	OK		24	0
03.06.2022	0	0	0	17,7007	17,72498	-0,024281	0,72113	0,725733	0	0	0	OK		24	0
04.06.2022	0	0	0	17,6545	17,63864	0,015862	0,715609	0,720198	0	0	0	OK		24	0
05.06.2022	0	0	0	17,49183	17,47186	0,019972	0,71116	0,715884	0	0	0	OK		24	0
06.06.2022	0	0	0	17,4276	17,41618	0,011422	0,708003	0,712727	0	0	0	OK		24	0
07.06.2022	66,799	66,799	0	45,88408	35,13215	10,75195	0,759405	0,683361	1,209168	68,27998	67,29999	OK		24	0,25
08.06.2022	79,47849	79,35959	0,118897	67,72788	48,07066	19,65721	0,753959	0,677017	1,57073	81,77998	79,50997	OK		24	1,39
09.06.2022	78,16701	78,03397	0,13303	68,43192	48,31713	20,11478	0,843876	0,769967	1,547855	80,47997	78,15997	OK		24	1,52
10.06.2022	61,29189	61,29189	0	72,47547	47,24223	25,23324	0,948773	0,862967	1,554837	63,57998	61,03997	OK		24	1,54
11.06.2022	58,34697	58,34697	0	73,36957	47,44807	25,9215	0,901425	0,838232	1,522005	60,41996	58,24997	OK		24	1,12
12.06.2022	53,12445	53,12445	0	74,59506	47,45769	27,13737	0,925854	0,841948	1,447337	55,09998	52,98998	OK		24	1,25
13.06.2022	57,53321	57,53321	0	74,2888	47,69067	26,59812	0,923229	0,846137	1,542061	59,60997	57,43997	OK		24	1,22
14.06.2022	53,70379	53,70379	0	74,8626	47,78434	27,07827	0,897135	0,847975	1,456465	55,52997	53,74998	OK		24	0,99
15.06.2022	52,00588	52,00588	0	76,13122	47,75862	28,3726	0,901766	0,855737	1,484998	53,74997	52,11997	OK		24	0,73
16.06.2022	51,40667	51,40667	0	75,69986	48,13269	27,56717	0,916952	0,8743	1,421685	53,14997	51,48997	OK		24	0,75
17.06.2022	49,41209	49,41209	0	75,4915	48,32925	27,16225	0,902703	0,869854	1,344782	51,02997	49,54997	OK		24	0,67
18.06.2022	52,94357	52,94357	0	74,75119	48,32216	26,42905	0,905316	0,87708	1,395917	54,64998	53,08998	OK		24	0,7
19.06.2022	51,03737	51,03737	0	74,9648	48,36939	26,59541	0,905738	0,874415	1,361726	52,66998	51,19997	OK		24	0,68
20.06.2022	51,11617	51,11617	0	75,23457	48,8637	26,37087	0,917808	0,884171	1,352676	52,75997	51,28997	OK		24	0,67
21.06.2022	50,77263	50,77263	0	75,00848	48,65133	26,35716	0,910001	0,876261	1,34274	52,38998	50,94997			24	0,64
22.06.2022	50,67377	50,67377	0	75,24948	48,74231	26,50717	0,912448	0,8798	1,349891	52,26997	50,87997	OK		24	0,62
23.06.2022	50,20353	50,20353	0	75,49883	48,74121	26,75761	0,918279	0,876011	1,348242	51,78998	50,40999	OK		24	0,63
Итого:	1216,88	1216,62							26,14	1251,54	1220,48			744	15,57
Средние:			0,01	49,55	35,06	14,49	0,82	0,79							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.05.2022	5081,22	164587,22	160974,54	3612,69	159408,72	159278,93	129,79			
23.06.2022	5107,36	165838,76	162195,01	3643,75	160625,60	160495,55	130,05			
ИТОГО:	26,14	1251,54	1220,48	31,06	1216,88	1216,62	0,26	744	0	15,57

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п. 61 Методики №99/гп)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: АБЕДРАДИ С.С. Волков / Ф.И.О.

Подпись: /О.В.Мальгина/ Ф.И.О.

