

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
01.07.2020	85,16	85,16	0,00	70,67	46,71	23,96	1,00	0,90	2,05	86,33	86,67	0,00	OK	24	
02.07.2020	87,08	87,08	0,00	70,28	46,96	23,32	1,00	0,91	2,05	88,26	88,64	0,00	OK	24	
03.07.2020	81,86	81,86	0,00	70,53	47,07	23,47	1,01	0,90	1,93	82,93	83,37	0,00	OK	24	
04.07.2020	83,47	83,47	0,00	70,12	47,55	22,56	1,01	0,88	1,90	84,56	85,02	0,00	OK	24	
05.07.2020	86,14	86,14	0,00	69,76	47,63	22,12	1,00	0,88	1,93	87,25	87,73	0,00	OK	24	
06.07.2020	83,02	83,02	0,00	69,69	47,67	22,02	1,00	0,89	1,83	84,10	84,54	0,00	OK	24	
07.07.2020	75,90	75,90	0,00	70,85	47,22	23,63	0,98	0,90	1,80	76,92	77,29	0,00	OK	24	
08.07.2020	73,72	73,72	0,00	70,52	47,65	22,87	0,98	0,90	1,69	74,70	75,09	0,00	OK	24	
09.07.2020	73,86	73,86	0,00	70,21	47,88	22,33	0,98	0,89	1,66	74,83	75,24	0,00	OK	24	
10.07.2020	68,90	68,90	0,00	70,76	48,22	22,54	0,99	0,89	1,56	69,81	70,21	0,00	OK	24	
11.07.2020	69,65	69,65	0,00	70,50	48,75	21,74	0,99	0,90	1,52	70,58	70,97	0,00	OK	24	
12.07.2020	67,94	67,94	0,00	71,04	48,41	22,63	1,00	0,90	1,55	68,86	69,24	0,00	OK	24	
13.07.2020	68,17	68,17	0,00	71,04	48,41	22,63	1,00	0,90	1,55	68,86	69,24	0,00	OK	24	
14.07.2020	65,02	65,02	0,00	71,07	48,48	22,59	1,00	0,88	1,48	65,93	66,24	0,00	OK	24	
15.07.2020	61,70	61,48	0,22	71,54	48,40	23,14	1,00	0,88	1,43	62,60	62,61	0,00	OK	24	
16.07.2020	64,21	64,21	0,00	71,06	48,25	22,81	1,00	0,88	1,47	65,12	65,38	0,00	OK	24	
17.07.2020	62,54	62,54	0,00	71,10	48,40	22,71	0,99	0,87	1,42	63,45	63,68	0,00	OK	24	
18.07.2020	62,77	62,77	0,00	70,70	49,16	21,54	0,99	0,88	1,35	63,67	63,93	0,00	OK	24	
19.07.2020	63,54	63,54	0,00	70,86	48,97	21,90	0,99	0,87	1,40	64,44	64,71	0,00	OK	24	
20.07.2020	65,91	65,91	0,00	70,69	49,05	21,64	0,98	0,88	1,43	66,84	67,14	0,00	OK	24	
21.07.2020	86,51	86,51	0,00	67,96	50,48	17,48	0,94	0,85	1,50	87,60	88,16	0,00	OK	24	
22.07.2020	99,32	99,32	0,00	66,63	51,03	15,60	0,85	0,77	1,55	100,54	101,22	0,00	OK	24	
Итого:	1636,39	1636,17							36,02	1658,41	1666,54	0,00			528
Средние:				48,35	33,20	15,15	0,68	0,61							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	44012,00	44012,00	44012,00	44012,00	44012,00	44012,00	44012,00	44012	44012	44012
22.07.2020	44048,02	45670,41	45678,54	-8,13	45648,39	45648,17	0,22	44540		44012,00
ИТОГО:	36,02	1658,41	1666,54	-44020,13	1636,39	1636,17	-44011,78	528	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №59/пр)

Qкорт = Qi/Траб
х Тнш 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23474416

Дата	Нежилые помещения									
	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12344		0,78
22.07.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12872		0,78
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	0



Представитель теплоснабжающей организации

Ю.О. Мартовская
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: KAPAT-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	V1	V2	Vd	V3	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Qобщ	НС	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	Гкал		ч	ч
01.07.2020	57,03	56,88	0,15	0,00	73,48	54,26	19,22	5,95	9,09	55,66	56,11	-0,45	1,07	OK	24	
02.07.2020	58,83	58,71	0,11	0,00	73,07	54,54	18,53	5,10	9,13	57,43	57,92	-0,49	1,06	OK	24	
03.07.2020	56,66	56,54	0,12	0,00	73,33	54,57	18,77	6,43	9,03	55,31	55,77	-0,47	1,04	OK	24	
04.07.2020	57,21	57,13	0,07	0,00	72,92	55,43	17,49	6,31	8,83	55,86	56,33	-0,48	0,98	OK	24	
05.07.2020	58,91	58,86	0,05	0,00	72,57	55,03	17,54	5,45	8,82	57,52	58,05	-0,52	1,01	OK	24	
06.07.2020	58,36	58,36	0,00	0,00	72,44	54,79	17,65	4,80	8,97	57,00	57,56	-0,56	1,00	OK	24	
07.07.2020	51,36	51,24	0,12	0,00	73,53	53,99	19,53	6,50	9,03	50,13	50,56	-0,43	0,98	OK	24	
08.07.2020	51,22	51,17	0,05	0,00	73,20	54,26	18,94	5,36	9,04	50,00	50,48	-0,48	0,95	OK	24	
09.07.2020	50,61	50,61	0,00	0,00	72,81	54,78	18,03	5,27	8,96	49,41	49,91	-0,50	0,89	OK	24	
10.07.2020	47,12	47,10	0,02	0,00	73,40	54,46	18,94	5,82	8,97	46,00	46,47	-0,47	0,87	OK	24	
11.07.2020	47,69	47,69	0,00	0,00	73,07	55,11	17,97	6,54	9,04	46,56	47,03	-0,47	0,83	OK	24	
12.07.2020	45,32	45,29	0,03	0,00	73,62	55,13	18,49	5,98	9,04	44,23	44,66	-0,43	0,82	OK	24	
13.07.2020	46,78	46,78	0,00	0,00	73,19	54,74	18,45	8,54	8,97	45,67	46,14	-0,46	0,84	OK	24	
14.07.2020	44,47	44,44	0,03	0,00	73,63	54,08	19,55	6,16	8,89	43,40	43,84	-0,44	0,85	OK	24	
15.07.2020	41,67	41,62	0,05	0,00	74,09	54,30	19,79	3,28	8,88	40,65	41,06	-0,41	0,80	OK	24	
16.07.2020	42,96	42,92	0,03	0,00	73,56	54,36	19,20	6,17	8,89	41,92	42,35	-0,42	0,81	OK	24	
17.07.2020	41,94	41,91	0,03	0,00	73,61	55,05	18,57	6,39	8,81	40,94	41,33	-0,39	0,76	OK	24	
18.07.2020	42,98	42,95	0,02	0,00	73,25	55,03	18,21	6,14	8,83	41,95	42,36	-0,41	0,76	OK	24	
19.07.2020	43,44	43,41	0,03	0,00	73,37	54,80	18,57	8,40	8,78	42,41	42,81	-0,41	0,79	OK	24	
20.07.2020	45,00	45,02	-0,02	0,00	73,12	55,29	17,83	9,88	8,85	43,95	44,39	-0,45	0,79	OK	24	
21.07.2020	65,63	65,87	-0,23	0,00	70,41	57,03	13,37	9,42	8,55	64,20	64,89	-0,69	0,84	OK	24	
22.07.2020	80,73	81,11	-0,38	0,00	69,16	58,17	10,98	8,50	7,73	79,00	79,86	-0,85	0,87	OK	24	
Итого:	1135,90	1135,59	0,30	0,00						1109,20	1119,89	-10,69	19,61		528	
Средние:					50,15	37,79	12,36	4,45	6,10							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1982,72	65378,22	64972,83	405,39	63583,92	64344,88	-760,96	14338		
22.07.2020	2002,33	66514,11	66108,42	405,69	64693,12	65464,77	-771,65	14866		
ИТОГО:	19,61	1135,90	1135,59	0,30	1109,20	1119,89	-10,69	528	0	0,00

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

Архив прибора: KAPAT-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	12958		0,47
22.07.2020	72,15	1924,55	1969,88	-45,33	1889,71	1936,29	-46,58	13486		0,47
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: *А.И. Клименко* Ф.И.О.

М.П. *ООО "УК "Домоуправ"*

Для документа

Или документа

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: *Ю.В. Мартовская* Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г.-22/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 8818
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
01.07.2020	45,96	45,96	0,00	70,66	48,05	22,61	1,00	0,90	1,05	46,96	46,45	0,00	OK	24	
02.07.2020	46,63	46,63	0,00	70,76	48,31	21,94	0,99	0,91	1,03	47,63	47,13	0,00	OK	24	
03.07.2020	44,89	44,89	0,00	70,53	48,10	22,43	1,00	0,90	1,01	45,86	45,37	0,00	OK	24	
04.07.2020	44,73	44,73	0,00	70,09	49,21	20,88	1,01	0,88	0,94	45,69	45,23	0,00	OK	24	
05.07.2020	45,82	45,82	0,00	69,72	48,86	20,86	1,00	0,88	0,96	46,79	46,32	0,00	OK	24	
06.07.2020	45,77	45,77	0,00	69,68	49,21	20,47	0,99	0,89	0,94	46,74	46,28	0,00	OK	24	
07.07.2020	40,51	40,51	0,00	70,83	48,41	22,42	0,98	0,90	0,91	41,38	40,96	0,00	OK	24	
08.07.2020	40,04	40,04	0,00	70,51	48,87	21,63	0,98	0,90	0,87	40,89	40,49	0,00	OK	24	
09.07.2020	40,09	40,09	0,00	70,20	49,67	20,53	0,97	0,89	0,83	40,93	40,56	0,00	OK	24	
10.07.2020	38,04	38,04	0,00	70,77	49,53	21,24	0,98	0,89	0,81	38,84	38,49	0,00	OK	24	
11.07.2020	37,95	37,95	0,00	70,49	50,27	20,21	0,99	0,90	0,77	38,75	38,41	0,00	OK	24	
12.07.2020	36,65	36,65	0,00	71,03	49,97	21,06	0,99	0,90	0,77	37,43	37,10	0,00	OK	24	
13.07.2020	37,37	37,37	0,00	70,62	49,94	20,68	0,98	0,89	0,77	38,15	37,82	0,00	OK	24	
14.07.2020	35,51	35,51	0,00	71,08	49,95	21,13	0,99	0,88	0,75	36,26	35,95	0,00	OK	24	
15.07.2020	33,93	33,93	0,00	71,56	50,04	21,52	1,00	0,88	0,73	34,64	34,35	0,00	OK	24	
16.07.2020	34,48	34,48	0,00	71,06	50,34	20,71	1,00	0,88	0,72	35,21	34,92	0,00	OK	24	
17.07.2020	33,73	33,73	0,00	71,10	50,57	20,53	0,99	0,88	0,69	34,44	34,16	0,00	OK	24	
18.07.2020	34,07	34,07	0,00	70,70	50,97	19,73	0,98	0,88	0,67	34,78	34,50	0,00	OK	24	
19.07.2020	34,14	34,14	0,00	70,85	50,18	20,67	0,99	0,87	0,71	34,85	34,56	0,00	OK	24	
20.07.2020	35,33	35,33	0,00	70,66	50,46	20,20	0,98	0,88	0,72	36,07	35,77	0,00	OK	24	
21.07.2020	47,02	47,02	0,00	67,88	52,01	15,87	0,93	0,85	0,74	47,96	47,61	0,00	OK	24	
22.07.2020	53,88	53,88	0,00	66,56	52,42	14,15	0,84	0,77	0,76	54,94	54,55	0,00	OK	24	
Итого:	886,56	886,56							18,16	905,19	896,99	0,00		528	
Средние:				48,34	34,23	14,11	0,67	0,61							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	2722,56	92232,25	90578,46	1653,79	89462,75	89462,74	0,01	21757		221,13
22.07.2020	2740,72	93137,44	91475,45	1661,98	90349,31	90349,30	0,01	22285		221,13
ИТОГО:	18,16	905,19	896,99	8,20	886,56	886,56	0,00	528	0	0,00

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	49,45	1601,45	1604,01	-2,56	1546,81	1591,92	-45,11	10057		30,98
22.07.2020	49,45	1601,45	1604,01	-2,56	1546,81	1591,92	-45,11	10585		30,98
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: А.Н. Клименко
Ф.И.О.
М.П. **«Домоуправ-Челябинск»**
Для документов
Итого: 4432 36715

Представитель теплоснабж организации

Подпись: Ю.О. Мартовская
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/06/2020.-30/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8348
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2020	77,32	77,32	0,00	70,89	46,51	24,38	1,02	0,90	1,90	78,56	78,53	0,00	OK	24	
24.06.2020	77,34	77,34	0,00	71,10	46,12	24,98	1,02	0,90	1,95	78,57	78,55	0,00	OK	24	
25.06.2020	79,99	79,99	0,00	70,81	46,58	24,23	1,02	0,89	1,96	81,23	81,28	0,00	OK	24	
26.06.2020	80,79	80,79	0,00	70,55	46,99	23,56	1,03	0,89	1,91	82,04	82,10	0,00	OK	24	
27.06.2020	82,60	82,60	0,00	70,36	47,11	23,24	1,01	0,90	1,93	83,85	83,95	0,00	OK	24	
28.06.2020	83,73	83,73	0,00	70,63	47,03	23,60	1,00	0,90	1,99	84,98	85,14	0,00	OK	24	
29.06.2020	83,66	83,66	0,00	70,33	47,17	23,17	0,99	0,93	1,95	84,81	85,15	0,00	OK	24	
30.06.2020	82,57	82,57	0,00	70,61	47,16	23,45	1,02	0,96	1,95	83,71	84,05	0,00	OK	24	
Итого:	648,02	648,02							15,54	657,75	658,75	0,00		192	
Средние:				17,67	11,71	5,96	0,25	0,23							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	5327,89	167391,80	166744,92	646,88	163642,78	163642,44	0,33	21572		2,07
30.06.2020	5343,43	168049,55	167403,67	645,88	164290,80	164290,46	0,33	21764		2,07
ИТОГО:	15,54	657,75	658,75	-1,00	648,02	648,02	0,00	192	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)	
(п.61 Методики №89/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнч	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12344		0,78
30.06.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12536		0,78
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192	0	0

Представитель абонента,
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации



(Signature) 23.07.20 Ю.О. Мартоская
Подпись Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/06/2020г.-30/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-4) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-305
Серийный номер: 18913916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2020	77,32	77,32	0,00	70,89	46,51	24,38	1,02	0,90	1,90	78,56	78,53	0,00	OK	24	
24.06.2020	77,34	77,34	0,00	71,10	46,12	24,98	1,02	0,90	1,95	78,57	78,55	0,00	OK	24	
25.06.2020	79,99	79,99	0,00	70,81	46,58	24,23	1,02	0,89	1,96	81,23	81,28	0,00	OK	24	
26.06.2020	80,79	80,79	0,00	70,55	46,99	23,56	1,03	0,89	1,91	82,04	82,10	0,00	OK	24	
27.06.2020	82,60	82,60	0,00	70,36	47,11	23,24	1,01	0,90	1,93	83,85	83,95	0,00	OK	24	
28.06.2020	83,73	83,73	0,00	70,63	47,03	23,60	1,00	0,90	1,99	84,98	85,14	0,00	OK	24	
29.06.2020	83,66	83,66	0,00	70,33	47,17	23,17	0,99	0,93	1,95	84,81	85,15	0,00	OK	24	
30.06.2020	82,57	82,57	0,00	70,61	47,16	23,45	1,02	0,96	1,95	83,71	84,05	0,00	OK	24	
Итого:	648,02	648,02							15,54	657,75	658,75	0,00		192	
Средние:				17,67	11,71	5,96	0,25	0,23							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	5327,89	167391,80	166744,92	646,88	163642,78	163642,44	0,33	21572		2,07
30.06.2020	5343,43	168049,55	167403,67	645,88	164290,80	164290,46	0,33	21764		2,07
ИТОГО:	15,54	657,75	658,75	-1,00	648,02	648,02	0,00	192	0	0,00

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

$Q_{корр} = Q_{и}/T_{раб}$
х Тнш

0

Прибор: КАРАТ-305
Серийный номер: 23474416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12344		0,78
30.06.2020	128,83	3962,03	4035,55	-73,53	3885,32	3947,69	-62,36	12536		0,78
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП

Представитель теплоснабж организации

/ Ю.О. Мартышкин/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 9548
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-3) 28 с/п.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	V3	НС	НАР	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	м3		ч	ч
23.06.2020	42,60	42,60	0,00	70,90	48,13	22,77	1,01	0,90	0,98	43,53	43,05	0,00	OK	24	
24.06.2020	42,36	42,36	0,00	71,12	47,32	23,80	1,02	0,90	1,02	43,29	42,79	0,00	OK	24	
25.06.2020	43,12	43,12	0,00	70,81	48,14	22,67	1,01	0,90	0,98	44,05	43,58	0,00	OK	24	
26.06.2020	44,30	44,30	0,00	70,56	48,28	22,28	1,03	0,89	0,99	45,25	44,78	0,00	OK	24	
27.06.2020	45,11	45,11	0,00	70,35	48,92	21,43	1,00	0,90	0,97	46,08	45,60	0,00	OK	24	
28.06.2020	45,17	45,17	0,00	70,63	48,20	22,43	1,00	0,90	1,02	46,15	45,65	0,00	OK	24	
29.06.2020	46,41	46,41	0,00	70,33	48,08	22,25	0,99	0,93	1,04	47,41	46,90	0,00	OK	24	
30.06.2020	44,98	44,98	0,00	70,61	48,06	22,55	1,02	0,96	1,02	45,95	45,45	0,00	OK	24	
Итого:	354,04	354,04							8,03	361,71	357,79	0,00		192	
Средние:				17,67	12,03	5,63	0,25	0,23							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	2714,53	91870,54	90220,67	1649,87	89108,71	89108,70	0,01	21565		221,13
30.06.2020	2722,56	92232,25	90578,46	1653,79	89462,75	89462,74	0,01	21757		221,13
ИТОГО:	8,03	361,71	357,79	3,92	354,04	354,04	0,00	192	0	0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	49,45	1601,45	1604,01	-2,56	1546,81	1591,92	-45,11	10057		30,98
30.06.2020	49,45	1601,45	1604,01	-2,56	1546,81	1591,92	-45,11	10249		30,98
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.И. Клименко

Подпись: Ю.О. Мартовская Мамонтова
Ф.И.О. Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/20г.-22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 0016
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	42,55	42,55	0,00	71,54	51,33	20,21	0,87	1,05	0,96	44,04	42,51	OK	24	0,00	
02.07.2020	43,26	43,26	0,00	71,08	51,80	19,28	0,84	1,05	0,96	44,78	43,23	OK	24	0,00	
03.07.2020	26,32	26,28	0,03	71,06	51,89	19,17	0,51	1,06	0,96	27,24	26,27	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	22,51	22,51	0,00	71,57	49,70	21,87	0,49	1,03	0,96	23,34	22,43	OK	24	0,00	
07.07.2020	38,42	38,42	0,00	72,05	50,86	21,19	0,82	1,03	0,96	39,79	38,37	OK	24	0,00	
08.07.2020	36,15	36,15	0,00	71,84	51,61	20,23	0,74	1,03	0,96	37,45	36,12	OK	24	0,00	
09.07.2020	37,62	37,62	0,00	71,53	51,78	19,76	0,75	1,03	0,95	38,95	37,60	OK	24	0,00	
10.07.2020	33,54	33,54	0,00	72,24	51,88	20,36	0,69	1,04	0,95	34,77	33,49	OK	24	0,00	
11.07.2020	34,36	34,36	0,00	71,80	52,24	19,55	0,67	1,04	0,96	35,63	34,30	OK	24	0,00	
12.07.2020	33,91	33,91	0,00	72,54	52,04	20,50	0,70	1,05	0,96	35,19	33,83	OK	24	0,00	
13.07.2020	34,37	34,37	0,00	72,05	52,34	19,71	0,68	1,04	0,95	35,66	34,28	OK	24	0,00	
14.07.2020	31,39	31,39	0,00	72,66	52,63	20,03	0,63	1,05	0,94	32,61	31,28	OK	24	0,00	
15.07.2020	30,77	30,77	0,00	73,08	52,75	20,32	0,63	1,05	0,94	31,99	30,66	OK	24	0,00	
16.07.2020	32,01	32,01	0,00	72,64	52,68	19,96	0,64	1,05	0,94	33,27	31,89	OK	24	0,00	
17.07.2020	31,78	31,78	0,00	72,66	52,73	19,93	0,64	1,04	0,93	33,04	31,66	OK	24	0,00	
18.07.2020	31,96	31,96	0,00	72,27	52,98	19,30	0,62	1,04	0,93	33,22	31,83	OK	24	0,00	
19.07.2020	32,62	32,62	0,00	72,43	53,09	19,34	0,63	1,04	0,93	33,91	32,51	OK	24	0,00	
20.07.2020	33,57	33,57	0,00	72,17	53,10	19,06	0,64	1,03	0,94	34,88	33,46	OK	24	0,00	
21.07.2020	18,06	18,03	0,03	64,34	51,25	13,09	0,28	0,88	0,83	18,71	18,01	OK	24	0,00	
22.07.2020	32,99	32,99	0,00	67,29	53,34	13,95	0,46	0,88	0,84	34,07	33,00	OK	24	0,00	
Итого:	658,14	658,08					12,92			682,53	656,71		528	0,00	0
Средние:				44,65	32,56	12,09		0,64	0,59						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	2040,38	61248,53	58599,20	2649,34	58740,49	58738,43	2,06			
22.07.2020	2053,30	61931,07	59255,90	2675,16	59398,63	59396,51	2,12			
ИТОГО:	12,92	682,53	656,71	25,82	658,14	658,08	0,06	528,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная
за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/0р)

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш

0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	62,49	2250,70	2441,68	-190,98	2185,96	2402,31	-216,35			
22.07.2020	62,49	2250,70	2441,68	-190,98	2185,96	2402,31	-216,35			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528,00	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

И. И. Клименко /
Ф.И.О.
Подпись Управляющей
компания
«Домоуправ-
Челябинск»
для документов

Представитель теплоснабж. организации

Ю. О. Мартюк /
Ю. О. Мартюк /
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о фактических параметрах теплоснабжения
30/06/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-2) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18933916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	32,99	32,99	0,00	71,37	46,63	24,73	0,82	1,11	1,03	33,84	33,20	OK	24	0	
02.07.2020	33,93	33,93	0,00	70,92	46,96	23,96	0,82	1,11	1,03	34,79	34,16	OK	24	0	
03.07.2020	19,13	19,13	0,00	70,69	47,34	23,35	0,45	1,11	1,03	19,61	19,26	OK	24	0	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
06.07.2020	18,43	18,43	0,00	71,36	45,31	26,05	0,47	1,08	1,03	18,90	18,52	OK	24	0	
07.07.2020	29,42	29,42	0,00	71,77	46,48	25,29	0,75	1,08	1,03	30,25	29,54	OK	24	0	
08.07.2020	27,43	27,43	0,00	71,54	46,92	24,62	0,68	1,09	1,03	28,23	27,51	OK	24	0	
09.07.2020	28,23	28,23	0,00	71,23	47,39	23,84	0,68	1,08	1,02	29,05	28,32	OK	24	0	
10.07.2020	25,99	25,99	0,00	71,94	47,56	24,38	0,64	1,09	1,02	26,77	26,07	OK	24	0	
11.07.2020	25,81	25,81	0,00	71,46	48,19	23,27	0,60	1,10	1,03	26,57	25,90	OK	24	0	
12.07.2020	26,69	26,69	0,00	72,23	48,19	24,04	0,65	1,10	1,03	27,45	26,80	OK	24	0	
13.07.2020	27,09	27,09	0,00	71,77	48,09	23,68	0,65	1,09	1,02	27,86	27,23	OK	24	0	
14.07.2020	25,40	25,40	0,00	72,40	48,19	24,21	0,62	1,10	1,01	26,13	25,53	OK	24	0	
15.07.2020	24,75	24,75	0,00	72,81	49,49	23,32	0,58	1,10	1,01	25,47	24,89	OK	24	0	
16.07.2020	25,24	25,24	0,00	72,35	49,37	22,98	0,59	1,10	1,01	25,95	25,38	OK	24	0	
17.07.2020	24,99	24,99	0,00	72,37	49,41	22,96	0,58	1,10	1,00	25,69	25,14	OK	24	0	
18.07.2020	24,74	24,74	0,00	71,97	49,27	22,71	0,57	1,09	1,00	25,42	24,89	OK	24	0	
19.07.2020	25,33	25,33	0,00	72,14	49,43	22,71	0,58	1,10	1,00	26,02	25,50	OK	24	0	
20.07.2020	24,83	24,83	0,00	71,82	49,07	22,75	0,57	1,09	1,01	25,49	24,99	OK	24	0	
21.07.2020	12,27	12,27	0,00	61,67	46,04	15,63	0,24	0,90	0,86	12,58	12,36	OK	24	0	
22.07.2020	25,53	25,53	0,00	67,17	49,98	17,18	0,43	0,93	0,91	26,14	25,72	OK	24	0	
Итого:	508,25	508,25					11,97			522,22	510,90		528	0,00	0
Средние:				44,41	29,98	14,43		0,67	0,63						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	2124,15	62214,48	60771,64	1442,84	60280,24	60280,15	0,09			
22.07.2020	2136,11	62736,71	61282,55	1454,16	60788,49	60788,40	0,09			
ИТОГО:	11,97	522,22	510,90	11,32	508,25	508,25	0,00	528,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)
Q_{корр} = Q_и/Т_{раб} × Т_{нш} = 0

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	88,07	2685,10	2762,59	-77,49	2618,09	2716,99	-98,90			
22.07.2020	88,07	2685,10	2762,59	-77,49	2618,09	2716,99	-98,90			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528,00	0	0



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-3) 95 стр.

Договор №: 8848

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01260616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	35,49	35,49	0,00	71,07	48,86	22,21	0,79	1,13	1,01	35,69	35,45	OK	24	0,00	
02.07.2020	34,13	34,13	0,00	70,58	48,74	21,84	0,75	1,13	1,02	35,28	34,09	OK	24	0,00	
03.07.2020	22,36	22,36	0,00	57,53	49,06	8,47	0,47	0,95	0,87	23,11	22,35	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	25,62	29,44	-3,82	0,00	0,25	0,23	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	24,40	23,82	0,58	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	20,63	20,63	0,00	71,50	47,88	23,62	0,48	1,03	1,03	21,22	20,70	OK	24	0,00	
07.07.2020	36,47	36,47	0,00	72,08	49,10	22,98	0,84	1,04	1,02	37,50	36,66	OK	24	0,00	
08.07.2020	34,95	34,95	0,00	71,85	49,91	21,95	0,77	1,04	1,02	35,96	35,11	OK	24	0,00	
09.07.2020	34,73	34,73	0,00	71,50	50,27	21,24	0,74	1,03	1,02	35,74	34,89	OK	24	0,00	
10.07.2020	31,67	31,67	0,00	72,18	50,67	21,51	0,69	1,05	1,02	32,62	31,81	OK	24	0,00	
11.07.2020	31,48	31,48	0,00	71,73	51,23	20,50	0,65	1,05	1,02	32,42	31,63	OK	24	0,00	
12.07.2020	31,78	31,78	0,00	72,47	50,51	21,96	0,70	1,05	1,02	32,74	31,93	OK	24	0,00	
13.07.2020	30,99	30,99	0,00	71,95	51,07	20,88	0,65	1,04	1,02	31,91	31,14	OK	24	0,00	
14.07.2020	30,67	30,67	0,00	72,61	50,88	21,73	0,67	1,05	1,01	31,59	30,81	OK	24	0,00	
15.07.2020	28,64	28,64	0,00	72,98	50,98	22,00	0,63	1,06	1,01	29,52	28,77	OK	24	0,00	
16.07.2020	30,03	30,03	0,00	72,55	51,14	21,42	0,65	1,06	1,01	30,93	30,16	OK	24	0,00	
17.07.2020	29,73	29,73	0,00	72,59	51,12	21,46	0,64	1,05	1,00	30,63	29,87	OK	24	0,00	
18.07.2020	28,41	28,41	0,00	72,14	52,00	20,14	0,57	1,05	1,00	29,27	28,55	OK	24	0,00	
19.07.2020	30,26	30,26	0,00	72,36	51,63	20,73	0,63	1,05	1,00	31,18	30,41	OK	24	0,00	
20.07.2020	30,26	30,26	0,00	72,06	51,77	20,30	0,62	1,04	1,01	31,16	30,40	OK	24	0,00	
21.07.2020	16,97	16,97	0,00	61,18	47,31	13,87	0,29	0,78	0,79	17,45	17,07	OK	24	0,00	
22.07.2020	30,94	30,94	0,00	67,25	52,26	14,99	0,46	0,88	0,91	31,67	31,21	OK	24	0,00	
Итого:	600,60	600,60					12,72			618,61	603,02		528	0,00	0
Средние:				45,63	33,11	12,52		0,66	0,63						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1799,06	53709,70	52005,68	1704,02	51825,53	51824,96	0,57			
22.07.2020	1811,78	54328,30	52608,70	1719,60	52426,13	52425,56	0,57			
ИТОГО:	12,72	618,61	603,02	15,59	600,60	600,60	0,00	528,00	0	0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	85,24	2472,07	2590,37	-118,30	2399,96	2554,76	-154,81			
22.07.2020	85,24	2472,07	2590,37	-118,30	2399,96	2554,76	-154,81			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528,00	0	0,03

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартю / Ю.О. Мартюска /
Подпись / Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020.-22/07/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18893916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	39,84	39,84	0,00	71,59	50,21	21,39	0,86	1,06	1,03	40,91	40,10	OK	24	0,00	
02.07.2020	39,97	39,97	0,00	71,14	50,29	20,85	0,84	1,06	1,03	41,03	40,25	OK	24	0,00	
03.07.2020	24,95	24,95	0,00	70,99	50,50	20,49	0,52	1,06	1,03	25,63	25,11	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	20,63	20,63	0,00	71,50	47,88	23,62	0,48	1,03	1,03	21,22	20,70	OK	24	0,00	
07.07.2020	36,47	36,47	0,00	72,08	49,10	22,98	0,84	1,04	1,02	37,50	36,66	OK	24	0,00	
08.07.2020	34,95	34,95	0,00	71,85	49,91	21,95	0,77	1,04	1,02	35,96	35,11	OK	24	0,00	
09.07.2020	34,73	34,73	0,00	71,50	50,27	21,24	0,74	1,03	1,02	35,74	34,89	OK	24	0,00	
10.07.2020	31,67	31,67	0,00	72,18	50,67	21,51	0,69	1,05	1,02	32,62	31,81	OK	24	0,00	
11.07.2020	31,48	31,48	0,00	71,73	51,23	20,50	0,65	1,05	1,02	32,42	31,63	OK	24	0,00	
12.07.2020	31,78	31,78	0,00	72,47	50,51	21,96	0,70	1,05	1,02	32,74	31,93	OK	24	0,00	
13.07.2020	30,99	30,99	0,00	71,95	51,07	20,88	0,65	1,04	1,02	31,91	31,14	OK	24	0,00	
14.07.2020	30,67	30,67	0,00	72,61	50,88	21,73	0,67	1,05	1,01	31,59	30,81	OK	24	0,00	
15.07.2020	28,64	28,64	0,00	72,98	50,98	22,00	0,63	1,06	1,01	29,52	28,77	OK	24	0,00	
16.07.2020	30,03	30,03	0,00	72,55	51,14	21,42	0,65	1,06	1,01	30,93	30,16	OK	24	0,00	
17.07.2020	29,73	29,73	0,00	72,59	51,12	21,46	0,64	1,05	1,00	30,63	29,87	OK	24	0,00	
18.07.2020	28,41	28,41	0,00	72,14	52,00	20,14	0,57	1,05	1,00	29,27	28,55	OK	24	0,00	
19.07.2020	30,26	30,26	0,00	72,36	51,63	20,73	0,63	1,05	1,00	31,18	30,41	OK	24	0,00	
20.07.2020	30,26	30,26	0,00	72,06	51,77	20,30	0,62	1,04	1,01	31,16	30,40	OK	24	0,00	
21.07.2020	16,97	16,97	0,00	61,18	47,31	13,87	0,29	0,78	0,79	17,45	17,07	OK	24	0,00	
22.07.2020	30,94	30,94	0,00	67,25	52,26	14,99	0,46	0,88	0,91	31,67	31,21	OK	24	0,00	
Итого:	613,38	613,38					12,93			631,08	616,60		528	0,00	0
Средние:				44,52	31,58	12,94		0,64	0,63						

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	ВНР	ВОС	V3	
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3	
30.06.2020	2180,73	64056,57	62668,30	1388,28	62104,11	62104,11	0,00				
22.07.2020	2193,66	64687,65	63284,89	1402,76	62717,49	62717,49	0,00				
Итого:	0	12,93	631,08	616,60	14,49	613,38	613,38	0,00	528,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №29/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Бподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	95,98	5304,65	4714,90	589,74	5168,50	4618,08	550,43			
22.07.2020	95,98	5304,65	4714,90	589,74	5168,50	4618,08	550,43			
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528,00	0	0



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

22.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г. – 22/07/2020г.
Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 2018
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

Архив прибора: KAPAT-307 (21714216). Посуточный архив

Дата	Общ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
01.07.2020 0	0,72	57,10	57,90	-0,80	70,87	57,86	13,02	11,31	9,84	0,00	55,80	57,00	0,00	Ok	24	
02.07.2020 0	0,68	52,20	52,80	-0,60	70,35	56,84	13,51	11,30	9,88	0,00	51,10	52,00	0,00	Ok	24	
03.07.2020 0	0,57	54,30	55,10	-0,80	62,89	52,21	10,68	9,42	8,27	0,00	53,30	54,40	0,00	Ok	24	
04.07.2020 0	0,02	9,20	9,40	-0,20	28,27	27,55	0,72	2,31	1,78	0,00	9,20	9,40	0,00	Ok	24	
05.07.2020 0	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	24,46	0,17	1,58	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Ok	24	
06.07.2020 0	0,37	24,90	25,20	-0,20	46,19	38,27	7,92	6,46	5,56	0,00	24,50	24,90	0,00	Ok	24	
07.07.2020 0	0,65	44,40	45,00	-0,60	71,21	56,19	15,02	11,10	9,82	0,00	43,40	44,30	0,00	Ok	24	
08.07.2020 0	0,62	43,70	44,50	-0,80	70,98	56,56	14,42	11,14	9,82	0,00	42,70	43,80	0,00	Ok	24	
09.07.2020 0	0,57	43,50	44,30	-0,80	70,66	57,16	13,49	11,04	9,74	0,00	42,50	43,60	0,00	Ok	24	
10.07.2020 0	0,58	45,90	46,70	-0,80	71,43	58,59	12,85	11,16	9,75	0,00	44,80	46,00	0,00	Ok	24	
11.07.2020 0	0,53	45,60	46,50	-0,90	71,02	59,16	11,86	11,21	9,81	0,00	44,60	45,80	0,00	Ok	24	
12.07.2020 0	0,52	46,50	47,30	-0,90	71,72	60,15	11,57	11,24	9,82	0,00	44,20	45,30	0,00	Ok	24	
13.07.2020 0	0,55	45,20	46,10	-0,90	71,22	58,81	12,41	11,12	9,75	0,00	44,20	45,30	0,00	Ok	24	
14.07.2020 0	0,54	50,30	51,10	-0,90	71,94	61,02	10,92	11,24	9,66	0,00	49,10	50,30	0,00	Ok	24	
15.07.2020 0	0,53	51,60	52,50	-0,90	72,49	62,03	10,46	11,27	9,65	0,00	50,50	51,60	0,00	Ok	24	
16.07.2020 0	0,57	51,60	52,40	-0,90	71,98	60,71	11,27	11,28	9,66	0,00	50,40	51,60	0,00	Ok	24	
17.07.2020 0	0,51	51,90	52,80	-0,90	72,03	61,86	10,17	11,21	9,58	0,00	50,70	51,90	0,00	Ok	24	
18.07.2020 0	0,49	50,50	51,40	-0,90	71,58	61,56	10,02	11,16	9,60	0,00	49,30	50,50	0,00	Ok	24	
19.07.2020 0	0,53	52,30	53,20	-0,90	71,76	61,42	10,34	11,19	9,55	0,00	51,10	52,30	0,00	Ok	24	
20.07.2020 0	0,54	48,80	49,70	-0,90	71,40	60,09	11,30	11,12	9,62	0,00	47,70	48,90	0,00	Ok	24	
21.07.2020 0	0,21	19,80	20,10	-0,40	54,45	48,22	6,24	8,24	7,54	0,00	19,30	19,80	0,00	Ok	24	
22.07.2020 0	0,32	23,10	23,50	-0,40	51,11	42,90	8,21	9,46	8,96	0,00	22,70	23,20	0,00	Ok	24	
Итого:	10,62	912,40	927,50							0,00	892,30	913,20	0		528	
Средние:					44,07	36,99	7,08	6,77	5,90							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020 0	10840,14	103255,39	104421,51	-1166,12	100166,59	102625,82	-2459,22			
22.07.2020 0	10850,76	104167,79	105349,01	-1181,22	101058,89	103539,02	-2480,12			
ИТОГО:	10,62	912,40	927,50	-15,10	892,30	913,20	-20,90	528	0	0,00

Тепловая энергия затраченная за период начисления (Тн)	
(п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} =	0
Q _и /Т _{раб} х	
Т _{нш}	

Архив прибора: KAPAT-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020 0	153,41	7180,1	6547,49	632,61	7169,64	6487,14	682,50			
22.07.2020 0	153,41	7180,10	6547,49	632,61	7169,64	6487,14	682,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Каминко

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартынова /Ю.О. Мартынова/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г. – 22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8548
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

Архив прибора:КАРАТ-307 (21724216).Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
01.07.2020	0,7	43,3	41,4	1,9	70,22	53,99	16,24	10	9,4	0	42,4	40,9	0	Ok	24	
02.07.2020	0,69	43,7	41,8	1,9	69,78	53,75	16,03	10	9,4	0	42,8	41,3	0	Ok	24	
03.07.2020	0,39	23,9	22,8	1,1	59,59	46,55	13,03	10	9,4	0,1	23,4	22,5	0,1	Ok	24	
04.07.2020	0,01	0	0	0	26,31	24,27	2,05	10	9,4	0,3	0	0	0,3	Ok	24	
05.07.2020	0	0	0	0	23,8	23,46	0,34	10	9,4	0	0	0	0	Ok	24	
06.07.2020	0,36	26,9	25,8	1,1	45,26	37,93	7,33	10	9,4	0	26,4	25,5	0	Ok	24	
07.07.2020	0,65	40	38,1	1,9	70,62	54,24	16,38	10	9,4	0	39,2	37,6	0	Ok	24	
08.07.2020	0,58	36,9	35,2	1,8	70,33	54,64	15,69	10	9,4	0	36,1	34,7	0	Ok	24	
09.07.2020	0,55	36,1	34,3	1,8	70,01	54,67	15,33	10	9,4	0	35,3	33,8	0	Ok	24	
10.07.2020	0,55	35,6	33,8	1,7	70,69	54,9	15,8	10	9,4	0	34,8	33,4	0	Ok	24	
11.07.2020	0,53	34,5	32,8	1,7	70,29	54,65	15,64	10	9,4	0	33,7	32,3	0	Ok	24	
12.07.2020	0,51	31,3	29,6	1,7	70,81	54,29	16,52	10	9,4	0	30,6	29,2	0	Ok	24	
13.07.2020	0,51	32,8	31,1	1,7	70,43	54,83	15,61	10	9,4	0	32,1	30,7	0	Ok	24	
14.07.2020	0,48	28,2	26,6	1,6	70,92	53,39	17,54	10	9,4	0	27,6	26,3	0	Ok	24	
15.07.2020	0,49	28,9	27,2	1,6	71,54	54,2	17,33	10	9,4	0	28,2	26,9	0	Ok	24	
16.07.2020	0,5	30,4	28,8	1,7	71,07	54,36	16,71	10	9,4	0	29,8	28,4	0	Ok	24	
17.07.2020	0,49	30,2	28,6	1,7	71,11	54,67	16,45	10	9,4	0	29,5	28,2	0	Ok	24	
18.07.2020	0,45	27,2	25,6	1,6	70,6	53,56	17,04	10	9,4	0	26,6	25,3	0	Ok	24	
19.07.2020	0,48	30,2	28,5	1,7	70,85	54,54	16,31	10	9,4	0	29,5	28,1	0	Ok	24	
20.07.2020	0,44	27,7	26,1	1,6	70,44	54,17	16,27	10	9,4	0	27,1	25,7	0	Ok	24	
21.07.2020	0,2	14,6	13,8	0,8	53,75	45,62	8,13	10	9,4	0	14,3	13,7	0	Ok	24	
22.07.2020	0,31	25,6	24,5	1,1	50,43	43,87	6,56	10	9,4	0,7	25,1	24,1	0,7	Ok	24	
Итого:	9,87	628,00	596,40	31,70						1,10	614,50	588,60	1,10		528	
Средние:					43,40	34,08	9,32	6,88	6,46							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	2071,75	104681,34	100526,29	4157,35	101624,75	98778,39	2846,36			
22.07.2020	2081,62	105309,34	101122,69	4189,05	102239,25	99366,99	2872,26			
ИТОГО:	9,87	628,00	596,40	31,70	614,50	588,60	25,90	528	0	1,10

Тепловая энергия паросилового котла за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qкоп = Qi/Траб х Тнш	0

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	109,18	5684,97	5567,11	117,86	5554,96	5494,19	60,77			
22.07.2020	109,18	5684,97	5567,11	117,86	5554,96	5494,19	60,77			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528	0	0



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0040
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 08914717
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	103,14	103,41	-0,27	72,34	53,60	18,74	1,04	0,94	1,87	105,50	104,80	OK	24	0,00	
02.07.2020	105,51	105,64	-0,13	71,97	54,29	17,67	1,04	0,95	1,80	107,90	107,10	OK	24	0,00	
03.07.2020	58,48	58,48	0,00	54,30	52,25	2,05	0,79	0,73	0,96	59,70	59,40	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,20	0,00	0,20	26,97	43,52	-16,56	0,14	0,14	0,00	0,20	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	25,03	36,41	-11,38	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	64,77	64,77	0,00	52,41	42,82	9,60	0,64	0,60	1,16	65,90	65,80	OK	24	0,00	
07.07.2020	90,94	90,94	0,00	72,76	53,45	19,31	1,02	0,94	1,72	92,90	92,30	OK	24	0,00	
08.07.2020	89,79	89,92	-0,13	72,76	53,74	19,02	1,02	0,94	1,67	92,00	91,00	OK	24	0,00	
09.07.2020	91,50	91,62	-0,13	72,41	54,66	17,75	1,01	0,93	1,57	93,70	92,80	OK	24	0,00	
10.07.2020	85,26	85,26	0,00	73,20	54,54	18,66	1,03	0,94	1,55	87,30	86,40	OK	24	0,00	
11.07.2020	83,91	83,88	0,03	72,61	54,59	18,02	1,03	0,94	1,47	85,90	85,00	OK	24	0,00	
12.07.2020	80,35	80,44	-0,09	73,41	54,61	18,79	1,03	0,94	1,47	82,30	81,50	OK	24	0,00	
13.07.2020	83,51	83,48	0,04	72,92	54,69	18,24	1,02	0,93	1,47	85,40	84,70	OK	24	0,00	
14.07.2020	78,45	78,50	-0,05	73,63	54,88	18,74	1,04	0,93	1,43	80,30	79,60	OK	24	0,00	
15.07.2020	75,57	75,69	-0,13	73,84	54,26	19,58	1,04	0,93	1,44	77,40	76,70	OK	24	0,00	
16.07.2020	77,70	77,78	-0,08	73,49	54,54	18,95	1,04	0,93	1,43	79,60	78,80	OK	24	0,00	
17.07.2020	76,17	76,06	0,12	73,41	55,02	18,40	1,03	0,92	1,36	77,90	77,20	OK	24	0,00	
18.07.2020	76,96	77,14	-0,17	73,06	55,25	17,81	1,03	0,92	1,33	78,80	78,20	OK	24	0,00	
19.07.2020	76,56	76,56	0,00	73,19	55,06	18,14	1,03	0,92	1,36	78,40	77,60	OK	24	0,00	
20.07.2020	80,44	80,44	0,00	72,97	55,24	17,73	1,02	0,92	1,39	82,30	81,60	OK	24	0,00	
21.07.2020	27,51	27,61	-0,10	50,19	42,97	7,22	0,97	0,95	0,40	28,10	28,00	OK	24	0,00	
22.07.2020	102,70	102,70	0,00	56,16	47,83	8,33	0,89	0,87	1,13	104,20	104,80	OK	24	0,00	
Итого:	1609,43	1610,32							27,96	1645,70	1633,30		528	0,00	0
Средние:				44,78	35,57	9,21	0,62	0,57							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	3159,92	102981,56	104479,70	-1498,14	100483,29	103177,15	-2693,86	12182		634,02
22.07.2020	3187,88	104627,26	106113,00	-1495,74	102092,72	104787,47	-2694,75	12710		634,02
ИТОГО:	27,96	1645,70	1633,30	12,40	1609,43	1610,32	-0,89	528	0	0,00

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тнш 0

Представитель Абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю. О. Мартовская
Подпись /Ю. О. Мартовская/
Ф. И. О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Договор №: 6848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33752817
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	
01.07.2020	111,43	111,43	0,00	72,34	55,90	16,44	1,03	0,95	1,83	113,90	113,10	OK	24	0,00	
02.07.2020	114,19	114,19	0,00	71,96	56,07	15,90	1,03	0,95	1,81	116,70	115,90	OK	24	0,00	
03.07.2020	62,68	62,68	0,00	54,62	53,45	1,17	0,78	0,74	0,97	64,10	63,60	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,10	-0,10	26,82	43,35	-16,52	0,13	0,14	0,00	0,00	0,10	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	25,25	36,21	-10,95	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	65,14	65,14	0,00	52,33	43,85	8,48	0,63	0,59	1,09	66,20	66,30	OK	24	0,00	
07.07.2020	93,82	93,82	0,00	72,73	55,10	17,63	1,01	0,94	1,66	96,10	95,00	OK	24	0,00	
08.07.2020	90,85	90,69	0,16	72,72	55,17	17,55	1,01	0,94	1,59	93,30	91,60	OK	24	0,00	
09.07.2020	95,73	95,73	0,00	72,39	55,62	16,77	1,00	0,93	1,60	98,20	96,80	OK	24	0,00	
10.07.2020	83,73	83,57	0,16	73,13	54,49	18,63	1,02	0,94	1,55	85,90	84,50	OK	24	0,00	
11.07.2020	89,55	89,39	0,16	72,59	56,12	16,47	1,02	0,94	1,47	92,00	90,30	OK	24	0,00	
12.07.2020	86,18	85,86	0,33	73,38	56,04	17,34	1,03	0,94	1,49	88,50	86,80	OK	24	0,00	
13.07.2020	86,13	85,65	0,48	72,90	55,92	16,98	1,01	0,93	1,46	88,30	86,70	OK	24	0,00	
14.07.2020	82,42	82,26	0,16	73,61	55,69	17,92	1,03	0,93	1,47	84,70	83,10	OK	24	0,00	
15.07.2020	76,53	76,18	0,35	73,80	55,27	18,53	1,03	0,93	1,42	78,50	77,10	OK	24	0,00	
16.07.2020	80,90	80,74	0,16	73,46	55,59	17,87	1,03	0,93	1,44	83,10	81,60	OK	24	0,00	
17.07.2020	78,20	78,16	0,04	73,38	55,39	17,99	1,02	0,92	1,40	80,40	78,90	OK	24	0,00	
18.07.2020	82,18	82,02	0,16	73,05	56,30	16,75	1,02	0,92	1,38	84,50	82,80	OK	24	0,00	
19.07.2020	82,84	82,52	0,33	73,18	56,29	16,89	1,02	0,92	1,39	85,10	83,40	OK	24	0,00	
20.07.2020	83,82	83,82	0,00	72,89	56,20	16,69	1,01	0,92	1,40	86,20	84,60	OK	24	0,00	
21.07.2020	29,12	29,12	0,00	49,34	43,25	6,09	0,86	0,85	0,38	29,90	29,40	OK	24	0,00	
22.07.2020	101,28	101,28	0,00	55,59	47,81	7,78	0,88	0,87	1,12	103,30	102,80	OK	24	0,00	
Итого:	1676,73	1674,33							27,92	1718,90	1694,40		528	0,00	0
Средние:				44,73	36,22	8,51	0,62	0,57							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	423,05	16372,70	16295,39	77,31	16037,14	16040,43	-3,28	2989		4,46
22.07.2020	450,97	18091,60	17989,79	101,81	17713,87	17714,76	-0,88	3517		4,46
ИТОГО:	27,92	1718,90	1694,40	24,50	1676,73	1674,33	2,40	528	0	0,00

Тепловая энергия врасходоаная за период нештатных ситуаций (Тн) (п 61 Методики №99/пр)
Корр = Qi/Траб х Тн = 0



Представитель теплоснабж. организации

И.О. Мартковская /И.О. Мартковская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-3) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 00263017
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	102,29	102,29	0,00	72,23	54,55	17,68	1,03	0,94	1,81	105,00	103,30	0	24	0,00	
02.07.2020	99,75	99,75	0,00	71,85	54,39	17,46	1,03	0,95	1,74	102,30	100,80	0	24	0,00	
03.07.2020	55,32	55,21	0,10	54,98	52,97	2,00	0,77	0,73	0,92	56,70	55,80	0	24	0,00	
04.07.2020	0,60	0,40	0,20	27,51	44,72	-17,21	0,13	0,14	-0,01	0,60	0,40	0	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	26,17	32,21	-6,04	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0	24	0,00	
06.07.2020	64,43	64,23	0,20	53,18	42,17	11,01	0,64	0,61	1,13	65,90	64,90	0	24	0,00	
07.07.2020	95,55	95,24	0,32	72,65	54,75	17,90	1,01	0,94	1,71	98,20	96,10	0	24	0,00	
08.07.2020	91,55	91,06	0,49	72,63	55,24	17,40	1,01	0,94	1,59	94,30	91,70	0	24	0,00	
09.07.2020	89,17	88,37	0,80	72,24	54,67	17,57	1,01	0,93	1,56	91,60	89,20	0	24	0,00	
10.07.2020	84,52	84,04	0,48	73,04	54,95	18,09	1,02	0,93	1,53	87,10	84,60	0	24	0,00	
11.07.2020	85,57	84,75	0,82	72,47	55,82	16,65	1,02	0,94	1,43	88,00	85,50	0	24	0,00	
12.07.2020	82,89	82,40	0,49	73,26	55,64	17,62	1,03	0,94	1,46	85,40	83,00	0	24	0,00	
13.07.2020	84,57	83,98	0,59	72,80	55,55	17,25	1,01	0,93	1,46	87,10	84,60	0	24	0,00	
14.07.2020	78,94	78,78	0,16	73,49	55,53	17,96	1,03	0,93	1,42	81,40	79,30	0	24	0,00	
15.07.2020	75,30	74,97	0,33	73,69	55,08	18,60	1,03	0,92	1,40	77,50	75,60	0	24	0,00	
16.07.2020	77,49	77,01	0,48	73,34	55,31	18,03	1,03	0,93	1,40	79,80	77,60	0	24	0,00	
17.07.2020	75,35	75,03	0,32	73,25	55,41	17,84	1,02	0,92	1,34	77,60	75,60	0	24	0,00	
18.07.2020	79,29	78,62	0,68	72,94	56,36	16,58	1,02	0,92	1,31	81,60	79,30	0	24	0,00	
19.07.2020	71,05	70,72	0,33	72,99	54,83	18,16	1,02	0,92	1,28	73,10	71,30	0	24	0,00	
20.07.2020	76,08	75,92	0,16	72,77	54,62	18,15	1,01	0,92	1,38	78,40	76,40	0	24	0,00	
21.07.2020	26,51	26,34	0,17	50,23	44,06	6,16	0,42	0,40	0,37	27,20	26,60	0	24	0,00	
22.07.2020	95,01	95,01	0,00	56,67	48,39	8,28	0,59	0,57	1,11	97,40	95,90	0	24	0,00	
Итого:	1591,23	1584,11							27,32	1636,20	1597,50		528	0,00	0
Средние:				44,82	35,85	8,97	0,59	0,54							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	3004,16	96821,15	95268,55	1552,60	94297,11	94280,83	16,28	17247,00		44,82
22.07.2020	3031,48	98457,35	96866,05	1591,30	95888,34	95864,94	23,40	17775,00		44,82
ИТОГО:	27,32	1636,20	1597,50	38,70	1591,23	1584,11	7,11	528,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №199/лр)	
Qкорт = Qi/Трабх Тнш	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартова /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/20г. - 22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 0018
Адрес: Университетская Набережная, 52 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 33722817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	101,72	101,85	-0,13	71,90	53,35	18,55	1,03	0,95	1,88	104,40	102,80	OK	24	0,00	
02.07.2020	109,18	109,18	0,00	71,58	54,56	17,02	1,03	0,95	1,85	112,00	110,30	OK	24	0,00	
03.07.2020	60,24	60,24	0,00	55,70	52,44	3,26	0,78	0,73	0,96	61,80	60,80	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,50	0,50	0,00	27,51	42,72	-15,21	0,13	0,14	-0,01	0,50	0,50	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	26,56	29,78	-3,22	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	67,85	67,85	0,00	52,79	41,60	11,19	0,63	0,60	1,19	69,50	68,40	OK	24	0,00	
07.07.2020	97,64	97,32	0,32	72,35	54,22	18,13	1,01	0,94	1,77	100,40	98,10	OK	24	0,00	
08.07.2020	90,67	90,35	0,32	72,27	53,92	18,35	1,01	0,94	1,67	93,40	90,90	OK	24	0,00	
09.07.2020	93,04	92,39	0,65	71,92	54,60	17,32	1,00	0,94	1,60	96,00	92,80	OK	24	0,00	
10.07.2020	85,93	85,12	0,81	72,68	54,58	18,10	1,02	0,94	1,55	88,60	85,60	OK	24	0,00	
11.07.2020	90,98	89,70	1,28	72,15	55,11	17,04	1,02	0,94	1,55	93,60	90,40	OK	24	0,00	
12.07.2020	89,23	87,95	1,28	72,94	55,51	17,44	1,02	0,94	1,55	91,80	88,70	OK	24	0,00	
13.07.2020	89,89	88,60	1,29	72,48	55,40	17,08	1,01	0,94	1,54	92,50	89,30	OK	24	0,00	
14.07.2020	81,83	80,85	0,98	73,10	54,87	18,23	1,03	0,93	1,49	84,30	81,40	OK	24	0,00	
15.07.2020	75,11	74,13	0,98	73,27	54,41	18,86	1,03	0,93	1,42	77,30	74,70	OK	24	0,00	
16.07.2020	80,36	79,38	0,97	72,96	54,69	18,27	1,03	0,93	1,47	82,70	80,00	OK	24	0,00	
17.07.2020	76,90	76,08	0,82	72,87	54,58	18,29	1,02	0,92	1,41	79,20	76,60	OK	24	0,00	
18.07.2020	82,73	81,42	1,31	72,59	55,33	17,26	1,02	0,92	1,43	85,00	82,20	OK	24	0,00	
19.07.2020	80,99	80,01	0,98	72,69	55,28	17,41	1,02	0,92	1,41	83,30	80,70	OK	24	0,00	
20.07.2020	82,54	81,72	0,82	72,48	55,07	17,42	1,01	0,92	1,43	85,00	82,30	OK	24	0,00	
21.07.2020	28,36	28,02	0,33	50,94	44,43	6,51	0,73	0,72	0,38	29,20	28,20	OK	24	0,00	
22.07.2020	102,52	102,52	0,00	56,48	48,70	7,78	0,77	0,76	1,11	105,50	103,10	OK	24	0,00	
Итого:	1668,20	1655,19							28,64	1716,00	1667,80		528	0,00	0
Средние:				44,69	35,47	9,22	0,61	0,56							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	3067,50	96090,45	94157,90	1932,55	93479,15	93452,53	26,63	17079		639,13
22.07.2020	3096,14	97806,45	95825,70	1980,75	95147,35	95107,71	39,64	17607		639,13
ИТОГО:	28,64	1716,00	1667,80	48,20	1668,20	1655,19	13,01	528	0	0,00

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



Представитель теплоснабж. организации

Ю. Мартовская
Подпись
Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г. - 22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: KARAT-305
Серийный номер: 13172218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
01.07.2020	97,34	99,23	73,09	52,58	20,51	1,02	0,94	96,21	96,91	-0,69	1,98	OK	24	0,02	
02.07.2020	101,40	103,57	72,63	52,80	19,83	1,02	0,94	99,87	101,51	-1,64	1,99	OK	24	0,01	
03.07.2020	62,93	64,31	66,28	49,59	16,69	0,84	0,79	62,01	63,00	-0,99	1,23	OK	24	0,11	
04.07.2020	0,00	0,01	32,01	29,54	2,47	0,14	0,15	0,00	0,01	-0,01	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	25,60	25,27	0,32	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	61,55	62,19	48,79	41,35	7,45	0,55	0,52	60,77	61,12	-0,35	1,17	OK	24	0,06	
07.07.2020	90,93	92,87	73,73	52,28	21,45	1,00	0,94	89,41	91,14	-1,73	1,92	OK	24	0,01	
08.07.2020	88,56	90,59	73,57	52,88	20,69	1,01	0,94	87,20	88,77	-1,57	1,81	OK	24	0,00	
09.07.2020	88,00	89,67	73,19	53,25	19,94	1,00	0,93	86,95	87,56	-0,61	1,74	OK	24	0,00	
10.07.2020	83,55	85,60	74,01	53,18	20,83	1,01	0,93	82,32	83,79	-1,48	1,72	OK	24	0,01	
11.07.2020	84,11	85,60	73,50	53,44	20,07	1,02	0,94	83,11	83,57	-0,46	1,66	OK	24	0,00	
12.07.2020	79,18	80,88	74,25	53,29	20,97	1,02	0,94	78,24	78,93	-0,68	1,64	OK	24	0,00	
13.07.2020	81,14	82,68	73,74	53,50	20,24	1,01	0,93	80,04	80,83	-0,79	1,62	OK	24	0,01	
14.07.2020	77,21	79,09	74,44	53,28	21,16	1,02	0,92	76,09	77,38	-1,29	1,61	OK	24	0,01	
15.07.2020	74,25	76,08	74,83	53,48	21,35	1,02	0,92	73,10	74,48	-1,38	1,56	OK	24	0,01	
16.07.2020	76,57	77,96	74,35	53,77	20,58	1,02	0,92	75,63	76,08	-0,45	1,56	OK	24	0,01	
17.07.2020	74,12	75,82	74,36	53,88	20,48	1,02	0,92	73,12	74,09	-0,97	1,50	OK	24	0,00	
18.07.2020	75,32	77,15	73,96	53,99	19,97	1,01	0,92	74,28	75,43	-1,15	1,49	OK	24	0,00	
19.07.2020	75,07	76,75	74,10	54,07	20,03	1,01	0,91	74,00	75,05	-1,05	1,49	OK	24	0,00	
20.07.2020	77,47	79,49	73,82	54,06	19,76	1,01	0,92	76,42	77,69	-1,27	1,51	OK	24	0,00	
21.07.2020	43,55	44,49	59,67	48,57	11,10	0,93	0,83	43,09	43,40	-0,31	0,67	OK	24	0,01	
22.07.2020	82,22	83,69	55,40	45,87	9,52	0,81	0,50	81,35	81,84	-0,49	1,11	OK	24	0,00	
Итого:	1574,47	1607,72						1553,23	1572,58	-19,36	30,98		528	0,27	0
Средние:			45,92	34,19	11,73	0,61	0,55								

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1833,67	57189,88	57302,60	-112,72	56040,95	56104,53	-63,59	6485		24,26
22.07.2020	1864,65	58764,35	58910,32	-145,97	57594,17	57677,12	-82,94	7013		24,53
ИТОГО:	30,98	1574,47	1607,72	-33,25	1553,23	1572,58	-19,36	528	0	0,27

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



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартвоя /Ю.О. Мартвоя/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8849
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-3)

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20471817
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	
01.07.2020	97,66	97,66	0,00	72,77	52,07	20,70	1,03	0,94	2,04	99,15	99,62	OK	24	0	
02.07.2020	96,68	96,68	0,00	72,29	52,10	20,19	1,03	0,95	1,97	98,12	98,62	OK	24	0	
03.07.2020	57,38	57,38	0,00	63,82	48,98	14,84	0,83	0,78	1,13	58,23	58,56	OK	24	0	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	30,08	45,05	-14,98	0,14	0,15	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	26,14	36,84	-10,70	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0	
06.07.2020	59,10	59,10	0,00	49,26	41,68	7,57	0,56	0,53	1,07	59,82	60,17	OK	24	0	
07.07.2020	84,01	84,01	0,00	73,30	52,04	21,26	1,01	0,94	1,80	85,19	85,82	OK	24	0	
08.07.2020	81,62	81,62	0,00	73,18	52,66	20,51	1,01	0,94	1,68	82,78	83,39	OK	24	0	
09.07.2020	84,27	84,27	0,00	72,84	53,14	19,70	1,00	0,93	1,67	85,42	86,14	OK	24	0	
10.07.2020	75,74	75,74	0,00	73,60	52,55	21,05	1,02	0,93	1,60	76,80	77,41	OK	24	0	
11.07.2020	77,06	77,06	0,00	73,10	52,95	20,15	1,02	0,94	1,56	78,11	78,78	OK	24	0	
12.07.2020	74,48	74,48	0,00	73,86	53,12	20,74	1,02	0,94	1,55	75,52	76,16	OK	24	0	
13.07.2020	74,67	74,67	0,00	73,35	53,08	20,27	1,01	0,93	1,52	75,69	76,35	OK	24	0	
14.07.2020	73,54	73,54	0,00	74,05	53,44	20,62	1,02	0,92	1,53	74,58	75,20	OK	24	0	
15.07.2020	69,70	69,70	0,00	74,42	52,93	21,48	1,03	0,92	1,51	70,71	71,25	OK	24	0	
16.07.2020	75,09	75,09	0,00	73,99	52,93	21,05	1,03	0,92	1,59	76,21	76,71	OK	24	0	
17.07.2020	70,17	70,17	0,00	73,95	53,16	20,79	1,02	0,92	1,47	71,23	71,68	OK	24	0	
18.07.2020	71,68	71,68	0,00	73,58	53,56	20,01	1,02	0,92	1,44	72,79	73,19	OK	24	0	
19.07.2020	71,99	71,99	0,00	73,72	53,80	19,92	1,02	0,91	1,44	73,14	73,49	OK	24	0	
20.07.2020	72,26	72,26	0,00	73,44	53,75	19,69	1,01	0,92	1,43	73,42	73,75	OK	24	0	
21.07.2020	30,36	30,36	0,00	59,10	47,50	11,59	0,86	0,84	0,52	30,80	30,98	OK	24	0	
22.07.2020	81,08	81,08	0,00	56,45	46,83	9,62	0,82	0,81	1,10	82,11	82,74	OK	24	0	
Итого:	1478,54	1478,54							29,62	1499,82	1510,01		528	0,00	0
Средние:				45,63	34,82	10,82	0,61	0,56							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	3655,08	122787,37	121740,73	1046,65	119476,24	119692,78	-216,54			72,12
22.07.2020	3684,70	124287,19	123250,74	1036,46	120954,78	121171,32	-216,54			72,12
ИТОГО:	29,62	1499,82	1510,01	-10,19	1478,54	1478,54	0,00	528	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/20г.-22/06/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправа" Договор № 0849
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-4)

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20441817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	67,30	67,30	0,00	72,16	56,51	15,65	1,03	0,94	1,06	68,87	68,24	OK	24	0,00	
02.07.2020	68,74	68,74	0,00	71,69	56,30	15,39	1,03	0,94	1,06	70,38	69,64	OK	24	0,00	
03.07.2020	42,87	42,87	0,00	59,20	53,82	5,38	0,84	0,78	0,67	43,87	43,45	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	29,64	43,88	-14,23	0,14	0,15	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	26,40	33,93	-7,53	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	40,17	40,17	0,00	48,79	41,57	7,23	0,56	0,53	0,62	40,87	40,75	OK	24	0,00	
07.07.2020	57,63	57,63	0,00	72,68	56,00	16,68	1,01	0,94	0,96	58,92	58,49	OK	24	0,00	
08.07.2020	58,60	58,60	0,00	72,56	56,26	16,30	1,02	0,94	0,96	59,94	59,46	OK	24	0,00	
09.07.2020	57,59	57,59	0,00	72,19	56,19	16,00	1,01	0,93	0,92	58,84	58,49	OK	24	0,00	
10.07.2020	54,96	54,96	0,00	73,00	57,13	15,87	1,02	0,93	0,88	56,21	55,81	OK	24	0,02	
11.07.2020	56,86	56,86	0,00	72,52	57,61	14,91	1,02	0,94	0,85	58,15	57,73	OK	24	0,00	
12.07.2020	55,77	55,77	0,00	73,29	57,51	15,78	1,03	0,94	0,88	57,05	56,64	OK	24	0,00	
13.07.2020	53,92	53,92	0,00	72,75	57,49	15,25	1,02	0,93	0,82	55,11	54,78	OK	24	0,00	
14.07.2020	52,69	52,69	0,00	73,45	57,75	15,71	1,03	0,92	0,83	53,85	53,58	OK	24	0,00	
15.07.2020	51,33	51,33	0,00	73,85	57,99	15,86	1,03	0,92	0,82	52,48	52,18	OK	24	0,00	
16.07.2020	52,82	52,82	0,00	73,39	57,76	15,63	1,03	0,92	0,83	54,01	53,67	OK	24	0,00	
17.07.2020	52,84	52,84	0,00	73,40	58,27	15,14	1,02	0,91	0,80	54,06	53,68	OK	24	0,00	
18.07.2020	53,94	53,94	0,00	73,02	58,64	14,38	1,02	0,92	0,78	55,18	54,80	OK	24	0,00	
19.07.2020	53,46	53,46	0,00	73,15	58,42	14,73	1,02	0,91	0,79	54,72	54,28	OK	24	0,00	
20.07.2020	52,28	52,28	0,00	72,85	57,88	14,97	1,02	0,92	0,78	53,47	53,11	OK	24	0,00	
21.07.2020	26,56	26,56	0,00	57,74	52,11	5,63	0,76	0,72	0,34	27,16	26,94	OK	24	0,00	
22.07.2020	53,38	53,38	0,00	55,22	49,58	5,64	0,75	0,73	0,56	54,50	54,09	OK	24	0,00	
Итого:	1063,72	1063,72							16,23	1087,64	1079,81		528	0,02	0
Средние:				45,09	37,27	7,82	0,61	0,56							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1214,11	43181,27	42379,37	801,90	41895,84	41895,92	-0,08			24,72
ИССЫЛКА!	1230,35	44268,91	43459,18	809,73	42959,56	42959,64	-0,08			24,74
ИТОГО:	16,23	1087,64	1079,81	7,83	1063,72	1063,72	0,00	528,00	0	0,02

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

Qконтр =
Qi/Траб х
Тпш

0



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Маргольская
Подпись

/Ю.О. Маргольская/
Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г. - 22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 5540
Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20421817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	43,73	43,73	0,00	71,08	52,37	18,70	1,04	0,95	0,82	44,63	44,34	OK	24	0,00	
02.07.2020	44,59	44,59	0,00	70,66	52,76	17,90	1,04	0,95	0,80	45,51	45,20	OK	24	0,00	
03.07.2020	28,08	28,08	0,00	60,11	45,96	14,15	0,85	0,80	0,51	28,68	28,44	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	27,66	38,92	-11,27	0,15	0,16	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	24,22	30,17	-5,95	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	26,42	26,42	0,00	47,54	38,27	9,26	0,56	0,53	0,51	26,91	26,74	OK	24	0,00	
07.07.2020	38,05	38,05	0,00	71,46	51,64	19,83	1,02	0,95	0,76	38,82	38,58	OK	24	0,00	
08.07.2020	34,03	34,03	0,00	71,13	51,98	19,15	1,02	0,95	0,65	34,73	34,51	OK	24	0,00	
09.07.2020	28,93	28,93	0,00	69,61	53,99	15,62	1,01	0,94	0,50	29,55	29,31	OK	24	0,00	
10.07.2020	34,21	34,21	0,00	71,74	52,14	19,59	1,02	0,94	0,67	34,97	34,63	OK	24	0,00	
11.07.2020	33,26	33,26	0,00	71,17	51,77	19,40	1,03	0,95	0,65	34,00	33,67	OK	24	0,00	
12.07.2020	32,93	32,93	0,00	71,93	51,97	19,96	1,03	0,95	0,65	33,68	33,33	OK	24	0,00	
13.07.2020	33,13	33,13	0,00	71,47	52,57	18,90	1,02	0,94	0,63	33,87	33,55	OK	24	0,00	
14.07.2020	32,14	32,14	0,00	72,12	52,50	19,63	1,03	0,93	0,63	32,88	32,54	OK	24	0,00	
15.07.2020	30,59	30,59	0,00	72,40	52,26	20,14	1,04	0,93	0,62	31,31	30,96	OK	24	0,00	
16.07.2020	31,15	31,15	0,00	71,99	52,55	19,45	1,04	0,93	0,61	31,87	31,52	OK	24	0,00	
17.07.2020	30,83	30,83	0,00	71,98	52,22	19,76	1,03	0,92	0,61	31,54	31,19	OK	24	0,00	
18.07.2020	31,05	31,05	0,00	71,64	52,89	18,75	1,02	0,92	0,58	31,77	31,42	OK	24	0,00	
19.07.2020	31,93	31,93	0,00	71,82	52,71	19,11	1,03	0,92	0,61	32,68	32,31	OK	24	0,00	
20.07.2020	32,58	32,58	0,00	71,60	52,36	19,24	1,02	0,93	0,63	33,34	32,95	OK	24	0,00	
21.07.2020	13,43	13,43	0,00	49,76	41,66	8,10	0,81	0,78	0,21	13,72	13,61	OK	24	0,00	
22.07.2020	39,51	39,51	0,00	52,74	44,49	8,25	0,79	0,77	0,47	40,18	40,13	OK	24	0,00	
Итого:	650,58	650,58							12,13	664,64	658,93		528	0,00	0
Средние:				43,93	33,69	10,24	0,61	0,57							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1313,70	45404,96	55982,79	-10577,83	44155,66	54151,47	-9995,81			
22.07.2020	1325,83	46069,59	56641,72	-10572,12	44806,24	54802,05	-9995,81			
ИТОГО:	12,13	664,64	658,93	5,70	650,58	650,58	0,00	528,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №999/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Подпись
Ф.И.О.
МП
"Домоуправ"
Челябинская
Для документов

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская/
Подпись
Ф.И.О.
24.07.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/20г. - 22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-2) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 15461517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	39,78	39,78	0,00	70,40	54,10	16,30	1,04	0,95	0,66	40,68	40,27	OK	24	0,00	
02.07.2020	40,47	40,47	0,00	70,00	54,57	15,43	1,04	0,95	0,63	41,36	40,98	OK	24	0,00	
03.07.2020	24,73	24,73	0,00	59,33	48,95	10,38	0,85	0,80	0,37	25,29	25,06	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	27,61	42,85	-15,24	0,15	0,16	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	24,52	34,08	-9,56	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	24,56	24,56	0,00	47,14	41,77	5,37	0,56	0,53	0,38	25,06	24,83	OK	24	0,00	
07.07.2020	35,69	35,69	0,00	70,79	54,93	15,86	1,02	0,95	0,57	36,42	36,23	OK	24	0,00	
08.07.2020	33,30	33,30	0,00	70,53	56,54	13,99	1,02	0,95	0,47	33,95	33,86	OK	24	0,00	
09.07.2020	28,04	28,04	0,00	68,94	57,32	11,62	1,01	0,94	0,38	28,58	28,50	OK	24	0,00	
10.07.2020	32,50	32,50	0,00	71,08	55,39	15,69	1,03	0,94	0,51	33,12	33,06	OK	24	0,00	
11.07.2020	31,78	31,78	0,00	70,54	55,70	14,84	1,03	0,95	0,47	32,38	32,32	OK	24	0,00	
12.07.2020	31,44	31,44	0,00	71,27	55,80	15,47	1,03	0,95	0,49	32,08	31,95	OK	24	0,00	
13.07.2020	32,54	32,54	0,00	70,89	55,63	15,25	1,02	0,94	0,50	33,20	33,05	OK	24	0,00	
14.07.2020	30,36	30,36	0,00	71,42	55,89	15,53	1,03	0,93	0,47	31,02	30,82	OK	24	0,00	
15.07.2020	29,13	29,13	0,00	71,70	55,66	16,05	1,04	0,93	0,47	29,79	29,54	OK	24	0,00	
16.07.2020	29,82	29,82	0,00	71,34	56,35	14,98	1,04	0,93	0,45	30,51	30,24	OK	24	0,00	
17.07.2020	29,61	29,61	0,00	71,32	55,90	15,43	1,03	0,92	0,46	30,30	30,00	OK	24	0,00	
18.07.2020	30,32	30,32	0,00	71,04	56,18	14,86	1,03	0,93	0,45	31,02	30,71	OK	24	0,00	
19.07.2020	30,30	30,30	0,00	71,16	56,13	15,03	1,03	0,92	0,46	31,02	30,69	OK	24	0,00	
20.07.2020	30,90	30,90	0,00	70,95	56,33	14,63	1,02	0,93	0,45	31,62	31,31	OK	24	0,00	
21.07.2020	12,55	12,55	0,00	49,60	45,42	4,18	0,73	0,79	0,15	12,81	12,72	OK	24	0,00	
22.07.2020	35,42	35,42	0,00	52,42	47,86	4,56	0,61	0,59	0,30	36,04	35,98	OK	24	0,00	
Итого:	613,26	613,26							9,08	626,26	622,14		528	0,00	0
Средние:				43,56	36,04	7,52	0,61	0,56							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1118,36	40554,12	40017,76	536,36	39506,29	39512,25	-5,97			
22.07.2020	1127,44	41180,37	40639,90	540,47	40119,55	40125,51	-5,97			
ИТОГО:	9,08	626,26	622,14	4,12	613,26	613,26	0,00	0,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период вешетных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/ар)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г. - 22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Договор №: 8248

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-3) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 15281517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	39,78	39,78	0,00	70,40	54,10	16,30	1,04	0,95	0,66	40,68	40,27	OK	24	0,00	
02.07.2020	40,47	40,47	0,00	70,00	54,57	15,43	1,04	0,95	0,63	41,36	40,98	OK	24	0,00	
03.07.2020	24,73	24,73	0,00	59,33	48,95	10,38	0,85	0,80	0,37	25,29	25,06	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	27,61	42,85	-15,24	0,15	0,16	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	24,52	34,08	-9,56	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	24,56	24,56	0,00	47,14	41,77	5,37	0,56	0,53	0,38	25,06	24,83	OK	24	0,00	
07.07.2020	35,69	35,69	0,00	70,79	54,93	15,86	1,02	0,95	0,57	36,42	36,23	OK	24	0,00	
08.07.2020	33,30	33,30	0,00	70,53	56,54	13,99	1,02	0,95	0,47	33,95	33,86	OK	24	0,00	
09.07.2020	28,04	28,04	0,00	68,94	57,32	11,62	1,01	0,94	0,38	28,58	28,50	OK	24	0,00	
10.07.2020	32,50	32,50	0,00	71,08	55,39	15,69	1,03	0,94	0,51	33,12	33,06	OK	24	0,00	
11.07.2020	31,78	31,78	0,00	70,54	55,70	14,84	1,03	0,95	0,47	32,38	32,32	OK	24	0,00	
12.07.2020	31,44	31,44	0,00	71,27	55,80	15,47	1,03	0,95	0,49	32,08	31,95	OK	24	0,00	
13.07.2020	32,54	32,54	0,00	70,89	55,63	15,25	1,02	0,94	0,50	33,20	33,05	OK	24	0,00	
14.07.2020	30,36	30,36	0,00	71,42	55,89	15,53	1,03	0,93	0,47	31,02	30,82	OK	24	0,00	
15.07.2020	29,13	29,13	0,00	71,70	55,66	16,05	1,04	0,93	0,47	29,79	29,54	OK	24	0,00	
16.07.2020	29,82	29,82	0,00	71,34	56,35	14,98	1,04	0,93	0,45	30,51	30,24	OK	24	0,00	
17.07.2020	29,61	29,61	0,00	71,32	55,90	15,43	1,03	0,92	0,46	30,30	30,00	OK	24	0,00	
18.07.2020	30,32	30,32	0,00	71,04	56,18	14,86	1,03	0,93	0,45	31,02	30,71	OK	24	0,00	
19.07.2020	30,30	30,30	0,00	71,16	56,13	15,03	1,03	0,92	0,46	31,02	30,69	OK	24	0,00	
20.07.2020	30,90	30,90	0,00	70,95	56,33	14,63	1,02	0,93	0,45	31,62	31,31	OK	24	0,00	
21.07.2020	12,55	12,55	0,00	49,60	45,42	4,18	0,73	0,79	0,15	12,81	12,72	OK	24	0,00	
22.07.2020	35,42	35,42	0,00	52,42	47,86	4,56	0,61	0,59	0,30	36,04	35,98	OK	24	0,00	
Итого:	613,26	613,26							9,08	626,26	622,14		528	0,00	0
Средние:				43,56	36,04	7,52	0,61	0,56							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	1268,42	44170,78	44351,32	-180,54	43395,08	43391,03	4,06			
#ССЫЛКА!	1277,50	44797,04	44973,46	-176,42	44008,35	44004,29	4,05			
ИТОГО:	9,08	626,26	622,14	4,12	613,26	613,26	0,00	0,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/пр)	
Корр =	0
Qi/Трабх	
Тнш	



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартковская /Ю.О. Мартковская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор № 3343

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-4) 100 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20491817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	39,59	39,59	0,00	70,57	51,45	19,13	1,04	0,94	0,76	39,98	40,53	OK	24	0,00	
02.07.2020	41,04	41,04	0,00	70,20	51,41	18,79	1,04	0,95	0,78	41,43	42,02	OK	24	0,00	
03.07.2020	25,02	25,02	0,00	59,50	48,51	10,98	0,85	0,79	0,45	25,27	25,63	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	28,02	40,34	-12,32	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	24,84	31,49	-6,65	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	23,48	23,48	0,00	47,42	38,56	8,87	0,56	0,52	0,44	23,62	24,03	OK	24	0,00	
07.07.2020	34,96	34,96	0,00	70,94	50,58	20,36	1,02	0,94	0,71	35,28	35,80	OK	24	0,00	
08.07.2020	35,17	35,17	0,00	70,87	51,10	19,77	1,02	0,94	0,70	35,49	36,03	OK	24	0,00	
09.07.2020	34,78	34,78	0,00	70,53	51,58	18,95	1,01	0,93	0,66	35,06	35,67	OK	24	0,00	
10.07.2020	31,80	31,80	0,00	71,18	51,78	19,40	1,02	0,93	0,62	32,04	32,64	OK	24	0,00	
11.07.2020	32,12	32,12	0,00	70,71	51,23	19,48	1,03	0,94	0,63	32,35	32,96	OK	24	0,00	
12.07.2020	31,11	31,11	0,00	71,42	51,96	19,46	1,03	0,94	0,61	31,36	31,94	OK	24	0,00	
13.07.2020	31,76	31,76	0,00	70,97	51,98	18,99	1,02	0,93	0,61	31,99	32,62	OK	24	0,00	
14.07.2020	30,07	30,07	0,00	71,57	51,54	20,02	1,03	0,92	0,60	30,27	30,89	OK	24	0,00	
15.07.2020	28,76	28,76	0,00	71,82	51,09	20,73	1,04	0,92	0,60	28,97	29,53	OK	24	0,00	
16.07.2020	29,63	29,63	0,00	71,48	51,75	19,73	1,04	0,92	0,59	29,87	30,41	OK	24	0,00	
17.07.2020	29,05	29,05	0,00	71,45	52,04	19,40	1,03	0,92	0,57	29,33	29,78	OK	24	0,00	
18.07.2020	29,64	29,64	0,00	71,13	52,20	18,93	1,02	0,92	0,56	29,94	30,35	OK	24	0,00	
19.07.2020	30,17	30,17	0,00	71,30	52,09	19,21	1,03	0,91	0,58	30,50	30,88	OK	24	0,00	
20.07.2020	32,02	32,02	0,00	71,17	51,90	19,28	1,02	0,92	0,62	32,37	32,78	OK	24	0,00	
21.07.2020	12,33	12,33	0,00	49,18	39,67	9,51	0,74	0,71	0,20	12,45	12,62	OK	24	0,00	
22.07.2020	34,25	34,25	0,00	52,10	42,19	9,91	0,76	0,73	0,49	34,48	35,07	OK	24	0,00	
Итого:	616,75	616,75							11,78	622,05	632,19		528	0,00	0
Средние:				63,56	48,48	15,09	0,61	0,56							

Дата	Qобц	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	178,76	6378,29	6295,98	82,30	6229,02	6229,02	0,00			0,18
#ССЫЛКА!	190,54	7000,34	6928,17	72,17	6845,77	6845,77	0,00			0,18
ИТОГО:	11,78	622,05	632,19	-10,13	616,75	616,75	0,00	528,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/06/2020г. - 22/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 05911818
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
01.07.2020	172,10	172,10	0,00	72,04	57,36	14,68	1,01	0,92	2,54	173,70	177,00	OK	24	0,00	
02.07.2020	176,54	176,54	0,00	71,58	57,55	14,03	1,01	0,92	2,49	178,30	181,40	OK	24	0,00	
03.07.2020	109,54	109,54	0,00	68,18	48,02	20,16	0,83	0,77	1,57	110,60	112,60	OK	24	0,00	
04.07.2020	0,00	0,00	0,00	46,84	25,68	21,16	0,12	0,13	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
05.07.2020	0,00	0,00	0,00	33,45	24,60	8,85	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	OK	24	0,00	
06.07.2020	92,84	92,84	0,00	50,92	40,65	10,27	0,53	0,50	1,41	93,80	95,30	OK	24	0,00	
07.07.2020	150,59	150,59	0,00	72,59	57,22	15,38	0,99	0,92	2,33	152,10	154,80	OK	24	0,00	
08.07.2020	144,55	144,55	0,00	72,50	57,37	15,14	0,99	0,92	2,19	145,70	148,90	OK	24	0,00	
09.07.2020	148,72	148,72	0,00	72,14	57,69	14,45	0,98	0,91	2,16	149,80	153,30	OK	24	0,00	
10.07.2020	134,91	134,91	0,00	72,96	57,60	15,36	1,00	0,91	2,08	135,90	139,10	OK	24	0,00	
11.07.2020	138,14	137,90	0,24	72,39	57,70	14,70	1,00	0,92	2,03	139,00	142,30	OK	24	0,00	
12.07.2020	128,37	128,37	0,00	73,19	57,82	15,37	1,00	0,92	1,98	129,30	132,40	OK	24	0,00	
13.07.2020	129,12	129,12	0,00	72,68	57,94	14,74	0,99	0,91	1,91	130,10	133,10	OK	24	0,00	
14.07.2020	125,16	125,16	0,00	73,41	58,13	15,28	1,00	0,90	1,92	126,10	129,10	OK	24	0,00	
15.07.2020	118,97	118,97	0,00	73,73	58,10	15,63	1,01	0,90	1,87	119,90	122,70	OK	24	0,00	
16.07.2020	125,27	125,27	0,00	73,29	58,06	15,23	1,01	0,90	1,92	126,20	129,20	OK	24	0,00	
17.07.2020	121,59	121,59	0,00	73,26	57,84	15,42	1,00	0,90	1,88	122,50	125,40	OK	24	0,00	
18.07.2020	120,48	120,48	0,00	72,87	57,95	14,92	1,00	0,90	1,80	121,40	124,20	OK	24	0,00	
19.07.2020	118,99	118,99	0,00	72,98	58,10	14,88	1,00	0,89	1,78	119,90	122,70	OK	24	0,00	
20.07.2020	122,92	122,47	0,45	72,76	57,78	14,98	0,99	0,90	1,85	123,50	126,60	OK	24	0,00	
21.07.2020	79,64	79,64	0,00	57,25	45,21	12,04	0,80	0,77	0,82	80,10	82,10	OK	24	0,00	
22.07.2020	142,37	142,37	0,00	54,08	46,60	7,48	0,76	0,75	1,33	142,80	147,00	OK	24	0,00	
Итого:	2600,79	2600,10							37,86	2620,70	2679,20		528	0,00	0
Средние:				46,10	36,09	10,00	0,60	0,55							

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
30.06.2020	4553,09	152495,12	157237,57	-4742,45	151926,94	151909,77	17,17	15422		99,75
22.07.2020	4590,95	155115,82	159916,77	-4800,95	154527,73	154509,87	17,86	15950		99,75
ИТОГО:	37,86	2620,70	2679,20	-58,50	2600,79	2600,10	0,69	528	0	0,00

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

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Подпись _____
М.П. «Управление «Домоуправ-Челябинск»
Для документов
ИНН 7405120718
С/р/ин. Енин. О.С.Е.Т.1

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская/
Подпись _____
Ф.И.О.
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/07/20г. - 22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Университетская Набережная, 105 (ИТП-5) 94 стр.
Договор №: 8848
Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04 сег.№ 001 Пределы измерений: _____
Договорные расходы: G1 max = 120.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
M сег. воды = _____ т.сут Mпов = _____ т.сут G2 max = 120.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
Гв: не исп. G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.07 м3/ч

Серийный номер 20114189, Вд=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x1376

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		Qгв Гкал	Qт Гкал	BHP ч	BOS ч
													т	ч				
01.07.20 23	70,9	45,66	25,24	10,92	10,03	10,6	68,2	69,7	0	66,682	68,059	0	0	1,684	0	24	0	
02.07.20 23	70,45	45,89	24,57	10,92	10,07	10,6	68,17	68,64	0	66,673	67,99	0	0	1,639	0	24	0	
03.07.20 23	70,5	46	24,5	9,11	8,53	10,6	44,04	44,35	0	43,07	43,929	0	0	1,056	0	24	0	
04.07.20 23	26,61	23,06	3,54	1,75	1,85	10,6	1,92	1,92	0	1,915	1,917	0	0	0,007	0	24	0	
05.07.20 23	27,24	23,57	3,67	0,97	1,06	10,6	2,4	3,84	0	2,393	3,833	0	0	0,009	0	24	0	
06.07.20 23	58,49	39,82	18,68	5,8	5,54	10,6	45,36	45,9	0	44,599	45,573	0	0	0,844	0	24	0	
07.07.20 23	71,43	45,96	25,47	10,7	10,01	10,6	61,21	62,5	0	59,831	61,908	0	0	1,524	0	24	0	
08.07.20 23	71,19	46,85	24,34	10,76	10,01	10,6	60,61	61,91	0	59,254	61,999	0	0	1,443	0	24	0	
09.07.20 23	70,82	46,67	24,15	10,67	9,93	10,6	57,99	59,35	0	56,703	58,769	0	0	1,37	0	24	0	
10.07.20 23	71,53	47,24	24,28	10,79	9,94	10,6	52,99	54,3	0	51,792	53,753	0	0	1,258	0	24	0	
11.07.20 23	71,14	47,19	23,95	10,85	10	10,6	55,33	56,5	0	54,094	55,934	0	0	1,296	0	24	0	
12.07.20 23	71,79	47,43	24,36	10,88	10,01	10,6	53,25	54,35	0	52,04	53,798	0	0	1,268	0	24	0	
13.07.20 23	71,3	47,38	23,91	10,76	9,94	10,6	54,02	55,07	0	52,806	54,515	0	0	1,263	0	24	0	
14.07.20 23	71,93	47,56	24,37	10,88	9,86	10,6	51,42	52,39	0	50,248	51,856	0	0	1,226	0	24	0	
15.07.20 23	72,46	47,29	25,17	10,92	9,84	10,6	50,13	51,09	0	48,969	50,575	0	0	1,233	0	24	0	
16.07.20 23	71,95	47,56	24,38	10,92	9,85	10,6	51,26	52,23	0	50,091	51,697	0	0	1,222	0	24	0	
17.07.20 23	72	47,65	24,35	10,85	9,78	10,6	51,96	52,9	0	50,772	52,356	0	0	1,237	0	24	0	
18.07.20 23	71,59	48,03	23,56	10,8	9,79	10,6	52,72	53,66	0	51,527	53,101	0	0	1,215	0	24	0	
19.07.20 23	71,73	47,95	23,78	10,82	9,74	10,6	51,64	52,56	0	50,468	52,014	0	0	1,201	0	24	0	
20.07.20 23	71,41	47,79	23,62	10,75	9,81	10,6	52,95	53,85	0	51,754	53,286	0	0	1,223	0	24	0	
21.07.20 23	69,31	46,98	22,33	5,49	5,16	10,6	25,67	26,15	0	25,121	25,889	0	0	0,561	0	24	0	
22.07.20 23	64,98	46,75	18,22	5,09	4,92	10,6	47,52	48,15	0	46,613	47,67	0	0	0,85	0	24	0	
Итого/Средн	70,31	46,6	23,72	9,15	8,44	10,6	1060,76	1080,31	0	1037,416	1069,732	0	0	24,631	0	528	0	

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	Qт Гкал	BHP ч	BOS ч
30.06.20 23	38542,64	38235,9	4,3	37363,609	37683,171	4,228	4,228	1070,299	0,257	4474	1
22.07.20 23	39603,4	39316,21	4,3	38401,024	38752,903	4,228	4,228	1094,93	0,257	5002	1
Итого	1060,76	1080,31	0	1037,416	1069,732	0	0	24,631	0	528	0

Представитель абонента/Абонент:

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Курьянова
Подпись: _____
М.П. _____

Представитель теплоснабж. организации

Ю.С. Мороз
Подпись: _____
М.П. _____
Ф.И.О. Мартюсова/



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/07/20г. - 22/07/20г.

Документ: ооо "УК "Домоуправ"
Адрес: Ул. Университетская Набережная, 97А (ИТП-1) 102 СТР.
Договор №:8848 Тип расколомера:
Теплоучаститель ТВ7-04 сег.Н 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч
M сег.подс= т.сут Мгвс= т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч
ТХВ: не исп.

Серийный номер 18067648, БД-1, ТВ1, СМ=6, КСЭ=1, ФРТ=0 КСН=0XB597

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	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Объ Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01.07.20 23	71,51	50,55	20,96	10,83	9,89	---	114,495	111,405	0,517	111,91	110,108	1,802	0	4	2,348	24	0
02.07.20 23	71,07	51,06	20	10,82	9,93	---	117,71	114,82	0,575	115,075	113,259	1,816	0	4	2,304	24	0
03.07.20 23	68,47	51,32	17,15	8,96	8,34	---	80,085	78,57	2,742	78,389	77,628	0,761	0	4	1,422	< 24	0
04.07.20 23	26,52	42,2	-15,68	1,63	1,69	---	8,69	9,685	1,372	8,666	-0,949	0	0	4	0	< 24	0
05.07.20 23	33,68	33,45	-9,77	0,85	0,91	---	3,1	3,78	0,417	3,094	3,761	-0,668	0	4	0	< 24	0
06.07.20 23	66,95	46,46	20,49	5,77	5,45	---	66,05	64,79	4,15	64,708	64,152	0,556	0	4	1,327	< 24	0
07.07.20 23	72,07	51,2	20,87	10,6	9,86	---	105,23	102,395	0,688	102,817	101,174	1,643	0	4	2,147	24	0
08.07.20 23	71,93	51,9	20,03	10,65	9,86	---	105,18	102,355	0,756	102,776	101,1	1,677	0	4	2,06	24	0
09.07.20 23	71,58	51,96	19,62	10,56	9,78	---	103,27	100,46	0,937	100,935	99,223	1,713	0	4	1,931	24	0
10.07.20 23	72,39	72,13	20,26	10,69	9,79	---	97,475	94,725	0,519	93,226	93,554	1,672	0	4	1,778	24	0
11.07.20 23	71,81	52,34	19,46	10,75	9,86	---	93,41	90,7	0,433	91,28	89,371	1,71	0	4	1,764	24	0
12.07.20 23	72,61	53,07	19,53	10,78	9,86	---	92,345	89,66	0,429	90,204	88,512	1,692	0	4	1,75	24	0
13.07.20 23	72,08	52,87	19,21	10,66	9,79	---	93,14	90,43	0,301	91,007	89,283	1,724	0	4	1,717	24	0
14.07.20 23	72,73	52,32	20,41	10,78	9,71	---	86,07	83,49	0,002	84,066	82,449	1,617	0	4	1,65	24	0
15.07.20 23	73,08	51,46	21,62	10,81	9,69	---	78,05	75,605	0,082	76,217	74,696	1,521	0	4	1,676	24	0
16.07.20 23	72,61	51,69	20,92	10,81	9,7	---	81,915	79,395	0	80,012	78,429	1,583	0	4	1,601	24	0
17.07.20 23	72,64	52,69	19,95	10,74	9,63	---	82,043	79,555	0	80,137	78,552	1,585	0	4	1,574	24	0
18.07.20 23	72,26	52,8	19,46	10,69	9,64	---	82,695	80,225	0	80,789	79,207	1,583	0	4	1,574	24	0
19.07.20 23	72,38	52,94	19,43	10,72	9,59	---	82,82	80,37	0	80,908	79,348	1,56	0	4	1,572	24	0
20.07.20 23	72,13	52,8	19,32	10,63	9,66	---	83,16	80,755	0	81,249	79,732	1,517	0	4	0,679	24	0
21.07.20 23	69,51	53,32	16,19	4,75	4,43	---	42,8	41,68	0	41,883	41,38	0,745	0	4	1,156	24	0
22.07.20 23	66,41	52,9	13,51	5,41	5,19	---	87,255	85,185	0,002	85,527	84,095	1,432	0	4	1,528	0	0
Итого/Средня	71,11	51,8	19,31	9,04	8,28	---	1786,99	1739,845	13,922	1746,877	1718,585	28,292	0	4	34,011	528	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dm т	Объ Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30.06.20 23	66629,515	64735,16	50,204	64704,73	64004,773	699,957	2087,708	11098	0
22.07.20 23	68416,505	66475,005	64,126	66451,607	65723,359	728,249	2121,719	11626	0
Итого	1786,99	1739,845	13,922	1746,877	1718,585	28,292	34,011	528	0

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
А.К.Кривоша
Ф.И.О.
Ю.И.О. Мартынов
Ф.И.О.
Ю.И.О.
«Домоуправ»
Челябинская область
Для документов
ОГРН 7452023000000
ОГРНИП 7452023000000

Ю.И.О. Мартынов
Подпись
24.07.20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/07/20г.-22/07/20г.

Документ: ооо "жк "Докумприв"

Адрес: ул. Универсиадыская Набережная, 97А (ИТП-2) 102 стр.

Договор №:8848 Тип расхода:_____

Тепловычислитель ТВ7-04 сев.№ 001 Пределы измерений:

G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

М сег. воды:_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

Тхв: не исп.

Серийный номер 18060310, Бд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=1, ФРТ=0 КСН=0x542В

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	dh т	tx °C	Px кгс/см2	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
01.07.20 23	71,06	50,8	20,26	10,83	9,94	---	111,775	112,23	0	109,247	110,91	-1,663	0	4	2,204	24	0
02.07.20 23	70,63	51,52	19,1	10,82	9,98	---	115,195	115,71	0	112,617	114,308	-1,69	0	4	2,141	24	0
03.07.20 23	68,51	51,61	16,89	8,96	8,43	---	77,98	77,775	0,041	76,31	76,833	-0,523	0	4	1,356	24	0
04.07.20 23	26,74	43,08	-16,34	1,63	1,79	---	6,01	3,655	0	5,994	3,621	2,373	0	4	0	24	0
05.07.20 23	24,01	35,53	-11,52	0,85	1,01	---	0,56	0	0	0,559	0	0,559	0	4	0	24	0
06.07.20 23	64,95	45,57	19,38	5,77	5,49	---	61,245	61,06	0,003	60,035	60,477	-0,442	0	4	1,158	24	0
07.07.20 23	71,59	50,96	20,63	10,6	9,92	---	98,805	98,58	0	96,537	97,415	-0,878	0	4	1,983	24	0
08.07.20 23	71,41	52,02	19,39	10,65	9,91	---	101,28	101,13	0	98,974	99,887	-0,913	0	4	1,91	24	0
09.07.20 23	71,68	51,99	19,69	10,56	9,83	---	98,95	98,99	0	96,709	97,775	-1,066	0	4	1,838	24	0
10.07.20 23	71,87	52,87	19	10,69	9,83	---	96,195	96,46	0	93,979	95,239	-1,259	0	4	1,778	24	0
11.07.20 23	71,34	52,46	18,87	10,75	9,9	---	92,47	93,015	0	90,366	91,852	-1,486	0	4	1,698	24	0
12.07.20 23	72,11	52,64	19,47	10,78	9,91	---	91,065	91,795	0	88,953	90,638	-1,685	0	4	1,724	24	0
13.07.20 23	71,59	52,76	18,83	10,66	9,83	---	90,635	91,48	0	88,554	90,319	-1,764	0	4	1,66	24	0
14.07.20 23	72,25	52,12	19,13	10,78	9,75	---	86,865	87,795	0	84,84	86,668	-1,827	0	4	1,616	24	0
15.07.20 23	72,67	53	19,67	10,81	9,73	---	81,725	82,745	0,203	79,806	81,689	-1,883	0	4	1,563	24	0
16.07.20 23	72,16	53,01	19,15	10,81	9,74	---	84,185	85,22	0,163	82,23	84,131	-1,902	0	4	1,568	24	0
17.07.20 23	72,19	52,71	19,48	10,74	9,67	---	82,82	83,91	0	80,898	82,848	-1,95	0	4	1,569	24	0
18.07.20 23	71,83	53,86	17,97	10,69	9,68	---	87,215	88,305	0	85,208	87,139	-1,931	0	4	1,524	24	0
19.07.20 23	71,95	53,33	18,62	10,72	9,83	---	85,815	86,935	0	83,83	85,81	-1,98	0	4	1,554	24	0
20.07.20 23	71,85	53,68	17,97	10,65	9,7	---	86,13	87,31	0	84,16	86,166	-2,006	0	4	1,506	24	0
21.07.20 23	69,56	53,83	15,73	4,75	5,15	---	40,12	40,63	0	39,247	40,096	-0,85	0	4	0,614	24	0
22.07.20 23	65,66	51,82	13,84	5,41	5,17	---	77,005	76,785	0,001	75,496	75,845	-0,348	0	4	1,04	24	0
Итого/Средн	70,8	52,16	18,65	9,04	8,36	---	1754,045	1761,515	0,411	1714,55	1739,666	-25,116	0	4	32,004	528	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	dh т	Qвв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30.06.20 23	68826,835	67639,42	28,124	66850,082	66906,812	-56,73	2133,314	11098	0
22.07.20 23	70580,9	69420,935	28,535	68565,632	68616,478	-81,846	2165,517	11626	0
Итого	1754,045	1761,515	0,411	1714,55	1739,666	-25,116	32,004	528	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Генеральный директор ООО "ЖК "Докумприв"

Подпись _____

Подпись _____

М.П. _____

И.А. Морф

Подпись

Ю.О. Маргован

Ф.И.О.

24.07.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вратъев Кашириных, 131 В (ИТП-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 ввс = _____ т.сут

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

Tввс = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xвс25

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,99	54,83	17,16	52,7	51,48	52,5	51,76	0	-0,28	7	7	0,884	24	0	
02.07.2020	71,52	54,85	16,67	52,6	51,4	52,5	51,77	0	-0,37	7	7	0,855	24	0	
03.07.2020	71,62	54,61	17,01	32,9	32,14	32,8	32,33	0	-0,19	7	7	0,548	24	0	
04.07.2020	26,1	38,62	-12,52	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	7	7	0	24	0	*
05.07.2020	25,22	32,42	-7,2	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	68,1	51,9	16,2	30,6	29,96	30,4	30	0	-0,04	7	7	0,485	24	0	
07.07.2020	72,37	54,55	17,82	45	43,93	44,8	44,18	0	-0,25	7	7	0,784	24	0	
08.07.2020	72,29	55,02	17,27	44,3	43,26	44,1	43,48	0	-0,22	7	7	0,745	24	0	
09.07.2020	71,95	55,08	16,87	43,6	42,59	43,3	42,69	0	-0,1	7	7	0,719	24	0	
10.07.2020	72,74	55,23	17,51	40,6	39,64	40,5	39,96	0	-0,32	7	7	0,692	24	0	
11.07.2020	72,21	55,76	16,45	39,6	38,67	39,4	38,86	0	-0,19	7	7	0,636	24	0	
12.07.2020	72,99	55,61	17,38	40,4	39,41	40,2	39,67	0	-0,26	7	7	0,684	24	0	
13.07.2020	72,5	56,28	16,22	40,8	39,84	40,7	40,11	0	-0,27	7	7	0,649	24	0	
14.07.2020	73,16	55,33	17,83	38	37,09	37,9	37,39	0	-0,3	7	7	0,661	24	0	
15.07.2020	73,52	55,8	17,72	36,3	35,43	36,2	35,71	0	-0,28	7	7	0,627	24	0	
16.07.2020	73,09	55,79	17,3	37,3	36,39	37,2	36,72	0	-0,33	7	7	0,629	24	0	
17.07.2020	73,06	56,15	16,91	37,1	36,22	37,1	36,58	0	-0,36	7	7	0,613	24	0	
18.07.2020	72,7	56,95	15,75	38,4	37,46	38,4	37,85	0	-0,39	7	7	0,59	24	0	
19.07.2020	72,81	56,59	16,22	38	37,08	38	37,45	0	-0,37	7	7	0,6	24	0	
20.07.2020	72,61	56,52	16,09	39,9	38,97	40	39,42	0	-0,45	7	7	0,63	24	0	
21.07.2020	70,29	57,55	12,74	16,7	16,32	16,7	16,45	0	-0,13	7	7	0,209	24	0	
22.07.2020	67,91	58,79	9,12	50,5	49,45	50,2	49,41	0	0,04	7	7	0,45	24	0	
Итого:				795,4	776,83	793	781,89	0	-5,06			12,69	528	0	
Средние:	67,76	53,82	13,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	55149,2	53568,98	54865,7	54214,76	0	-645,78	1637,86	20003	118
22/07/2024:00	55944,6	54345,81	55658,7	54996,65	0	-650,84	1650,55	20531	118
Итого:	795,4	776,83	793	781,89	0	-5,06	12,69	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр =	
Qi/Траб x	0,0000
Тнш	

Представитель абонента

Представитель теплоснабж организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись _____ Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Подпись _____ Ф.И.О.



24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-3)

Тип расходомера:ПРОМ

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 00237480

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4102

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	70,8	52,67	18,13	49	47,93	49,3	48,67	0	-0,74	7	7	0,867	24	0	
02.07.2020	70,39	53,13	17,26	50,5	49,4	50,8	50,09	0	-0,69	7	7	0,852	24	0	
03.07.2020	70,43	53,53	16,9	30,3	29,66	30,6	30,18	0	-0,52	7	7	0,502	24	0	
04.07.2020	24,96	23,23	1,73	0	0	0,1	0,1	0	-0,1	7	7	0	24	0	*
05.07.2020	24,25	27,94	-3,69	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	66,51	49,95	16,56	29,3	28,71	29,3	28,96	0	-0,25	7	7	0,474	24	0	
07.07.2020	71,1	53,33	17,77	42,6	41,64	42,2	41,68	0	-0,04	7	7	0,734	24	0	
08.07.2020	71,02	53,6	17,42	41,9	40,96	41,7	41,15	0	-0,19	7	7	0,714	24	0	
09.07.2020	70,72	53,79	16,93	41,4	40,47	41	40,49	0	-0,02	7	7	0,684	24	0	
10.07.2020	71,36	53,89	17,47	37,3	36,44	36,9	36,42	0	0,02	7	7	0,637	24	0	
11.07.2020	70,83	54,54	16,29	38	37,15	37,6	37,09	0	0,06	7	7	0,603	24	0	
12.07.2020	71,64	54,38	17,26	38,3	37,46	38	37,49	0	-0,03	7	7	0,647	24	0	
13.07.2020	71,16	54,46	16,7	38,5	37,62	38,2	37,72	0	-0,1	7	7	0,626	24	0	
14.07.2020	71,79	54,55	17,24	35,7	34,9	35,5	35,02	0	-0,12	7	7	0,604	24	0	
15.07.2020	72,12	54,62	17,5	34,6	33,82	34,2	33,72	0	0,1	7	7	0,59	24	0	
16.07.2020	71,77	54,49	17,28	37	36,18	36,9	36,4	0	-0,22	7	7	0,626	24	0	
17.07.2020	71,73	54,79	16,94	35,8	35	35,5	35,02	0	-0,02	7	7	0,594	24	0	
18.07.2020	71,35	55,01	16,34	35,3	34,52	35,2	34,71	0	-0,19	7	7	0,565	24	0	
19.07.2020	71,5	55,08	16,42	35,4	34,61	35,2	34,71	0	-0,1	7	7	0,568	24	0	
20.07.2020	71,32	55,25	16,07	37,3	36,46	37,2	36,71	0	-0,25	7	7	0,586	24	0	
21.07.2020	69,25	55,65	13,6	15,1	14,8	15,1	14,88	0	-0,08	7	7	0,201	24	0	
22.07.2020	66,96	56,83	10,13	44,5	43,58	44,4	43,73	0	-0,15	7	7	0,443	24	0	
Итого:				747,8	731,31	744,9	734,94	0	-3,63			12,117	528	0	
Средние:	66,49	51,57	14,92							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	53735,3	52224,49	53036,8	52461,65	0,81	-237,16	1672,37	20003	118
22/07/2024:00	54483,1	52955,8	53781,7	53196,59	0,81	-240,79	1684,487	20531	118
Итого:	747,8	731,31	744,9	734,94	0	-3,63	12,117	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr =	
Qi/Траб x	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартковская /Ю.О. Мартковская/
Подпись Ф.И.О.



24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-1)

Тип расхоломера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 002

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tхв= 7.00°C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00250253

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD186

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,25	52,91	18,34	51,75	50,58	48,89	48,25	0	2,33	7	7	0,939	24	0	
02.07.2020	70,79	52,95	17,84	51,06	49,92	48,29	47,63	0	2,29	7	7	0,901	24	0	
03.07.2020	56,27	50,53	5,74	33,85	33,12	32,14	31,7	0	1,42	7	7	0,538	24	0	
04.07.2020	24,59	30,98	-6,39	0,87	0,87	1,01	1,01	0	-0,14	7	7	0	24	0	*
05.07.2020	23,79	23,73	0,06	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	45,95	36,64	9,31	29,07	28,49	27,53	27,25	0,48	1,24	7	7	0,518	24	0	
07.07.2020	71,28	52,23	19,05	43,96	42,94	41,78	41,28	0	1,66	7	7	0,825	24	0	
08.07.2020	71,08	52,66	18,42	42,19	41,27	40,09	39,56	0	1,71	7	7	0,76	24	0	
09.07.2020	70,69	52,49	18,2	40,94	40,01	38,82	38,34	0	1,67	7	7	0,733	24	0	
10.07.2020	71,28	52,52	18,76	38,39	37,51	36,28	35,8	0	1,71	7	7	0,708	24	0	
11.07.2020	70,85	53,05	17,8	37,77	36,95	35,69	35,21	0	1,74	7	7	0,66	24	0	
12.07.2020	71,48	53,24	18,24	36,92	36,11	34,85	34,37	0	1,74	7	7	0,664	24	0	
13.07.2020	71	52,73	18,27	36,7	35,88	34,61	34,13	0	1,75	7	7	0,655	24	0	
14.07.2020	71,54	52,4	19,14	35,33	34,56	33,29	32,81	0	1,75	7	7	0,665	24	0	
15.07.2020	71,84	52,28	19,56	32,93	32,19	31,01	30,55	0	1,64	7	7	0,632	24	0	
16.07.2020	71,4	52,17	19,23	32,42	31,68	30,52	30,08	0	1,6	7	7	0,614	23	1	*
17.07.2020	71,46	52,28	19,18	33,29	32,56	31,36	30,89	0	1,67	7	7	0,628	24	0	
18.07.2020	71,13	53,57	17,56	34,87	34,12	32,9	32,44	0	1,68	7	7	0,6	24	0	
19.07.2020	71,24	53,16	18,08	34,69	33,94	32,72	32,24	0	1,7	7	7	0,62	24	0	
20.07.2020	71,09	53,4	17,69	35,87	35,09	33,83	33,35	0	1,74	7	7	0,622	24	0	
21.07.2020	50,86	44,18	6,68	15,29	14,94	14,48	14,27	0	0,67	7	7	0,22	24	0	
22.07.2020	51,88	44,7	7,18	39,67	38,87	38,1	37,58	0	1,29	7	7	0,451	24	0	
Итого:				737,83	721,6	698,19	688,74	0,48	32,86			12,953	527	1	
Средние:	63,3	48,85	14,45							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	29172	28369,79	27572,27	27240,45	14,73	1129,34	808,161	9584	3
22/07/2024:00	29909,83	29091,39	28270,46	27929,19	15,21	1162,2	821,114	10111	4
Итого:	737,83	721,6	698,19	688,74	0,48	32,86	12,953	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб x Тнш	0,0246

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 12,978 Гкал



Представитель абонента

Директор ООО "УК Домоуправ"

А.Н. Клименко/

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись

/Ю.О. Мартовская/

Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Чичерина, 43 (ИТП-2)
Тепловычислитель БКИ-7 сэт.№ 003
Договорные раскоды:
М сэт.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 7.00°С

Договор №:8648
Тип расходомера:_____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1282 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	70,6	47,14	23,46	43,03	42,07	39,53	39,09	0	2,98	7	7	0,986	24	0	
02.07.2020	70,2	47,26	22,94	43,73	42,76	40,18	39,73	0	3,03	7	7	0,978	24	0	
03.07.2020	66,84	47,5	19,34	30,21	29,62	27,81	27,52	0	2,1	7	7	0,579	24	0	
04.07.2020	27,36	38,39	-11,03	1,92	1,92	1,71	1,71	0	0,21	7	7	-0,004	24	0	*
05.07.2020	24,69	24,96	-0,27	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	61,37	45,7	15,67	24,13	23,69	22,29	22,09	0	1,6	7	7	0,37	24	0	
07.07.2020	70,57	45,83	24,74	32,98	32,26	30,44	30,18	0	2,08	7	7	0,801	24	0	
08.07.2020	70,42	46,15	24,27	32,54	31,81	30,03	29,78	0	2,03	7	7	0,771	24	0	
09.07.2020	70,04	46,22	23,82	31,94	31,21	29,41	29,17	0	2,04	7	7	0,742	24	0	
10.07.2020	70,63	46,82	23,81	29,97	29,27	27,55	27,31	0	1,96	7	7	0,697	24	0	
11.07.2020	70,18	46,7	23,48	29,27	28,62	26,96	26,72	0	1,9	7	7	0,67	24	0	
12.07.2020	70,84	47,38	23,46	28,42	27,8	26,2	25,96	0	1,84	7	7	0,652	24	0	
13.07.2020	70,36	47,25	23,11	29,44	28,8	27,14	26,9	0	1,9	7	7	0,663	24	0	
14.07.2020	70,93	47,1	23,83	27,93	27,29	25,75	25,51	0	1,78	7	7	0,649	24	0	
15.07.2020	71,3	46,99	24,31	27,45	26,85	25,26	25,02	0	1,83	7	7	0,653	24	0	
16.07.2020	70,82	47,11	23,71	25,88	25,31	23,81	23,58	0,08	1,73	7	7	0,598	23	1	*
17.07.2020	70,91	47,12	23,79	27,49	26,91	25,3	25,06	0	1,85	7	7	0,642	24	0	
18.07.2020	70,44	47,42	23,02	26,03	25,46	23,95	23,71	0	1,75	7	7	0,584	24	0	
19.07.2020	70,66	47,7	22,96	27,39	26,8	25,19	24,95	0	1,85	7	7	0,613	24	0	
20.07.2020	70,48	47,65	22,83	28,56	27,92	26,23	25,98	0	1,94	7	7	0,636	24	0	
21.07.2020	69,15	49,49	19,66	11,39	11,14	10,48	10,39	0	0,75	7	7	0,219	24	0	
22.07.2020	64,68	48,57	16,11	30,11	29,56	27,72	27,39	0	2,17	7	7	0,477	24	0	
Итого:				589,81	577,07	542,94	537,75	0,08	39,32			12,976	527	1	
Средние:	65,61	45,74	19,86							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	26334,4	25612,27	24175,89	23927,5	3,04	1684,77	825,555	9774	111
22/07/2024:00	26924,21	26189,34	24718,83	24465,25	3,12	1724,09	838,531	10301	112
Итого:	589,81	577,07	542,94	537,75	0,08	39,32	12,976	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0246

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 13,001 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартковская
Ю.О. Мартковская/
Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8548

Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tхв = 7.00 °C

G3 max = 3.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00231261

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41ВВ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	70,7	53,28	17,42	46,24	45,21	43,91	43,4	0	1,81	7	7	0,794	24	0	
02.07.2020	70,3	53,83	16,47	49,89	48,8	47,39	46,75	0	2,05	7	7	0,805	24	0	
03.07.2020	56,93	51,49	5,44	34,09	33,4	32,38	31,93	0	1,47	7	7	0,484	24	0	
04.07.2020	28,74	39,79	-11,05	1,77	1,77	1,79	1,79	0	-0,02	7	7	-0,004	24	0	*
05.07.2020	26,91	27,09	-0,18	0,15	0,15	0,13	0,13	0	0,02	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	47,78	37,98	9,8	27,44	26,94	26,07	25,79	0	1,15	7	7	0,415	24	0	
07.07.2020	70,74	51,66	19,08	34,23	33,48	32,62	32,15	0	1,33	7	7	0,647	24	0	
08.07.2020	70,6	52,02	18,58	34,41	33,67	32,81	32,36	0	1,31	7	7	0,627	24	0	
09.07.2020	70,22	52,04	18,18	33,7	32,96	32,25	31,8	0	1,16	7	7	0,606	24	0	
10.07.2020	70,91	52,12	18,79	32,78	32,06	31,51	31,05	0	1,01	7	7	0,607	24	0	
11.07.2020	70,51	52,75	17,76	33,69	32,96	32,28	31,82	0	1,14	7	7	0,586	24	0	
12.07.2020	71,2	52,92	18,28	33,28	32,54	31,66	31,2	0	1,34	7	7	0,597	24	0	
13.07.2020	70,7	53,13	17,57	32,81	32,09	31,2	30,73	0	1,36	7	7	0,564	24	0	
14.07.2020	71,3	53,01	18,29	31,94	31,22	30,38	29,94	0	1,28	7	7	0,567	24	0	
15.07.2020	71,67	52,62	19,05	30,75	30,03	29,27	28,87	0	1,16	7	7	0,575	24	0	
16.07.2020	71,23	52,97	18,26	28,8	28,13	27,45	27,05	0,09	1,08	7	7	0,517	22	2	*
17.07.2020	71,27	52,93	18,34	31,27	30,55	29,83	29,42	0	1,13	7	7	0,561	24	0	
18.07.2020	70,86	53,55	17,31	30,77	30,05	29,41	28,98	0	1,07	7	7	0,52	24	0	
19.07.2020	71,01	53,46	17,55	31,71	30,99	30,31	29,88	0	1,11	7	7	0,544	24	0	
20.07.2020	70,8	53,13	17,67	31,68	30,97	30,31	29,87	0	1,1	7	7	0,55	24	0	
21.07.2020	51,24	43,97	7,27	13,84	13,54	13,25	13,05	0	0,49	7	7	0,211	24	0	
22.07.2020	51,91	44,76	7,15	35,96	35,28	34,24	33,77	0	1,51	7	7	0,399	24	0	
Итого:				661,2	646,79	630,45	621,73	0,09	25,06			11,172	526	2	
Средние:	63,52	49,56	13,95							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	29638,89	28828,87	27940,27	27622,42	3,11	1206,45	850,182	11241	6
22/07/2024:00	30300,09	29475,66	28570,72	28244,15	3,2	1231,51	861,354	11767	8
Итого:	661,2	646,79	630,45	621,73	0,09	25,06	11,172	526	2

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

Qкorr =
Qi/Траб х
Тнш 0,0425

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

11,214 Гкал



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

«Управляющая компания «Домоуправ-мп «Ельябинск»»
Подпись
Для документов

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1Тип расходомера: _____)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001
Договорные расходы: _____
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:8848
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 00246565 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хР7Е0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,38	51,38	21	125,3	122,39	124,9	123,37	0	-0,98	7	7	2,566	24	0	
02.07.2020	71,94	51,61	20,33	126,3	123,4	125,9	124,32	0	-0,92	7	7	2,509	24	0	
03.07.2020	72,12	53,38	18,74	79,7	77,83	79,6	78,54	0	-0,71	7	7	1,459	24	0	
04.07.2020	26,83	26,94	-0,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.07.2020	24,15	23,98	0,17	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	69,83	48,25	21,58	69,1	67,58	68	67,26	0,01	0,32	7	7	1,455	24	0	
07.07.2020	72,85	50,81	22,04	106	103,51	103,9	102,65	0,01	0,86	7	7	2,278	24	0	
08.07.2020	72,78	50,58	22,2	101	98,63	99	97,83	0	0,8	7	7	2,186	24	0	
09.07.2020	72,44	51,09	21,35	104,3	101,85	102,4	101,17	0	0,68	7	7	2,172	24	0	
10.07.2020	73,26	52,95	20,31	101,7	99,29	99,8	98,5	0	0,79	7	7	2,013	24	0	
11.07.2020	72,68	53,46	19,22	104,2	101,77	102,7	101,34	0	0,43	7	7	1,956	24	0	
12.07.2020	73,5	54,13	19,37	103,7	101,23	102	100,61	0	0,62	7	7	1,961	24	0	
13.07.2020	72,99	53,35	19,64	102,4	99,97	101	99,67	0	0,3	7	7	1,962	24	0	
14.07.2020	73,76	54,36	19,4	104	101,5	102,6	101,2	0	0,3	7	7	1,968	24	0	
15.07.2020	74,09	55,08	19,01	103,1	100,6	101,8	100,37	0	0,23	7	7	1,912	24	0	
16.07.2020	73,64	54,36	19,28	103,6	101,09	102,3	100,91	0	0,18	7	7	1,946	24	0	
17.07.2020	73,62	55,31	18,31	104,6	102,09	103,3	101,82	0	0,27	7	7	1,868	24	0	
18.07.2020	73,24	55,93	17,31	105,3	102,81	104,2	102,71	0	0,1	7	7	1,778	24	0	
19.07.2020	73,37	55,73	17,64	106,5	103,96	105,3	103,79	0	0,17	7	7	1,833	24	0	
20.07.2020	73,11	55,32	17,79	106,6	104,05	105,5	104,02	0	0,03	7	7	1,852	24	0	
21.07.2020	70,57	55,58	14,99	36,9	36,08	36,5	35,98	0	0,1	7	7	0,541	24	0	
22.07.2020	67,58	54,48	13,1	103,1	100,98	101,3	99,9	0	1,08	7	7	1,322	24	0	
Итого:				1997,4	1950,61	1972	1945,96	0,02	4,65			37,537	528	0	
Средние:	68,21	50,82	17,39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	152214,7	147808,11	150082	148403,21	5,79	-595,1	4822,506	19978	143
22/07/2024:00	154212,1	149758,72	152054	150349,17	5,81	-590,45	4860,043	20506	143
Итого:	1997,4	1950,61	1972	1945,96	0,02	4,65	37,537	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №699/пр)	
Qкorr = Qi/Грaб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
Подпись Комитетом
«Домоуправ-Челябинск»
Для документов
МП

Представитель теплоснабж. организации
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
Подпись
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-2Тип 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
Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=Схм229 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,46	56,4	16,06	137,2	134,02	139,6	137,57	0	-3,55	7	7	2,151	24	0	
02.07.2020	72,01	56,68	15,33	138,5	135,29	140,8	138,72	0	-3,43	7	7	2,073	24	0	
03.07.2020	72,18	57,03	15,15	85,7	83,69	87,1	85,8	0	-2,11	7	7	1,267	24	0	
04.07.2020	26,7	28,94	-2,24	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.07.2020	24,43	26,5	-2,07	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	71,15	53,51	17,64	67,6	66,06	68,4	67,5	0	-1,44	7	7	1,164	24	0	
07.07.2020	72,94	54,96	17,98	111,8	109,17	112,8	111,24	0	-2,07	7	7	1,962	24	0	
08.07.2020	72,81	55,02	17,79	107,6	105,06	108,1	106,59	0	-1,53	7	7	1,867	24	0	
09.07.2020	72,47	54,61	17,86	101,3	98,93	101,6	100,2	0	-1,27	7	7	1,766	24	0	
10.07.2020	73,25	54,63	18,62	90,9	88,76	91,2	89,94	0	-1,18	7	7	1,653	24	0	
11.07.2020	72,71	55,08	17,63	91,7	89,54	92	90,71	0	-1,17	7	7	1,577	24	0	
12.07.2020	73,53	54,83	18,7	91,3	89,13	91,5	90,21	0	-1,08	7	7	1,665	24	0	
13.07.2020	72,98	55,53	17,45	90,6	88,47	91	89,74	0	-1,27	7	7	1,543	24	0	
14.07.2020	73,67	55,06	18,61	83,5	81,47	83,9	82,71	0	-1,24	7	7	1,516	24	0	
15.07.2020	74	54,78	19,22	80,1	78,17	80,5	79,37	0	-1,2	7	7	1,503	24	0	
16.07.2020	73,57	55,27	18,3	83,9	81,9	84,4	83,22	0	-1,32	7	7	1,493	24	0	
17.07.2020	73,51	55,69	17,82	83,9	81,9	84,4	83,18	0	-1,28	7	7	1,46	24	0	
18.07.2020	73,09	56,69	16,4	87,5	85,44	88,1	86,79	0	-1,35	7	7	1,399	24	0	
19.07.2020	72,96	55,74	17,22	87,1	85,06	87,7	86,43	0	-1,37	7	7	1,464	24	0	
20.07.2020	72,69	55,63	17,06	88,7	86,63	89,3	88,01	0	-1,38	7	7	1,478	24	0	
21.07.2020	70,04	57,21	12,83	37,8	36,97	38,2	37,61	0	-0,64	7	7	0,473	24	0	
22.07.2020	67,93	57,69	10,24	98,6	96,56	100,1	98,56	0	-2	7	7	0,99	24	0	
Итого:				1845,3	1802,22	1860,7	1834,1	0	-31,88			30,464	528	0	
Средние:	68,23	53,06	15,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	67763,3	65857,19	68095,2	67277,08	0,01	-1419,89	1941,919	9104	0
22/07/2024:00	69608,6	67659,41	69955,9	69111,18	0,01	-1451,77	1972,383	9632	0
Итого:	1845,3	1802,22	1860,7	1834,1	0	-31,88	30,464	528	0

Тепловая энергия парасколованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8648
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расколы: 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
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хв6ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,67	52,72	18,95	132,52	129,51	132,52	130,82	0	-1,31	7	7	2,455	24	0	
02.07.2020	71,25	52,98	18,27	139	135,85	139	137,19	0	-1,34	7	7	2,481	24	0	
03.07.2020	69,44	53,75	15,69	91,64	89,64	91,64	90,43	0	-0,79	7	7	1,411	24	0	
04.07.2020	27,1	46,77	-19,67	0,7	0,7	0,7	0,7	0	0	7	7	-0,01	24	0	*
05.07.2020	26,94	23,4	3,54	0,11	0,11	0,11	0,11	0	0	7	7	0	24	0	
06.07.2020	67,11	49,33	17,78	79,11	77,46	79,11	78,21	0	-0,75	7	7	1,373	24	0	
07.07.2020	72,09	52,15	19,94	116,62	113,94	116,62	115,14	0	-1,2	7	7	2,269	24	0	
08.07.2020	71,96	53,08	18,88	112,74	110,13	112,74	111,26	0	-1,13	7	7	2,078	24	0	
09.07.2020	71,64	53,58	18,06	115,57	112,91	115,57	114,03	0	-1,12	7	7	2,04	24	0	
10.07.2020	72,37	52,64	19,73	102,51	100,1	102,51	101,18	0	-1,08	7	7	1,971	24	0	
11.07.2020	71,85	53,34	18,51	101,2	98,88	101,2	99,87	0	-0,99	7	7	1,829	24	0	
12.07.2020	72,58	53,17	19,41	92,39	90,22	92,39	91,16	0	-0,94	7	7	1,754	24	0	
13.07.2020	72,1	52,5	19,6	91,26	89,15	90,1	88,94	0	0,21	7	7	1,748	23	1	*
14.07.2020	72,8	52,71	20,09	90,03	87,87	87,11	85,99	0	1,88	7	7	1,766	23	1	*
15.07.2020	73,1	52,1	21	88,56	86,45	85,65	84,54	0	1,91	7	7	1,814	24	0	
16.07.2020	72,7	52,66	20,04	94,9	92,62	91,92	90,74	0	1,88	7	7	1,857	24	0	
17.07.2020	72,66	52,61	20,05	90,34	88,23	87,56	86,44	0	1,79	7	7	1,771	24	0	
18.07.2020	72,31	53,29	19,02	92,23	90,1	89,5	88,33	0	1,77	7	7	1,714	24	0	
19.07.2020	72,46	53,47	18,99	95,24	93,03	92,42	91,19	0	1,84	7	7	1,765	24	0	
20.07.2020	72,22	53,6	18,62	100,24	97,92	97,29	96,01	0	1,91	7	7	1,822	24	0	
21.07.2020	70,06	54,72	15,34	39,65	38,77	38,6	38,07	0	0,7	7	7	0,595	24	0	
22.07.2020	66,7	55,98	10,72	131,08	128,44	126,63	124,79	0	3,65	7	7	1,373	24	0	
Итого:				1997,6	1952,03	1970,8	1945,14	0	6,89			35,876	526	2	
Средние:	67,41	51,38	16,02							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	148028,19	143775,02	142270,02	140639,71	0	3135,31	4532,298	17444	162
22/07/2024:00	150025,83	145727,05	144240,91	142584,85	0	3142,2	4568,174	17970	164
Итого:	1997,64	1952,03	1970,89	1945,14	0	6,89	35,876	526	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,1364

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **36,012 Гкал**



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Март /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:0048

Адрес:Университетская Набережная, 64 (ИТП-2Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сэт.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 00246650

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8712

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,45	52,8	18,65	132	128,97	130,7	129	0	-0,03	7	7	2,406	24	0	
02.07.2020	71,04	52,77	18,27	135,1	132,04	133,6	131,86	0	0,18	7	7	2,413	24	0	
03.07.2020	70,01	53,51	16,5	84,2	82,37	83,5	82,38	0	-0,01	7	7	1,361	24	0	
04.07.2020	27,03	20,62	6,41	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	7	7	0,001	24	0	
05.07.2020	25,92	23,6	2,32	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
06.07.2020	68,37	44,6	23,77	63,7	62,35	62,8	62,22	0,02	0,13	7	7	1,479	24	0	
07.07.2020	71,69	49	22,69	99,4	97,14	98,1	96,99	0	0,15	7	7	2,2	24	0	
08.07.2020	71,57	50,09	21,48	96,9	94,68	96	94,89	0	-0,21	7	7	2,033	24	0	
09.07.2020	71,22	50,01	21,21	92,8	90,71	91,9	90,84	0	-0,13	7	7	1,922	24	0	
10.07.2020	71,91	50,29	21,62	85,5	83,54	84,5	83,5	0	0,04	7	7	1,804	24	0	
11.07.2020	71,43	50,65	20,78	85,7	83,78	84,8	83,78	0	0	7	7	1,74	24	0	
12.07.2020	72,18	50,94	21,24	84,8	82,84	83,9	82,87	0	-0,03	7	7	1,759	24	0	
13.07.2020	71,71	50,96	20,75	85,5	83,54	84,5	83,48	0	0,06	7	7	1,731	24	0	
14.07.2020	72,31	50,71	21,6	79,6	77,75	78,9	77,95	0	-0,2	7	7	1,679	24	0	
15.07.2020	72,65	50,56	22,09	77	75,2	76,3	75,39	0	-0,19	7	7	1,661	24	0	
16.07.2020	72,24	50,55	21,69	79,5	77,64	78,8	77,84	0,03	-0,2	7	7	1,684	24	0	
17.07.2020	72,21	50,76	21,45	78,1	76,28	77,6	76,68	0,11	-0,4	7	7	1,636	24	0	
18.07.2020	71,89	51,55	20,34	79,3	77,48	78,7	77,71	0,24	-0,23	7	7	1,573	24	0	
19.07.2020	72,02	51,27	20,75	80,8	78,91	80,3	79,32	0	-0,41	7	7	1,636	24	0	
20.07.2020	71,78	50,99	20,79	82,5	80,58	82	81	0	-0,42	7	7	1,674	24	0	
21.07.2020	69,81	52,12	17,69	30,8	30,13	30,7	30,3	0	-0,17	7	7	0,532	24	0	
22.07.2020	65,91	52,68	13,23	98	96,06	96,8	95,55	0	0,51	7	7	1,269	24	0	
Итого:				1731,3	1692,09	1714,5	1693,65	0,4	-1,56			34,193	528	0	
Средние:	67,1	48,22	18,87							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	136877,8	132957,67	134221,6	132687,61	6,88	270,06	4181,35	17462	144
22/07/2024:00	138609,1	134649,76	135936,1	134381,26	7,28	268,5	4215,543	17990	144
Итого:	1731,3	1692,09	1714,5	1693,65	0,4	-1,56	34,193	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/нр)	
Qкorr =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации
Ю.О. Мартовская
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Ул. Чижевина, 45 (19стр)
Тепловычислитель БКГ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: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 00218012 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8E25 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	70,21	48,08	22,13	54,49	53,28	53,18	52,6	0	0,68	7	7	1,178	24	0	
02.07.2020	69,8	48,03	21,77	55,59	54,39	54,27	53,71	0	0,68	7	7	1,183	24	0	
03.07.2020	67,04	49,31	17,73	37,5	36,71	36,69	36,31	0	0,4	7	7	0,654	24	0	
04.07.2020	25,14	42,49	-17,35	1,43	1,43	0,09	0,09	0	1,34	7	7	-0,003	24	0	*
05.07.2020	24,15	23,44	0,71	1,07	1,07	0	0	0	1,07	7	7	0,004	24	0	*
06.07.2020	62,86	43,28	19,58	32,94	32,32	31,71	31,43	0	0,89	7	7	0,635	24	0	
07.07.2020	70,31	48,12	22,19	49,32	48,25	47,69	47,16	0	1,09	7	7	1,069	24	0	
08.07.2020	70,12	49,2	20,92	48,69	47,62	47,1	46,57	0	1,05	7	7	0,994	24	0	
09.07.2020	69,76	49,45	20,31	47,16	46,16	45,69	45,16	0	1	7	7	0,939	24	0	
10.07.2020	70,31	50,03	20,28	43,94	42,98	42,59	42,09	0	0,89	7	7	0,872	24	0	
11.07.2020	69,89	49,34	20,55	43,31	42,36	42,03	41,54	0	0,82	7	7	0,871	24	0	
12.07.2020	70,56	49,02	21,54	42,91	41,93	41,56	41,08	0	0,85	7	7	0,903	24	0	
13.07.2020	70,01	49,41	20,6	41,34	40,44	40,09	39,61	0	0,83	7	7	0,831	24	0	
14.07.2020	70,61	49,66	20,95	39,34	38,45	38,32	37,89	0	0,56	7	7	0,805	23	1	*
15.07.2020	70,95	48,95	22	38,61	37,72	37,79	37,33	0	0,39	7	7	0,83	24	0	
16.07.2020	70,55	48,54	22,01	39,92	39,03	39,18	38,7	0	0,33	7	7	0,861	24	0	
17.07.2020	70,6	49,23	21,37	39,6	38,67	38,94	38,46	0	0,21	7	7	0,829	24	0	
18.07.2020	70,23	49,56	20,67	39,9	38,97	39,23	38,75	0	0,22	7	7	0,805	24	0	
19.07.2020	70,27	48,71	21,56	37,74	36,93	37,09	36,63	0	0,3	7	7	0,799	24	0	
20.07.2020	70,21	49,49	20,72	41,07	40,13	40,31	39,84	0	0,29	7	7	0,83	24	0	
21.07.2020	69,25	51,52	17,73	16,35	15,98	16,09	15,91	0	0,07	7	7	0,284	24	0	
22.07.2020	64	50,05	13,95	45,68	44,81	44,54	44,02	0,01	0,79	7	7	0,626	24	0	
Итого:				837,9	819,63	814,18	804,88	0,01	14,75			16,799	527	1	
Средние:	65,31	47,49	17,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	91297,38	88632,02	86245,14	85432,04	2,07	3199,98	3278,908	23427	538
22/07/2024:00	92135,28	89451,65	87059,32	86236,92	2,08	3214,73	3295,707	23954	539
Итого:	837,9	819,63	814,18	804,88	0,01	14,75	16,799	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0319

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 16,831 Гкал



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартов /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8648
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1 Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель 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
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заволжской номер 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6Г69 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	68,74	52,33	16,41	58,6	57,36	58,9	58,14	0	-0,78	7	7	0,943	24	0	
02.07.2020	68,29	52,41	15,88	57,5	56,31	58	57,26	0	-0,95	7	7	0,895	24	0	
03.07.2020	68,25	52,84	15,41	32,9	32,22	33,2	32,78	0	-0,56	7	7	0,497	24	0	
04.07.2020	24,59	11,24	13,35	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
05.07.2020	23,02	2,93	20,09	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
06.07.2020	68,69	48,84	19,85	22	21,53	21,5	21,25	0	0,28	7	7	0,425	24	0	
07.07.2020	68,89	50,53	18,36	48,5	47,47	47,4	46,82	0	0,65	7	7	0,872	24	0	
08.07.2020	68,66	50,91	17,75	44,9	43,98	43,8	43,25	0	0,73	7	7	0,779	24	0	
09.07.2020	68,4	49,32	19,08	44,8	43,87	43,6	43,12	0	0,75	7	7	0,839	24	0	
10.07.2020	69,02	50,31	18,71	42,4	41,49	41,5	40,99	0	0,5	7	7	0,776	24	0	
11.07.2020	68,65	51,53	17,12	44	43,04	43,2	42,66	0	0,38	7	7	0,734	24	0	
12.07.2020	69,28	44,44	24,84	42,1	41,17	41,2	40,8	0	0,37	7	7	1,021	24	0	
13.07.2020	68,81	46,42	22,39	40,9	40	40	39,58	0	0,42	7	7	0,895	24	0	
14.07.2020	69,29	48,19	21,1	38,8	37,95	38	37,54	0	0,41	7	7	0,799	24	0	
15.07.2020	69,51	51	18,51	37,2	36,41	36,4	35,94	0	0,47	7	7	0,675	24	0	
16.07.2020	69,26	50,93	18,33	39,3	38,47	38,5	38,01	0	0,46	7	7	0,703	24	0	
17.07.2020	69,18	51,32	17,86	37,9	37,09	37,1	36,62	0	0,47	7	7	0,66	24	0	
18.07.2020	69,01	52,85	16,16	40,1	39,23	39,4	38,87	0	0,36	7	7	0,633	24	0	
19.07.2020	68,76	51,03	17,73	35,5	34,77	35	34,54	0	0,23	7	7	0,619	24	0	
20.07.2020	68,77	52,21	16,56	39,1	38,29	38,4	37,92	0	0,37	7	7	0,634	24	0	
21.07.2020	66,83	53,43	13,4	15,3	14,99	15,1	14,92	0	0,07	7	7	0,201	24	0	
22.07.2020	64,8	55,02	9,78	53,2	52,17	52,4	51,67	0	0,5	7	7	0,511	24	0	
Итого:				815	797,81	802,6	792,68	0	5,13			14,111	528	0	
Средние:	64,48	46,81	17,66							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	53068,7	51667,4	52579,3	52041,63	0,01	-374,23	1597,216	19983	138
22/07/2024:00	53883,7	52465,21	53381,9	52834,31	0,01	-369,1	1611,327	20511	138
Итого:	815	797,81	802,6	792,68	0	5,13	14,111	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методика №99/пр)	
Qконтр = Qi/Грaб x Тншт	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3

Тип расходомера:ПРЭМ

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.волны=_____ т.сут Mгас=_____ 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 00239653

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хв584

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	70,66	42,32	28,34	28,9	28,24	29,2	28,96	0	-0,72	7	7	0,799	24	0	
02.07.2020	70,28	42,46	27,82	30,2	29,52	30,4	30,16	0	-0,64	7	7	0,822	24	0	
03.07.2020	70,25	43,27	26,98	17,4	17,04	17,7	17,55	0	-0,51	7	7	0,463	24	0	
04.07.2020	24,54	22,43	2,11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
05.07.2020	22,49	23,94	-1,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	65,25	40,69	24,56	18	17,62	17,9	17,75	0	-0,13	7	7	0,431	24	0	
07.07.2020	71	44,13	26,87	25	24,49	24,6	24,36	0	0,13	7	7	0,657	24	0	
08.07.2020	70,9	43,8	27,1	25	24,49	24,4	24,16	0	0,33	7	7	0,664	24	0	
09.07.2020	70,54	44,19	26,35	24,2	23,72	23,8	23,56	0	0,16	7	7	0,625	24	0	
10.07.2020	71,19	45,1	26,09	22,2	21,72	21,6	21,36	0	0,36	7	7	0,566	24	0	
11.07.2020	70,71	45,71	25	22,4	21,92	21,9	21,66	0	0,26	7	7	0,548	24	0	
12.07.2020	71,45	45,91	25,54	21,9	21,42	21,5	21,26	0	0,16	7	7	0,543	24	0	
13.07.2020	71,01	46,38	24,63	22,5	22,01	22	21,76	0	0,25	7	7	0,54	24	0	
14.07.2020	71,63	45,89	25,74	21,3	20,81	20,9	20,66	0	0,15	7	7	0,536	24	0	
15.07.2020	71,93	46,25	25,68	20,7	20,22	20,4	20,16	0	0,06	7	7	0,519	24	0	
16.07.2020	71,56	45,03	26,53	21,1	20,61	20,8	20,56	0	0,05	7	7	0,549	24	0	
17.07.2020	71,51	45,54	25,97	20,6	20,12	20,4	20,16	0	-0,04	7	7	0,525	24	0	
18.07.2020	71,15	46,51	24,64	20,5	20,02	20,3	20,06	0	-0,04	7	7	0,495	24	0	
19.07.2020	71,26	46,44	24,82	20,5	20,02	20,3	20,06	0	-0,04	7	7	0,5	24	0	
20.07.2020	71,09	46,02	25,07	21,3	20,82	21,2	20,96	0	-0,14	7	7	0,521	24	0	
21.07.2020	68,94	48,77	20,17	8,4	8,22	8,3	8,21	0	0,01	7	7	0,165	24	0	
22.07.2020	66,33	53,04	13,29	20,2	19,8	20,1	19,82	0	-0,02	7	7	0,262	24	0	
Итого:				432,3	422,83	427,7	423,19	0	-0,36			10,73	528	0	
Средние:	66,16	43,35	22,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	49500,2	48092,28	48320,7	47793,38	0	298,9	1596,179	19982	139
22/07/2024:00	49932,5	48515,11	48748,4	48216,57	0	298,54	1606,909	20510	139
Итого:	432,3	422,83	427,7	423,19	0	-0,36	10,73	528	0

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

Qкорр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента

Представитель теплоснабж организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

И.О. Март /И.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы: _____
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор №:8848
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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х163Ф ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,56	63,68	8,88	344,8	336,73	339,1	332,86	0	3,87	7	7	2,991	24	0	
02.07.2020	71,98	61,06	10,92	244,8	239,14	240,7	236,61	0	2,53	7	7	2,609	24	0	
03.07.2020	71,97	57,64	14,33	109,4	106,88	108	106,35	0	0,53	7	7	1,532	24	0	
04.07.2020	26,15	22,52	3,63	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
05.07.2020	21	21,89	-0,89	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	69,74	55,72	14,02	93	90,94	91,6	90,27	0,08	0,67	7	7	1,274	24	0	
07.07.2020	72,79	56,99	15,8	152,5	148,92	150,3	148,06	0,03	0,86	7	7	2,354	24	0	
08.07.2020	72,69	57,33	15,36	146,8	143,35	144,6	142,4	0,02	0,95	7	7	2,202	24	0	
09.07.2020	72,29	57,15	15,14	143,4	140,09	141,4	139,26	0,01	0,83	7	7	2,12	24	0	
10.07.2020	73,11	57,32	15,79	136	132,78	134,2	132,17	0,01	0,61	7	7	2,097	24	0	
11.07.2020	72,59	57,62	14,97	136,2	133,01	134,3	132,24	0,01	0,77	7	7	1,99	24	0	
12.07.2020	73,35	58,32	15,03	131,2	128,06	129,5	127,45	0,02	0,61	7	7	1,924	24	0	
13.07.2020	72,84	58,66	14,18	134,3	131,13	132,6	130,51	0,01	0,62	7	7	1,858	24	0	
14.07.2020	73,52	58,77	14,75	126,7	123,67	124,9	122,93	0,01	0,74	7	7	1,826	24	0	
15.07.2020	73,88	58,95	14,93	121,6	118,65	120	118,08	0,01	0,57	7	7	1,771	24	0	
16.07.2020	73,46	59,12	14,34	130,3	127,18	128,5	126,46	0	0,72	7	7	1,826	24	0	
17.07.2020	73,42	59,06	14,36	126,7	123,67	124,9	122,89	0	0,78	7	7	1,776	24	0	
18.07.2020	73,03	59,25	13,78	129,1	126,03	127,4	125,35	0	0,68	7	7	1,738	24	0	
19.07.2020	73,15	59,42	13,73	124,8	121,83	123,2	121,22	0	0,61	7	7	1,674	24	0	
20.07.2020	72,95	59,48	13,47	135	131,82	133,1	130,95	0,01	0,87	7	7	1,778	24	0	
21.07.2020	70,53	58,81	11,72	50,9	49,77	50,3	49,5	0	0,27	7	7	0,582	24	0	
22.07.2020	67,9	58,07	9,83	121,3	118,77	118,8	116,97	0,03	1,8	7	7	1,166	24	0	
Итого:				2838,8	2772,42	2797,4	2752,53	0,25	19,89			37,088	528	0	
Средние:	67,95	55,31	12,63							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	166974,3	162062,95	163070,2	161024,43	46,97	1038,52	4912,895	15947	26
22/07/2024:00	169813,1	164835,37	165867,6	163776,96	47,22	1058,41	4949,983	16475	26
Итого:	2838,8	2772,42	2797,4	2752,53	0,25	19,89	37,088	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартв /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Вратыев Каширинных, 131 А (ИТП-6) Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расколы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сеп. воды= _____ т.сут M ввс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Tма= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х3943 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,2	50,41	20,79	60,99	59,62	58,55	57,84	11,5	1,78	7	7	1,239	24	0	
02.07.2020	70,76	51,21	19,55	63,57	62,15	61,09	60,32	11,02	1,83	7	7	1,214	24	0	
03.07.2020	70,78	52,31	18,47	37,83	37	36,36	35,88	8,68	1,12	7	7	0,684	24	0	
04.07.2020	27,33	26,07	1,26	0	0	0	0	1,98	0	7	7	0	24	0	*
05.07.2020	24,36	24,61	-0,25	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	71,08	51,84	19,24	38,99	38,12	37,9	37,43	11,85	0,69	7	7	0,73	24	0	
07.07.2020	71,61	52,38	19,23	58,88	57,52	57,01	56,28	10,31	1,24	7	7	1,106	24	0	
08.07.2020	71,56	52,88	18,68	58,8	57,46	56,96	56,19	9,95	1,27	7	7	1,073	24	0	
09.07.2020	71,18	52,65	18,53	56,55	55,25	54,85	54,12	9,14	1,13	7	7	1,021	24	0	
10.07.2020	71,89	52,99	18,9	52,27	51,06	50,69	50,01	8,49	1,05	7	7	0,964	24	0	
11.07.2020	71,39	53,08	18,31	51,13	49,99	49,52	48,87	7,21	1,12	7	7	0,916	24	0	
12.07.2020	72,11	53,44	18,67	49,92	48,78	48,1	47,45	7,33	1,33	7	7	0,913	24	0	
13.07.2020	71,62	53,34	18,28	50,94	49,77	49,03	48,36	8,01	1,41	7	7	0,908	24	0	
14.07.2020	72,37	54,13	18,24	49,4	48,25	47,58	46,97	8,49	1,28	7	7	0,879	23	1	*
15.07.2020	72,58	54,13	18,45	47,53	46,42	45,77	45,13	7,6	1,29	7	7	0,858	24	0	
16.07.2020	72,16	53,97	18,19	49,89	48,75	48,15	47,48	8,09	1,27	7	7	0,888	24	0	
17.07.2020	72,05	54,12	17,93	46,86	45,78	45,27	44,64	7,19	1,14	7	7	0,822	23	1	*
18.07.2020	71,66	53,91	17,75	47,97	46,85	46,34	45,71	6,2	1,14	7	7	0,831	24	0	
19.07.2020	71,85	54,29	17,56	49,56	48,42	47,86	47,25	6,73	1,17	7	7	0,853	24	0	
20.07.2020	71,69	54,18	17,51	51,66	50,48	49,92	49,27	7,32	1,21	7	7	0,882	24	0	
21.07.2020	69,42	54,49	14,93	20,24	19,8	19,59	19,31	7,91	0,49	7	7	0,295	24	0	
22.07.2020	66,19	54,95	11,24	63,05	61,8	61,68	60,82	9,06	0,98	7	7	0,694	24	0	
Итого:				1006	983,27	972,22	959,33	174,06	23,94			17,77	526	2	
Средние:	67,12	50,69	16,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	106860,47	103735,48	102652,09	101585,62	14133,06	2149,86	3622,465	23800	165
22/07/2024:00	107866,5	104718,75	103624,31	102544,95	14307,12	2173,8	3640,235	24326	167
Итого:	1006,03	983,27	972,22	959,33	174,06	23,94	17,77	526	2

Тепловая энергия врасходомер за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0676

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 17,838 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартоскан/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартоскан/
Подпись
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2) Тип расходомера:ПРЭМ
 Тепловогочислитель ВКЛ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные раскоды: 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
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА9ВЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72	48,62	23,38	33,7	32,96	34,1	33,69	0	-0,73	7	7	0,771	24	0	
02.07.2020	71,58	49,23	22,35	35	34,25	35,6	35,18	0	-0,93	7	7	0,764	24	0	
03.07.2020	71,48	48,07	23,41	22,6	22,13	23,3	23,04	0	-0,91	7	7	0,511	24	0	
04.07.2020	64,07	29,09	34,98	0,5	0,5	0,9	0,9	0	-0,4	7	7	0,017	24	0	
05.07.2020	36,91	22,83	14,08	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
06.07.2020	69,28	46,27	23,01	21,4	20,93	21	20,82	0	0,11	7	7	0,48	24	0	
07.07.2020	72,48	48,78	23,7	30,2	29,47	29,8	29,5	0	-0,03	7	7	0,699	24	0	
08.07.2020	72,43	49,39	23,04	29,7	28,99	29,1	28,8	0	0,19	7	7	0,669	24	0	
09.07.2020	72,08	49,42	22,66	29,2	28,48	28,8	28,5	0	-0,02	7	7	0,643	24	0	
10.07.2020	72,87	49,67	23,2	27,2	26,5	26,8	26,52	0	-0,02	7	7	0,616	24	0	
11.07.2020	72,29	50,52	21,77	26,8	26,12	26,5	26,24	0	-0,12	7	7	0,567	24	0	
12.07.2020	73,09	50,01	23,08	26	25,35	25,6	25,35	0	0	7	7	0,587	24	0	
13.07.2020	72,6	50,29	22,31	26,8	26,14	26,5	26,22	0	-0,08	7	7	0,584	24	0	
14.07.2020	73,32	50,5	22,82	25,6	24,99	25,3	25,02	0	-0,03	7	7	0,571	24	0	
15.07.2020	73,58	49,82	23,76	24,1	23,57	24	23,76	0	-0,19	7	7	0,561	24	0	
16.07.2020	73,19	50,01	23,18	25,2	24,6	25,1	24,83	0	-0,23	7	7	0,571	24	0	
17.07.2020	73,16	50,3	22,86	25,5	24,9	25,4	25,14	0	-0,24	7	7	0,566	24	0	
18.07.2020	72,8	50,91	21,89	25,9	25,25	25,9	25,62	0	-0,37	7	7	0,551	24	0	
19.07.2020	72,92	51,15	21,77	25,9	25,29	25,9	25,62	0	-0,33	7	7	0,551	24	0	
20.07.2020	72,74	50,54	22,2	25,9	25,28	25,9	25,66	0	-0,38	7	7	0,561	24	0	
21.07.2020	69,97	54,09	15,88	11,3	11,04	11,4	11,23	0	-0,19	7	7	0,174	24	0	
22.07.2020	67,81	54,9	12,91	32,5	31,83	32,5	32,03	0	-0,2	7	7	0,412	24	0	
Итого:				531	518,57	529,4	523,67	0	-5,1			11,426	528	0	
Средние:	70,12	47,92	22,19							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	47034,6	45660,73	46219,9	45720,86	0	-60,13	1549,715	20001	119
22/07/2024:00	47565,6	46179,3	46749,3	46244,53	0	-65,23	1561,141	20529	119
Итого:	531	518,57	529,4	523,67	0	-5,1	11,426	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr = Qi/Граб х Тшт	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8648
 Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3) Тип расходомера: _____
 Теловычислитель 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 гас = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 5.00 °С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239655 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7B34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,48	51,96	19,52	47,3	46,22	47,2	46,63	0	-0,41	7	7	0,902	24	0	
02.07.2020	71,05	52,09	18,96	45,6	44,55	45,5	44,95	0	-0,4	7	7	0,842	24	0	
03.07.2020	70,72	50,87	19,85	28,7	28,07	28,7	28,38	0	-0,31	7	7	0,557	24	0	
04.07.2020	59,83	31,64	28,19	0,9	0,9	0,9	0,9	0	0	7	7	0,027	24	0	
05.07.2020	35,14	24,51	10,63	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
06.07.2020	69,29	50,06	19,23	25,9	25,34	26	25,69	0	-0,35	7	7	0,487	24	0	
07.07.2020	71,92	51,64	20,28	41,3	40,37	41	40,48	0	-0,11	7	7	0,816	24	0	
08.07.2020	71,79	51,19	20,6	36,8	35,96	36,6	36,17	0	-0,21	7	7	0,742	24	0	
09.07.2020	71,46	52,33	19,13	38,5	37,64	38,2	37,71	0	-0,07	7	7	0,72	24	0	
10.07.2020	72,2	52,49	19,71	35,5	34,7	35,2	34,74	0	-0,04	7	7	0,684	24	0	
11.07.2020	71,62	52,61	19,01	34,8	34,01	34,5	34,04	0	-0,03	7	7	0,646	24	0	
12.07.2020	72,4	52,28	20,12	34,2	33,4	33,7	33,22	0	0,18	7	7	0,671	24	0	
13.07.2020	71,95	52,94	19,01	35,3	34,5	35,1	34,62	0	-0,12	7	7	0,656	24	0	
14.07.2020	72,58	52,19	20,39	32,7	31,91	32,5	32,1	0	-0,19	7	7	0,651	24	0	
15.07.2020	72,84	52,6	20,24	31,5	30,72	31,2	30,8	0	-0,08	7	7	0,621	24	0	
16.07.2020	72,47	52,26	20,21	31,9	31,14	31,7	31,27	0	-0,13	7	7	0,631	24	0	
17.07.2020	72,48	52,8	19,68	33,1	32,34	32,9	32,43	0	-0,09	7	7	0,635	24	0	
18.07.2020	72,03	53,09	18,94	31,6	30,83	31,4	30,97	0	-0,14	7	7	0,583	24	0	
19.07.2020	72,25	53,59	18,66	32,8	32,03	32,7	32,22	0	-0,19	7	7	0,597	24	0	
20.07.2020	72,01	53,39	18,62	33,8	33,03	33,7	33,24	0	-0,21	7	7	0,614	24	0	
21.07.2020	69,41	54,04	15,37	12,6	12,32	12,6	12,41	0	-0,09	7	7	0,19	24	0	
22.07.2020	67,12	55,67	11,45	38	37,24	38,4	37,83	0	-0,59	7	7	0,426	24	0	
Итого:				682,8	667,22	679,7	670,8	0	-3,58			12,698	528	0	
Средние:	69,27	50,28	18,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	57715,2	56089,88	57490,1	56781,53	0,01	-691,65	1630,889	20001	120
22/07/2024:00	58398	56757,1	58169,8	57452,33	0,01	-695,23	1643,587	20529	120
Итого:	682,8	667,22	679,7	670,8	0	-3,58	12,698	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0000

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 /_____/ А.Н. Клименко/
 Подпись _____ Ф.И.О.
 МП "Домоуправ-Челябинск"
 для документов

Представитель теплоснабж. организации
 /Ю.О. Мартвская/
 Подпись _____ Ф.И.О.
 24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-4 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные раскоды: 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
Тхв = 5.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,24	53,53	18,71	130,6	127,58	129,9	128,18	0	-0,6	7	7	2,386	24	0	
02.07.2020	71,81	53,85	17,96	127,1	124,16	126,6	124,92	0,01	-0,76	7	7	2,232	24	0	
03.07.2020	71,92	54,06	17,86	73,7	72	73,5	72,48	0,01	-0,48	7	7	1,282	24	0	
04.07.2020	26,49	22,74	3,75	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
05.07.2020	22,06	22,07	-0,01	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	70,21	55,55	14,66	82,5	80,67	82	80,81	0,09	-0,14	7	7	1,181	24	0	
07.07.2020	72,6	51,61	20,99	97,3	95,02	96,8	95,61	0	-0,59	7	7	1,994	24	0	
08.07.2020	72,6	51,91	20,69	93,7	91,51	93,5	92,33	0	-0,82	7	7	1,893	24	0	
09.07.2020	72,25	52,08	20,17	97,1	94,85	96,8	95,59	0,01	-0,74	7	7	1,912	24	0	
10.07.2020	73,02	52,25	20,77	88,5	86,38	88,2	87,06	0	-0,68	7	7	1,793	24	0	
11.07.2020	72,48	52,9	19,58	90,2	88,08	89,8	88,62	0	-0,54	7	7	1,724	24	0	
12.07.2020	73,27	52,8	20,47	86	83,92	85,5	84,38	0	-0,46	7	7	1,716	24	0	
13.07.2020	72,75	53,07	19,68	87,4	85,35	87	85,88	0	-0,53	7	7	1,681	24	0	
14.07.2020	73,47	53,08	20,39	83,7	81,68	83,5	82,42	0	-0,74	7	7	1,665	24	0	
15.07.2020	73,77	53,25	20,52	79,8	77,87	79,7	78,61	0	-0,74	7	7	1,599	24	0	
16.07.2020	73,37	53,03	20,34	83,7	81,7	83,5	82,38	0	-0,68	7	7	1,663	24	0	
17.07.2020	73,32	53,14	20,18	81,5	79,55	81,4	80,32	0	-0,77	7	7	1,607	24	0	
18.07.2020	72,92	53,39	19,53	83,2	81,21	83,1	82,01	0	-0,8	7	7	1,586	24	0	
19.07.2020	73,1	53,43	19,67	83,4	81,4	83,4	82,26	0	-0,86	7	7	1,599	24	0	
20.07.2020	72,87	53,34	19,53	85	82,98	85	83,88	0,9	-0,9	7	7	1,621	24	0	
21.07.2020	70,05	54,02	16,03	34	33,25	34,1	33,64	0,1	-0,39	7	7	0,533	24	0	
22.07.2020	67,67	53,78	13,89	77,4	75,8	77	75,97	0,1	-0,17	7	7	1,054	24	0	
Итого:				1745,8	1704,96	1740,3	1717,35	1,22	-12,39			32,721	528	0	
Средние:	67,92	50,4	17,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	143110,7	138808,49	139565,2	138034,57	84,24	773,92	4837,514	15946	26
22/07/2024:00	144856,5	140513,45	141305,5	139751,92	85,46	761,53	4870,235	16474	26
Итого:	1745,8	1704,96	1740,3	1717,35	1,22	-12,39	32,721	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr =	0,0000
Qi/Траб х Тшт	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж организации
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская
Подпись

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г. - 22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N: 8848
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 ИТП-5 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 Mтвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597B ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.07.2020	71,29	51,3	19,99	80,23	78,43	78,28	77,29	0	1,14	7	7	1,567	24	0	
02.07.2020	70,79	51,25	19,54	77,79	76,03	75,92	75,01	0	1,02	7	7	1,485	24	0	
03.07.2020	70,47	50,53	19,94	47,42	46,37	46,1	45,57	0	0,8	7	7	0,923	24	0	
04.07.2020	56,67	27,46	29,21	1,47	1,47	1,36	1,36	0	0,11	7	7	0,043	24	0	
05.07.2020	24,95	23,45	1,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	69,15	49,1	20,05	42,19	41,27	41,14	40,67	0	0,6	7	7	0,822	24	0	
07.07.2020	71,6	51,61	19,99	68,42	66,85	66,2	65,41	0	1,44	7	7	1,337	24	0	
08.07.2020	71,55	51,96	19,59	68,17	66,61	65,77	64,98	0	1,63	7	7	1,304	24	0	
09.07.2020	71,2	51,98	19,22	66,87	65,38	64,97	64,15	0	1,23	7	7	1,256	24	0	
10.07.2020	71,91	52,35	19,56	59,98	58,6	58,23	57,5	0	1,1	7	7	1,146	24	0	
11.07.2020	71,45	52,59	18,86	61,13	59,74	59,41	58,67	0	1,07	7	7	1,127	24	0	
12.07.2020	72,17	53,06	19,11	59,85	58,49	58,09	57,34	0	1,15	7	7	1,117	24	0	
13.07.2020	71,68	53,02	18,66	60,31	58,96	58,37	57,63	0	1,33	7	7	1,097	24	0	
14.07.2020	72,28	53,13	19,15	56,71	55,41	54,99	54,25	0	1,16	7	7	1,059	24	0	
15.07.2020	72,63	53,69	18,94	57,81	56,43	56,1	55,35	0	1,08	7	7	1,067	24	0	
16.07.2020	72,33	54,25	18,08	61,38	59,93	59,71	58,92	0	1,01	7	7	1,082	24	0	
17.07.2020	72,3	54,34	17,96	58,56	57,22	57,05	56,3	0	0,92	7	7	1,028	23	1	*
18.07.2020	71,93	54,7	17,23	62,07	60,65	60,57	59,75	0	0,9	7	7	1,045	24	0	
19.07.2020	72,16	54,47	17,69	64,84	63,33	63,28	62,4	0	0,93	7	7	1,12	24	0	
20.07.2020	71,9	54,59	17,31	66,16	64,64	64,56	63,64	0	1	7	7	1,12	24	0	
21.07.2020	69,48	55,56	13,92	23,16	22,66	22,67	22,34	0	0,32	7	7	0,315	24	0	
22.07.2020	66,11	52,89	13,22	64,47	63,2	63,6	62,76	0	0,44	7	7	0,834	24	0	
Итого:				1208,9	1181,67	1176,3	1161,29	0	20,38			21,894	527	1	
Средние:	68,45	50,33	18,12							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
30/06/2024:00	124651,86	120974,98	123162,67	121735,99	0,83	-761,01	3938,424	23826	139
22/07/2024:00	125860,85	122156,65	124339,04	122897,28	0,83	-740,63	3960,318	24353	140
Итого:	1208,99	1181,67	1176,37	1161,29	0	20,38	21,894	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/мр)	
Qкортр = Qi/Траб x Тнш	0,0415

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 21,936 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.



Ю.О. Мартовская
24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8648
 Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Телловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____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 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0C33 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,86	47,43	24,43	72,4	70,72	73	72,22	0	-1,5	7	7	1,727	24	0	
02.07.2020	71,34	46,47	24,87	67,9	66,36	68,7	67,96	0	-1,6	7	7	1,649	24	0	
03.07.2020	71,54	47,64	23,9	43,5	42,51	44,1	43,61	0	-1,1	7	7	1,014	24	0	
04.07.2020	36,99	24,16	12,83	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
05.07.2020	26,38	23,56	2,82	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	
06.07.2020	72,86	56,67	16,19	64,6	63,07	64,8	63,84	0	-0,77	7	7	1,022	24	0	
07.07.2020	72,96	60	12,96	139,9	136,6	139,5	137,18	0	-0,58	7	7	1,774	24	0	
08.07.2020	72,89	60,44	12,45	140,4	137,08	139	136,68	0	0,4	7	7	1,703	24	0	
09.07.2020	72,53	60,31	12,22	139	135,75	137,6	135,33	0	0,42	7	7	1,659	24	0	
10.07.2020	73,43	62,49	10,94	146,3	142,81	145	142,43	0	0,38	7	7	1,564	24	0	
11.07.2020	72,81	62,68	10,13	147,4	143,9	146	143,37	0	0,53	7	7	1,458	24	0	
12.07.2020	73,68	63,08	10,6	147,6	144,03	146,2	143,55	0	0,48	7	7	1,526	24	0	
13.07.2020	73,16	62,65	10,51	144,6	141,19	143,3	140,73	0	0,46	7	7	1,488	24	0	
14.07.2020	73,97	63,91	10,06	155,9	152,12	154,7	151,84	0	0,28	7	7	1,529	24	0	
15.07.2020	74,19	62,35	11,84	123	119,99	122,1	119,89	0	0,1	7	7	1,423	24	0	
16.07.2020	72,93	47,02	25,91	50,4	49,23	49,8	49,31	0	-0,08	7	7	1,272	24	0	
17.07.2020	73,14	50,97	22,17	61,4	59,95	60,8	60,05	0	-0,1	7	7	1,328	24	0	
18.07.2020	72,73	51,36	21,37	60,8	59,36	60,1	59,34	0	0,02	7	7	1,266	24	0	
19.07.2020	72,88	51,52	21,36	61,7	60,26	61,1	60,33	0	-0,07	7	7	1,285	24	0	
20.07.2020	72,59	50,79	21,8	59	57,57	58,5	57,77	0	-0,2	7	7	1,256	24	0	
21.07.2020	68,9	51,21	17,69	30,1	29,45	29,8	29,44	0	0,01	7	7	0,519	24	0	
22.07.2020	67,68	54,59	13,09	77,2	75,62	76,5	75,45	0,03	0,17	7	7	0,989	24	0	
Итого:				1933,1	1887,57	1920,6	1890,32	0,03	-2,75			27,451	528	0	
Средние:	68,7	52,78	15,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	93499,8	90846,16	93397,4	92447,44	1,94	-1601,28	3100,39	18328	191
22/07/2024:00	95432,9	92733,73	95318	94337,76	1,97	-1604,03	3127,841	18856	191
Итого:	1933,1	1887,57	1920,6	1890,32	0,03	-2,75	27,451	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период негативных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"
 А.Н. Клименко/
 Ф.И.О.



Представитель теплоснабж организации
 Ю.О. Мартовская/
 Подпись
 24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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 00237482

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСА85

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,71	59,36	13,35	109,44	106,85	108,73	106,98	0	-0,13	7	7	1,422	24	0	
02.07.2020	72,27	59,25	13,02	109,16	106,62	108,57	106,83	0	-0,21	7	7	1,388	24	0	
03.07.2020	72,29	58,11	14,18	71,78	70,14	71,17	70,07	0	0,07	7	7	1	24	0	
04.07.2020	63,34	33,4	29,94	9,98	9,75	9,49	9,49	0,06	0,26	7	7	0,293	24	0	
05.07.2020	53,58	29,99	23,59	5,93	5,93	5,79	5,79	0,16	0,14	7	7	0,14	24	0	
06.07.2020	72,85	57,33	15,52	50,16	48,99	49,39	48,66	0,77	0,33	7	7	0,757	24	0	
07.07.2020	73,27	59,23	14,04	91,35	89,19	89,54	88,09	0,26	1,1	7	7	1,249	24	0	
08.07.2020	73,23	59,88	13,35	91,13	88,96	89,55	88,08	0	0,88	7	7	1,186	24	0	
09.07.2020	72,86	59,84	13,02	89,94	87,8	88,43	86,98	0	0,82	7	7	1,144	24	0	
10.07.2020	73,73	60,51	13,22	86,46	84,37	85,25	83,8	0	0,57	7	7	1,115	24	0	
11.07.2020	73,09	60,8	12,29	86,83	84,78	86,42	84,95	0	-0,17	7	7	1,045	24	0	
12.07.2020	73,97	60,99	12,98	85,34	83,29	84,97	83,52	0	-0,23	7	7	1,082	24	0	
13.07.2020	73,44	60,94	12,5	85,16	83,14	84,9	83,46	0,12	-0,32	7	7	1,043	24	0	
14.07.2020	74,2	61,4	12,8	82,09	80,07	81,74	80,3	0,01	-0,23	7	7	1,025	24	0	
15.07.2020	74,5	61,72	12,78	81,34	79,35	81,01	79,57	0,94	-0,22	7	7	1,016	24	0	
16.07.2020	73,95	57,71	16,24	66,45	64,82	66,21	65,16	0,61	-0,34	7	7	1,051	24	0	
17.07.2020	73,85	54,79	19,06	53,41	52,13	53,19	52,43	0,57	-0,3	7	7	0,993	24	0	
18.07.2020	73,44	55,09	18,35	51,67	50,42	51,49	50,75	0	-0,33	7	7	0,928	24	0	
19.07.2020	73,61	54,93	18,68	53,55	52,25	53,32	52,58	0	-0,33	7	7	0,974	24	0	
20.07.2020	73,4	55,05	18,35	56,17	54,83	55,96	55,2	0	-0,37	7	7	1,003	24	0	
21.07.2020	69,45	56,21	13,24	34,56	33,81	34,58	34,09	0	-0,28	7	7	0,447	24	0	
22.07.2020	68,26	55,92	12,34	65,1	63,73	64,42	63,48	0	0,25	7	7	0,785	24	0	
Итого:				1517	1481,22	1504,1	1480,26	3,5	0,96			21,086	528	0	
Средние:	71,6	56,02	15,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	102502,69	99437,8	100369,63	99185	2,74	252,8	3277,07	23833	132
22/07/2024:00	104019,69	100919,02	101873,75	100665,26	6,24	253,76	3298,156	24361	132
Итого:	1517	1481,22	1504,12	1480,26	3,5	0,96	21,086	528	0

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

Qкorp =
Qi/Траб х
Тнш 0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.


Ю.О. Мартовская
Подпись
24.07.20
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-3)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

T хв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244020

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хDB4В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,38	48,1	24,28	55,1	53,82	53,12	52,57	0	1,25	7	7	1,305	24	0	
02.07.2020	71,96	48,74	23,22	55,02	53,75	53,11	52,54	0	1,21	7	7	1,248	24	0	
03.07.2020	71,15	48,54	22,61	35,2	34,41	34	33,65	0	0,76	7	7	0,78	24	0	
04.07.2020	27,95	42,93	-14,98	4,69	4,69	4,73	4,73	0	-0,04	7	7	-0,046	24	0	*
05.07.2020	25,14	36,27	-11,13	2,77	2,77	2,95	2,95	0	-0,18	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	71,33	49,49	21,84	23,32	22,78	22,49	22,24	0	0,54	7	7	0,504	24	0	
07.07.2020	72,85	51,37	21,48	44,55	43,49	42,67	42,16	0	1,33	7	7	0,932	24	0	
08.07.2020	72,82	53,06	19,76	41,95	40,97	40,23	39,72	0	1,25	7	7	0,811	24	0	
09.07.2020	72,43	52,09	20,34	40,55	39,62	38,86	38,38	0	1,24	7	7	0,804	24	0	
10.07.2020	73,31	52,47	20,84	39,75	38,81	38,12	37,64	0	1,17	7	7	0,806	24	0	
11.07.2020	72,71	53,74	18,97	39,21	38,28	37,79	37,29	0	0,99	7	7	0,726	24	0	
12.07.2020	73,55	53,23	20,32	39,14	38,2	37,69	37,19	0	1,01	7	7	0,777	24	0	
13.07.2020	73,02	53,25	19,77	39,66	38,71	38,25	37,75	0	0,96	7	7	0,767	24	0	
14.07.2020	73,78	53,1	20,68	38,3	37,36	36,88	36,4	0	0,96	7	7	0,774	24	0	
15.07.2020	74,05	53,29	20,76	36,79	35,92	35,38	34,9	0	1,02	7	7	0,745	24	0	
16.07.2020	73,67	53,03	20,64	38,86	37,93	37,41	36,93	0	1	7	7	0,785	24	0	
17.07.2020	73,59	53,58	20,01	36,82	35,93	35,45	34,97	0	0,96	7	7	0,719	24	0	
18.07.2020	73,19	54,08	19,11	36,23	35,37	34,93	34,45	0	0,92	7	7	0,68	24	0	
19.07.2020	73,35	53,52	19,83	35,9	35,07	34,6	34,11	0	0,96	7	7	0,698	24	0	
20.07.2020	73,15	53,41	19,74	38,17	37,26	36,84	36,37	0	0,89	7	7	0,732	24	0	
21.07.2020	70,01	54,23	15,78	14,28	13,97	13,86	13,68	0	0,29	7	7	0,22	24	0	
22.07.2020	67,93	54,09	13,84	36,59	35,83	35,56	35,06	0	0,77	7	7	0,497	24	0	
Итого:				772,85	754,94	744,92	735,68	0	19,26			15,264	528	0	
Средние:	68,33	51,16	17,16							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	107072,88	103872,27	104273	102961,33	0,83	910,94	3240,505	23807	158
22/07/2024:00	107845,73	104627,21	105017,92	103697,01	0,83	930,2	3255,769	24335	158
Итого:	772,85	754,94	744,92	735,68	0	19,26	15,264	528	0

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

Qкorr =	
Qi/Траб х	0,0000
Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /

Ю.О. Мартовская

/Ю.О. Мартовская/

Подпись & Управляющая компания «Домоуправ-Челябинск» Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

МП



24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расколы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5.00°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 00244034 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xP624 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,47	58,2	14,27	90,24	88,16	91,73	90,32	0	-2,16	7	7	1,26	24	0	
02.07.2020	72,03	57,01	15,02	84,33	82,36	85,85	84,57	0	-2,21	7	7	1,239	24	0	
03.07.2020	71,05	59,05	12	57,98	56,65	59,31	58,37	0	-1,72	7	7	0,684	24	0	
04.07.2020	27,74	43,3	-15,56	3	3	3,9	3,9	0	-0,9	7	7	-0,023	24	0	*
05.07.2020	24,66	36,26	-11,6	0,18	0,18	2,19	2,19	0	-2,01	7	7	0	24	0	*
06.07.2020	73,19	51,1	22,09	32,35	31,58	32,64	32,24	0	-0,66	7	7	0,695	24	0	
07.07.2020	72,91	52,89	20,02	57,89	56,52	58,29	57,55	0	-1,03	7	7	1,128	24	0	
08.07.2020	72,85	53,32	19,53	55,97	54,64	56,36	55,59	0	-0,95	7	7	1,067	24	0	
09.07.2020	72,49	53,87	18,62	56,84	55,54	57,3	56,54	0	-1	7	7	1,034	24	0	
10.07.2020	73,35	54,56	18,79	52,39	51,19	52,72	51,97	0	-0,78	7	7	0,961	24	0	
11.07.2020	72,74	54,29	18,45	50,59	49,39	51,18	50,46	0	-1,07	7	7	0,911	24	0	
12.07.2020	73,58	54,62	18,96	50,63	49,43	51,08	50,37	0	-0,94	7	7	0,935	24	0	
13.07.2020	73,07	53,94	19,13	50,92	49,72	51,47	50,75	0	-1,03	7	7	0,951	24	0	
14.07.2020	73,79	54,5	19,29	48,13	46,96	48,49	47,84	0	-0,88	7	7	0,906	24	0	
15.07.2020	74,05	53,16	20,89	44,29	43,24	44,51	43,92	0	-0,68	7	7	0,902	24	0	
16.07.2020	73,7	55,53	18,17	50,32	49,12	50,73	50,01	0	-0,89	7	7	0,894	24	0	
17.07.2020	73,65	55,6	18,05	46,18	45,09	46,57	45,94	0	-0,85	7	7	0,814	23	1	*
18.07.2020	73,28	56,4	16,88	50,11	48,91	50,63	49,92	0	-1,01	7	7	0,826	24	0	
19.07.2020	73,4	55,79	17,61	49,31	48,11	49,69	48,98	0	-0,87	7	7	0,846	24	0	
20.07.2020	73,18	55,45	17,73	50,53	49,31	50,98	50,26	0	-0,95	7	7	0,872	24	0	
21.07.2020	70,29	58,66	11,63	24,82	24,25	25,32	24,92	0	-0,67	7	7	0,28	24	0	
22.07.2020	68,02	58,67	9,35	75,56	73,99	77,41	76,18	0	-2,19	7	7	0,691	24	0	
Итого:				1082,5	1057,34	1098,3	1082,79	0	-25,45			17,873	527	1	
Средние:	68,43	53,91	14,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	99135,54	96280,64	96967,06	95789,43	0,3	491,21	2924,973	22861	25
22/07/2024:00	100218,1	97337,98	98065,41	96872,22	0,3	465,76	2942,846	23388	26
Итого:	1082,56	1057,34	1098,35	1082,79	0	-25,45	17,873	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0339

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **17,907** Гкал



Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская/
Подпись
24.07.20
/Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расколосера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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 00196426

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х1ААС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,15	55,63	15,52	61,97	60,57	63,76	62,86	0	-2,29	7	7	0,94	24	0	
02.07.2020	70,68	55,63	15,05	60,59	59,24	62,42	61,53	0	-2,29	7	7	0,892	24	0	
03.07.2020	70,27	53,94	16,33	40,15	39,24	41,25	40,69	0	-1,45	7	7	0,712	24	0	
04.07.2020	55,7	30,63	25,07	7,23	7,14	7,43	7,43	0	-0,29	7	7	0,177	24	0	
05.07.2020	38,3	25,57	12,73	3,78	3,78	4,08	4,08	0	-0,3	7	7	0,046	24	0	
06.07.2020	68,11	52,23	15,88	34,09	33,38	35,19	34,75	0	-1,37	7	7	0,528	24	0	
07.07.2020	71,46	55,14	16,32	52,6	51,43	53,94	53,18	0	-1,75	7	7	0,839	24	0	
08.07.2020	71,36	55,61	15,75	49,19	48,07	50,37	49,64	0	-1,57	7	7	0,758	24	0	
09.07.2020	71,01	55,7	15,31	48,09	47,01	49,31	48,6	0	-1,59	7	7	0,721	24	0	
10.07.2020	71,75	55,82	15,93	44,77	43,75	45,83	45,15	0	-1,4	7	7	0,697	24	0	
11.07.2020	71,23	56,1	15,13	44,83	43,82	45,96	45,26	0	-1,44	7	7	0,652	24	0	
12.07.2020	71,97	55,88	16,09	43,47	42,45	44,52	43,87	0	-1,42	7	7	0,685	24	0	
13.07.2020	71,51	56,29	15,22	43,41	42,41	44,54	43,86	0,05	-1,45	7	7	0,645	24	0	
14.07.2020	72,17	55,99	16,18	42,09	41,1	43,13	42,52	0	-1,42	7	7	0,665	24	0	
15.07.2020	72,37	55,61	16,76	38,45	37,52	39,34	38,77	0,05	-1,25	7	7	0,628	24	0	
16.07.2020	72,09	55,79	16,3	41,12	40,17	42,13	41,52	0	-1,35	7	7	0,656	24	0	
17.07.2020	72,02	56,12	15,9	37,87	37,02	38,77	38,22	0	-1,2	7	7	0,5	23	0	
18.07.2020	71,67	56,34	15,33	40,88	39,95	41,89	41,3	0	-1,35	7	7	0,611	24	0	
19.07.2020	71,88	56,37	15,51	42,67	41,68	43,69	43,08	0	-1,4	7	7	0,647	24	0	
20.07.2020	71,73	56,49	15,24	44,4	43,38	45,47	44,76	0	-1,38	7	7	0,612	24	0	
21.07.2020	69,08	57,27	11,81	19,33	18,92	19,88	19,58	0	-0,66	7	7	0,224	24	0	
22.07.2020	66,69	57,84	8,85	54,24	53,15	56,02	55,16	0,08	-2,01	7	7	0,47	24	0	
Итого:				895,22	875,18	918,92	905,81	0,18	-30,63			13,305	527	0	
Средние:	68,82	53,27	15,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	89332,33	86809,76	89095,63	88109,88	6,09	-1300,12	2748,647	29076	0
22/07/2024:00	90227,55	87684,94	90014,55	89015,69	6,27	-1330,75	2761,952	29603	0
Итого:	895,22	875,18	918,92	905,81	0,18	-30,63	13,305	527	0

Тепловая энергия израсходованная за период вештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр =	0,0000
Qi/Траб х Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Л.О. Мартковская
Подпись /Л.О. Мартковская/
Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес:40-летия Победы, 63

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

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

Tкв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х2F43

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,15	55,63	15,52	61,97	60,57	63,76	62,86	0	-2,29	7	7	0,94	24	0	
02.07.2020	70,68	55,63	15,05	60,59	59,24	62,42	61,53	0	-2,29	7	7	0,892	24	0	
03.07.2020	70,27	53,94	16,33	40,15	39,24	41,25	40,69	0	-1,45	7	7	0,642	24	0	
04.07.2020	55,7	30,63	25,07	7,23	7,14	7,43	7,43	0	-0,29	7	7	0,177	24	0	
05.07.2020	38,3	25,57	12,73	3,78	3,78	4,08	4,08	0	-0,3	7	7	0,046	24	0	
06.07.2020	68,11	52,23	15,88	34,09	33,38	35,19	34,75	0	-1,37	7	7	0,528	24	0	
07.07.2020	71,46	55,14	16,32	52,6	51,43	53,94	53,18	0	-1,75	7	7	0,839	24	0	
08.07.2020	71,36	55,61	15,75	49,19	48,07	50,37	49,64	0	-1,57	7	7	0,758	24	0	
09.07.2020	71,01	55,7	15,31	48,09	47,01	49,31	48,6	0	-1,59	7	7	0,721	24	0	
10.07.2020	71,75	55,82	15,93	44,77	43,75	45,83	45,15	0	-1,4	7	7	0,697	24	0	
11.07.2020	71,23	56,1	15,13	44,83	43,82	45,96	45,26	0	-1,44	7	7	0,662	24	0	
12.07.2020	71,97	55,88	16,09	43,47	42,45	44,52	43,87	0	-1,42	7	7	0,685	24	0	
13.07.2020	71,51	56,29	15,22	43,41	42,41	44,54	43,86	0,05	-1,45	7	7	0,645	24	0	
14.07.2020	72,17	55,99	16,18	42,09	41,1	43,13	42,52	0	-1,42	7	7	0,665	24	0	
15.07.2020	72,37	55,61	16,76	38,45	37,52	39,34	38,77	0,05	-1,25	7	7	0,628	24	0	
16.07.2020	72,09	55,79	16,3	41,12	40,17	42,13	41,52	0	-1,35	7	7	0,656	24	0	
17.07.2020	72,02	56,12	15,9	37,87	37,02	38,77	38,22	0	-1,2	7	7	0,59	23	1	*
18.07.2020	71,67	56,34	15,33	40,88	39,95	41,89	41,3	0	-1,35	7	7	0,611	24	0	
19.07.2020	71,88	56,37	15,51	42,67	41,68	43,69	43,08	0	-1,4	7	7	0,647	24	0	
20.07.2020	71,73	56,49	15,24	44,4	43,38	45,47	44,76	0	-1,38	7	7	0,662	24	0	
21.07.2020	69,08	57,27	11,81	19,33	18,92	19,88	19,58	0	-0,66	7	7	0,224	24	0	
22.07.2020	66,69	57,84	8,85	54,24	53,15	56,02	55,16	0,08	-2,01	7	7	0,47	24	0	
Итого:				895,22	875,18	918,92	905,81	0,18	-30,63			13,385	527	1	
Средние:	68,82	53,27	15,55							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	55749,08	54188,47	56059,37	55404,19	5,81	-1215,72	1619,111	18487	8
22/07/2024:00	56644,3	55063,65	56978,29	56310	5,99	-1246,35	1632,496	19014	9
Итого:	895,22	875,18	918,92	905,81	0,18	-30,63	13,385	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0,0254

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

13,410 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

И.О. Мартвская /И.О. Мартвская/
Подпись Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель БКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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 00195989

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,6	48,68	22,92	41,77	40,82	41,86	41,4	0	-0,58	7	7	0,936	24	0	
02.07.2020	71,17	48,5	22,67	42,34	41,38	42,43	41,94	0	-0,56	7	7	0,937	24	0	
03.07.2020	70,8	46,39	24,41	29,29	28,62	29,32	29,04	0	-0,42	7	7	0,698	24	0	
04.07.2020	57,1	30,86	26,24	8,77	8,65	8,88	8,88	0	-0,23	7	7	0,226	24	0	
05.07.2020	39,29	25,52	13,77	4,8	4,8	5,11	5,11	0	-0,31	7	7	0,066	24	0	
06.07.2020	67,84	46,18	21,66	24,58	24,05	24,81	24,54	0	-0,49	7	7	0,516	24	0	
07.07.2020	71,92	48,85	23,07	36,03	35,2	36,04	35,65	0	-0,45	7	7	0,811	24	0	
08.07.2020	71,93	49,47	22,46	35,02	34,19	35,06	34,64	0	-0,45	7	7	0,768	24	0	
09.07.2020	71,5	49,78	21,72	33,66	32,88	33,78	33,39	0	-0,51	7	7	0,711	24	0	
10.07.2020	72,26	49,57	22,69	31,71	31	31,78	31,4	0	-0,4	7	7	0,702	24	0	
11.07.2020	71,78	49,88	21,9	32,54	31,77	32,7	32,29	0	-0,52	7	7	0,696	24	0	
12.07.2020	72,47	49,88	22,59	30,08	29,39	30,22	29,88	0	-0,49	7	7	0,664	24	0	
13.07.2020	72	50,27	21,73	31,36	30,61	31,55	31,21	0	-0,6	7	7	0,665	24	0	
14.07.2020	72,69	50,22	22,47	30,89	30,15	31,04	30,7	0	-0,55	7	7	0,677	24	0	
15.07.2020	72,98	50,06	22,92	29,7	28,99	29,82	29,48	0	-0,49	7	7	0,665	24	0	
16.07.2020	72,65	50,16	22,49	31,22	30,49	31,39	31,09	0	-0,6	7	7	0,686	24	0	
17.07.2020	72,47	50,33	22,14	28,55	27,85	28,69	28,39	0	-0,54	7	7	0,616	24	0	
18.07.2020	72,07	50,43	21,64	28	27,37	28,16	27,86	0	-0,49	7	7	0,591	24	0	
19.07.2020	72,31	50,7	21,61	29,1	28,44	29,26	28,94	0	-0,5	7	7	0,614	24	0	
20.07.2020	72,13	50,77	21,36	30,92	30,17	31,12	30,74	0	-0,57	7	7	0,644	24	0	
21.07.2020	69,39	51,85	17,54	13,18	12,87	13,33	13,15	0	-0,28	7	7	0,225	24	0	
22.07.2020	66,68	51	15,68	32,24	31,6	32,58	32,21	0	-0,61	7	7	0,497	24	0	
Итого:				635,75	621,29	638,93	631,93	0	-10,64			13,611	528	0	
Средние:	69,31	47,69	21,62							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	19820,32	19230,73	19542,37	19338,13	0,09	-107,4	686,484	6086	1
22/07/2024:00	20456,07	19852,02	20181,3	19970,06	0,09	-118,04	700,095	6614	1
Итого:	635,75	621,29	638,93	631,93	0	-10,64	13,611	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г.-22/07/20г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8648

Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)

Тип расходомера:РЭМ Ду 40

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 рас=_____т.сут

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

Tзв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0м2КС9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	70,98	47,92	23,06	39,22	38,36	38,48	38,05	0	0,31	7	7	0,887	24	0	
02.07.2020	70,59	49,07	21,52	40,62	39,68	39,94	39,46	0	0,22	7	7	0,854	24	0	
03.07.2020	70,1	46,25	23,85	28,37	27,76	27,71	27,42	0	0,34	7	7	0,663	24	0	
04.07.2020	56,12	27,57	28,55	7,97	7,86	7,66	7,66	0	0,2	7	7	0,223	24	0	
05.07.2020	38,45	23,02	15,43	4,15	4,15	4,15	4,15	0	0	7	7	0,064	24	0	
06.07.2020	67,01	44,62	22,39	22,75	22,29	22,37	22,15	0,03	0,14	7	7	0,494	24	0	
07.07.2020	71,31	49,75	21,56	34,95	34,18	34,14	33,73	0	0,45	7	7	0,736	24	0	
08.07.2020	71,31	50,09	21,22	35,21	34,46	34,53	34,13	0	0,33	7	7	0,728	24	0	
09.07.2020	70,95	50,42	20,53	34,96	34,21	34,35	33,94	0	0,27	7	7	0,703	24	0	
10.07.2020	71,68	50,12	21,56	32,55	31,83	31,94	31,53	0	0,3	7	7	0,686	24	0	
11.07.2020	71,13	51,09	20,04	32,31	31,59	31,78	31,36	0	0,23	7	7	0,632	24	0	
12.07.2020	71,86	51,34	20,52	31,38	30,66	30,82	30,43	0	0,23	7	7	0,63	24	0	
13.07.2020	71,38	51,07	20,31	31,13	30,41	30,53	30,17	0	0,24	7	7	0,617	24	0	
14.07.2020	71,98	50,7	21,28	29,68	28,97	28,99	28,62	0	0,35	7	7	0,616	24	0	
15.07.2020	72,28	50,97	21,31	28,59	27,87	27,9	27,61	0	0,26	7	7	0,592	24	0	
16.07.2020	71,93	50,62	21,31	29,57	28,85	28,9	28,57	0	0,28	7	7	0,613	24	0	
17.07.2020	71,82	50,14	21,68	28,62	27,91	27,95	27,66	0	0,25	7	7	0,604	24	0	
18.07.2020	71,43	51,02	20,41	28,41	27,71	27,78	27,45	0	0,26	7	7	0,563	24	0	
19.07.2020	71,67	51,3	20,37	29,78	29,06	29,14	28,82	0	0,24	7	7	0,592	24	0	
20.07.2020	71,51	51,52	19,99	30,35	29,63	29,74	29,38	0	0,25	7	7	0,594	24	0	
21.07.2020	69,1	53,25	15,85	13,01	12,73	12,83	12,66	0	0,07	7	7	0,201	24	0	
22.07.2020	66,74	52,84	13,9	31,79	31,15	31,5	31,09	0	0,06	7	7	0,432	24	0	
Итого:				625,37	611,32	613,13	606,04	0,03	5,28			12,724	528	0	
Средние:	68,69	47,94	20,75							7	7				


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	54966,34	53409,31	53775,23	53132,78	0,29	276,53	1598,91	18346	4
22/07/2024:00	55591,71	54020,63	54388,36	53738,82	0,32	281,81	1611,634	18874	4
Итого:	625,37	611,32	613,13	606,04	0,03	5,28	12,724	528	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi/Траб х Тнш	0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

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 рас = _____ 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 00195969

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x7F11

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,11	55,29	16,82	89,23	87,18	87,77	86,52	0	0,66	7	7	1,468	24	0	
02.07.2020	71,66	55,49	16,17	87,98	85,98	86,64	85,41	0	0,57	7	7	1,389	24	0	
03.07.2020	71,51	53,18	18,33	54,32	53,11	53,36	52,68	0	0,43	7	7	0,975	24	0	
04.07.2020	58,57	30,18	28,39	9,67	9,53	9,77	9,77	0	-0,24	7	7	0,266	24	0	
05.07.2020	40,4	25,65	14,75	4,74	4,74	5,48	5,48	0	-0,74	7	7	0,069	24	0	
06.07.2020	71,56	47,49	24,07	30,83	30,12	30,3	29,97	0	0,15	7	7	0,717	23	0	
07.07.2020	72,46	51,28	21,18	59,35	57,98	57,72	57	0	0,98	7	7	1,229	24	0	
08.07.2020	72,41	51,51	20,9	59,51	58,09	57,83	57,1	0	0,99	7	7	1,016	24	0	
09.07.2020	72,07	51,97	20,1	59,28	57,92	57,66	56,94	0	0,98	7	7	1,104	24	0	
10.07.2020	72,88	51,92	20,96	54,28	52,99	52,83	52,19	0	0,8	7	7	1,11	24	0	
11.07.2020	72,34	52,94	19,4	54,03	52,81	52,76	52,05	0	0,76	7	7	1,025	24	0	
12.07.2020	73,14	52,87	20,27	52,86	51,62	51,55	50,86	0	0,76	7	7	1,045	24	0	
13.07.2020	72,61	52,08	20,53	51,6	50,36	50,35	49,71	0	0,65	7	7	1,035	24	0	
14.07.2020	73,35	52,69	20,66	50,48	49,27	49,18	48,55	0	0,72	7	7	1,017	24	0	
15.07.2020	73,69	51,47	22,22	48,53	47,35	47,21	46,65	0	0,7	7	7	1,056	24	0	
16.07.2020	73,26	51,08	22,18	50,17	48,98	48,82	48,27	0	0,71	7	7	1,086	24	0	
17.07.2020	73,22	51,81	21,41	45,48	44,38	44,26	43,71	0	0,67	7	7	0,948	23	0	
18.07.2020	72,83	53,11	19,72	48,03	46,91	46,8	46,2	0	0,71	7	7	0,926	24	0	
19.07.2020	72,97	52,21	20,76	47,59	46,47	46,31	45,76	0	0,71	7	7	0,96	24	0	
20.07.2020	72,79	53,08	19,71	53,95	52,69	52,58	51,9	0	0,79	7	7	1,041	24	0	
21.07.2020	69,9	55,53	14,37	23,51	23	23,04	22,72	0	0,28	7	7	0,33	24	0	
22.07.2020	67,57	55,47	12,1	67,87	66,48	66,67	65,69	0	0,79	7	7	0,703	24	0	
Итого:				1103,2	1077,96	1078,8	1065,13	0	12,83			20,875	526	0	
Средние:	70,15	50,37	19,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	80364,75	78017,41	77296,36	76428,81	3,08	1588,6	2557,545	27838	15
22/07/2024:00	81467,95	79095,37	78375,16	77493,94	3,08	1601,43	2578,42	28364	15
Итого:	1103,2	1077,96	1078,8	1065,13	0	12,83	20,875	526	0

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

Qкorr =
Qi/Траб x
Тнш

0,0000

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

/  / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

 /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г.-22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: 40-летия Победы, 57 (ИТП-2) Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
 Теплоучителитель ВК1-7 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 Mтвс = _____ 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 00196478 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0936 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	71,92	52,01	19,91	64,94	63,44	64,06	63,26	1,21	0,18	7	7	1,264	24	0	
02.07.2020	71,48	51,97	19,51	67,4	65,89	66,57	65,75	1,27	0,14	7	7	1,285	24	0	
03.07.2020	71,38	49,94	21,44	47,86	46,74	47,21	46,66	1,26	0,08	7	7	1,002	24	0	
04.07.2020	58,15	31,91	26,24	12,25	12,08	12,5	12,5	0,89	-0,42	7	7	0,313	24	0	
05.07.2020	40,27	25,89	14,38	6,62	6,62	7,17	7,17	0,74	-0,55	7	7	0,093	24	0	
06.07.2020	68,75	49,28	19,47	38,05	37,24	37,67	37,24	0,99	0	7	7	0,719	24	0	
07.07.2020	72,41	51,88	20,53	58,53	57,18	57,33	56,62	1,17	0,56	7	7	1,173	24	0	
08.07.2020	72,42	52,31	20,11	56,21	54,9	55,07	54,35	1,03	0,55	7	7	1,104	24	0	
09.07.2020	72,04	52,43	19,61	54,28	53,02	53,4	52,7	0,91	0,32	7	7	1,041	24	0	
10.07.2020	72,87	52,79	20,08	51,02	49,81	50,26	49,59	0,86	0,22	7	7	1	24	0	
11.07.2020	72,32	53,18	19,14	51,32	50,11	50,67	49,98	0,77	0,13	7	7	0,96	24	0	
12.07.2020	73,15	53,01	20,14	51,09	49,88	50,34	49,7	0,9	0,18	7	7	1,003	24	0	
13.07.2020	72,64	52,64	20	51,69	50,44	50,93	50,26	0,99	0,18	7	7	1,006	24	0	
14.07.2020	73,4	52,8	20,6	49,16	47,98	48,42	47,81	0,96	0,17	7	7	0,989	24	0	
15.07.2020	73,63	53,04	20,59	45,29	44,21	44,56	43,97	0,76	0,24	7	7	0,911	24	0	
16.07.2020	73,24	53,25	19,99	46,38	45,26	45,68	45,08	0,72	0,18	7	7	0,906	24	0	
17.07.2020	73,22	53,09	20,13	45,02	43,94	44,33	43,76	0,82	0,18	7	7	0,882	23	1	*
18.07.2020	72,8	53,15	19,65	46,44	45,37	45,75	45,14	0,73	0,23	7	7	0,891	24	0	
19.07.2020	72,97	53,49	19,48	46,91	45,81	46,22	45,63	0,75	0,18	7	7	0,893	24	0	
20.07.2020	72,76	53,4	19,36	48,38	47,24	47,69	47,05	0,77	0,19	7	7	0,914	24	0	
21.07.2020	69,64	53,9	15,74	19,86	19,43	19,71	19,45	0,72	-0,02	7	7	0,305	24	0	
22.07.2020	67,55	53,86	13,69	55,48	54,36	55,1	54,35	0,95	0,01	7	7	0,744	24	0	
Итого:				1014,1	990,95	1000,6	988,02	20,17	2,93			19,398	527	1	
Средние:	69,95	50,41	19,53							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	114642,33	111252,85	110052,48	108844,07	1401,55	2408,78	3772,784	25252	729
22/07/2024:00	115656,51	112243,8	111053,12	109832,09	1421,72	2411,71	3792,182	25779	730
Итого:	1014,18	990,95	1000,64	988,02	20,17	2,93	19,398	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0368

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации **19,435 Гкал**

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Март

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г. - 22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-1)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

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

Tка = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4458

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,11	55,29	16,82	89,23	87,18	87,77	86,52	0	0,66	7	7	1,468	24	0	
02.07.2020	71,66	55,49	16,17	87,98	85,98	86,64	85,41	0	0,57	7	7	1,389	24	0	
03.07.2020	71,51	53,18	18,33	54,32	53,11	53,36	52,68	0	0,43	7	7	0,975	24	0	
04.07.2020	58,57	30,18	28,39	9,67	9,53	9,77	9,77	0	-0,24	7	7	0,266	24	0	
05.07.2020	40,4	25,65	14,75	4,74	4,74	5,48	5,48	0	-0,74	7	7	0,069	24	0	
06.07.2020	71,56	47,49	24,07	30,83	30,12	30,3	29,97	0	0,15	7	7	0,717	23	1	*
07.07.2020	72,46	51,28	21,18	59,35	57,98	57,72	57	0	0,98	7	7	1,229	24	0	
08.07.2020	72,41	51,51	20,9	59,51	58,09	57,83	57,1	0	0,99	7	7	1,216	24	0	
09.07.2020	72,07	51,97	20,1	59,28	57,92	57,66	56,94	0	0,98	7	7	1,164	24	0	
10.07.2020	72,88	51,92	20,96	54,28	52,99	52,83	52,19	0	0,8	7	7	1,11	24	0	
11.07.2020	72,34	52,94	19,4	54,03	52,81	52,76	52,05	0	0,76	7	7	1,025	24	0	
12.07.2020	73,14	52,87	20,27	52,86	51,62	51,55	50,86	0	0,76	7	7	1,045	24	0	
13.07.2020	72,61	52,08	20,53	51,6	50,36	50,35	49,71	0	0,65	7	7	1,035	24	0	
14.07.2020	73,35	52,69	20,66	50,48	49,27	49,18	48,55	0	0,72	7	7	1,017	24	0	
15.07.2020	73,69	51,47	22,22	48,53	47,35	47,21	46,65	0	0,7	7	7	1,056	24	0	
16.07.2020	73,26	51,08	22,18	50,17	48,98	48,82	48,27	0	0,71	7	7	1,086	24	0	
17.07.2020	73,22	51,81	21,41	45,48	44,38	44,26	43,71	0	0,67	7	7	0,948	23	1	*
18.07.2020	72,83	53,11	19,72	48,03	46,91	46,8	46,2	0	0,71	7	7	0,926	24	0	
19.07.2020	72,97	52,21	20,76	47,59	46,47	46,31	45,76	0	0,71	7	7	0,96	24	0	
20.07.2020	72,79	53,08	19,71	53,95	52,69	52,58	51,9	0	0,79	7	7	1,041	24	0	
21.07.2020	69,9	55,53	14,37	23,51	23	23,04	22,72	0	0,28	7	7	0,33	24	0	
22.07.2020	67,57	55,47	12,1	67,87	66,48	66,67	65,69	0	0,79	7	7	0,803	24	0	
Итого:				1103,2	1077,96	1078,8	1065,13	0	12,83			20,875	526	2	
Средние:	70,15	50,37	19,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	130558,34	126812,11	126159,64	124760,43	4,73	2051,68	4095,96	27820	34
22/07/2024:00	131661,63	127890,07	127238,53	125825,56	4,73	2064,51	4116,835	28346	36
Итого:	1103,29	1077,96	1078,89	1065,13	0	12,83	20,875	526	2

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр =	0,0794
Qi/Траб x Тнш	

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

20,954 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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

Ю.О. Мартовская /Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/20г. - 22/07/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8648

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

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

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

T_{ввс} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193664

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x70AA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,11	67,2	4,91	199,11	194,49	196,91	192,89	0	1,6	7	7	0,954	24	0	
02.07.2020	71,64	66,65	4,99	193,81	189,39	191,96	188,12	0	1,27	7	7	0,944	24	0	
03.07.2020	71,77	66,69	5,08	130,35	127,31	129,41	126,83	0	0,48	7	7	0,641	24	0	
04.07.2020	56,21	29,59	26,62	5,43	5,42	5,87	5,87	0	-0,45	7	7	0,144	24	0	
05.07.2020	39,08	25,3	13,78	3,12	3,12	3,31	3,31	0	-0,19	7	7	0,045	24	0	
06.07.2020	71,15	64,66	6,49	90,42	88,36	89,08	87,39	0,01	0,97	7	7	0,571	24	0	
07.07.2020	72,61	67,5	5,11	173,18	169,12	170,4	166,9	0	2,22	7	7	0,869	24	0	
08.07.2020	72,54	67,66	4,88	176,16	172,02	173,37	169,8	0	2,22	7	7	0,836	24	0	
09.07.2020	72,2	67,71	4,49	174,33	170,26	171,68	168,16	0	2,1	7	7	0,765	24	0	
10.07.2020	73,09	68,66	4,43	187,27	182,8	184,37	180,48	0	2,32	7	7	0,811	24	0	
11.07.2020	72,5	68,56	3,94	186,5	182,14	184,36	180,46	0	1,68	7	7	0,718	24	0	
12.07.2020	73,35	69,26	4,09	189,27	184,75	187,98	183,95	0	0,8	7	7	0,754	24	0	
13.07.2020	72,85	68,77	4,08	184,27	179,93	183,44	179,55	0	0,38	7	7	0,733	24	0	
14.07.2020	73,68	70,05	3,63	205,14	200,18	204,31	199,82	0	0,36	7	7	0,731	24	0	
15.07.2020	74	70,49	3,51	209,84	204,74	209,06	204,43	0	0,31	7	7	0,721	24	0	
16.07.2020	73,54	69,98	3,56	209,22	204,18	208,54	203,98	0	0,2	7	7	0,73	24	0	
17.07.2020	73,57	70,23	3,34	201,99	197,15	201,37	196,94	0	0,21	7	7	0,659	23	1	*
18.07.2020	73,14	69,86	3,28	204,35	199,51	203,83	199,36	0	0,15	7	7	0,653	24	0	
19.07.2020	73,28	69,76	3,52	211,11	206,08	210,47	205,88	0	0,2	7	7	0,725	24	0	
20.07.2020	73,01	69,32	3,69	197,14	192,47	196,54	192,31	0	0,16	7	7	0,714	24	0	
21.07.2020	70,31	66,96	3,35	62,08	60,71	62,01	60,76	0	-0,05	7	7	0,204	24	0	
22.07.2020	67,13	59,81	7,32	72,24	70,78	71,59	70,41	0	0,37	7	7	0,519	24	0	
Итого:				3466,3	3384,91	3439,8	3367,6	0,01	17,31			14,441	527	1	
Средние:	70,12	64,3	5,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	61973,31	60246,62	59524,93	58851,47	45,88	1395,15	1860,437	20826	21
22/07/2024:00	65439,64	63631,53	62964,79	62219,07	45,89	1412,46	1874,878	21353	22
Итого:	3466,33	3384,91	3439,86	3367,6	0,01	17,31	14,441	527	1

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

Q_{контр} =
Qi/Траб х
Тнш 0,0274

итого по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации

14,468 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

24.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/07/2020г. - 22/07/2020г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001
Договорные расходы:
М сеп. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ Ду 40
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 00190929 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x48DA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.07.2020	72,06	48,92	23,14	42,52	41,49	44,33	43,85	0	-2,36	7	7	0,961	24	0	
02.07.2020	71,68	49,37	22,31	44,34	43,31	46,23	45,71	0	-2,4	7	7	0,967	24	0	
03.07.2020	71,3	48,33	22,97	28,56	27,93	29,75	29,44	0	-1,51	7	7	0,641	24	0	
04.07.2020	55,83	22,68	33,15	3,69	3,69	4,07	4,07	0	-0,38	7	7	0,122	24	0	
05.07.2020	40,06	20,44	19,62	1,05	1,05	1,82	1,82	0	-0,77	7	7	0,018	24	0	
06.07.2020	69,11	45,59	23,52	24,2	23,69	25,69	25,42	0,02	-1,73	7	7	0,548	24	0	
07.07.2020	72,46	49,1	23,36	36,93	36,07	38,65	38,2	0	-2,13	7	7	0,842	24	0	
08.07.2020	72,36	49,35	23,01	34,77	33,98	36,48	36,01	0	-2,03	7	7	0,783	24	0	
09.07.2020	72,08	49,57	22,51	36,2	35,38	37,78	37,3	0	-1,92	7	7	0,796	24	0	
10.07.2020	72,82	49,17	23,65	31,72	30,97	33,04	32,66	0	-1,69	7	7	0,731	24	0	
11.07.2020	72,32	50,52	21,8	32,6	31,84	34,03	33,57	0	-1,73	7	7	0,694	24	0	
12.07.2020	73,07	50,18	22,89	30,92	30,18	32,28	31,87	0	-1,69	7	7	0,689	24	0	
13.07.2020	72,58	50,75	21,83	31,55	30,81	32,88	32,42	0	-1,61	7	7	0,67	24	0	
14.07.2020	73,3	50,47	22,83	29,85	29,11	30,91	30,56	0	-1,45	7	7	0,663	24	0	
15.07.2020	73,62	50,07	23,55	28,18	27,47	28,99	28,68	0	-1,21	7	7	0,646	24	0	
16.07.2020	73,2	50,07	23,13	28,79	28,06	29,54	29,22	0	-1,16	7	7	0,65	24	0	
17.07.2020	73,24	49,57	23,67	28,3	27,62	29,08	28,79	0	-1,17	7	7	0,654	23	1	*
18.07.2020	72,88	50,55	22,33	30,89	30,17	31,82	31,42	0	-1,25	7	7	0,676	24	0	
19.07.2020	73	50,02	22,98	30,7	29,97	31,5	31,16	0	-1,19	7	7	0,688	24	0	
20.07.2020	72,77	50,47	22,3	32,2	31,44	32,96	32,57	0	-1,13	7	7	0,699	24	0	
21.07.2020	70,21	53,49	16,72	15,08	14,74	15,63	15,4	0	-0,66	7	7	0,248	24	0	
22.07.2020	67,17	52,85	14,32	40,88	40,04	42,82	42,28	0	-2,24	7	7	0,574	24	0	
Итого:				643,92	629,01	670,28	662,42	0,02	-33,41			13,96	527	1	
Средние:	69,86	47,34	22,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2024:00	85246,23	82795,42	86859,02	85887,52	35,37	-3092,1	2672,018	27848	8
22/07/2024:00	85890,15	83424,43	87529,3	86549,94	35,39	-3125,51	2685,978	28375	9
Итого:	643,92	629,01	670,28	662,42	0,02	-33,41	13,96	527	1

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi/Траб х Тнш	0,0265

итога по ж/дому с учетом расхода Гкал во время нештатной ситуации 13,986 Гкал

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Ю.О. Мартовская

Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

МП

29.07.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Наб. № 48-2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКП-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 00255350

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0х972А

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
23.06.2020	71,66	47,28	24,38	28,1	27,41	0	0	0,63	27,41	0,674	24	0
24.06.2020	71,87	46,61	25,26	27,4	26,77	0	0	0,65	26,77	0,685	24	0
25.06.2020	71,33	47,4	23,93	31,3	30,55	14,7	14,55	0,57	16	0,689	24	0
26.06.2020	71,19	49,19	22	34,9	34,12	33,9	33,51	0,57	0,61	0,749	24	0
27.06.2020	71	49,83	21,17	35,5	34,7	34,4	33,97	0,51	0,73	0,732	24	0
28.06.2020	71,48	48,31	23,17	36,7	35,88	35,5	35,1	0,74	0,78	0,829	24	0
29.06.2020	70,98	48,35	22,63	36,8	35,97	35,9	35,47	0,7	0,5	0,814	24	0
30.06.2020	71,51	49,03	22,48	35,7	34,88	34,6	34,17	0,59	0,71	0,783	24	0
Итого:				266,4	260,28	189	186,77	4,96	73,51	5,96	192	0
Средние:	71,37	48,25	23,12									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	38450,9	37335,91	37903,5	37476,11	541,32	-140,2	1301,37	15750	29
30/06/2024:00	38717,3	37596,19	38092,5	37662,88	546,28	-66,69	1307,32	15942	29
Итого:	266,4	260,28	189	186,77	4,96	73,51	5,96	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

[Signature] / **Мальгина** /
Подпись **О.В. Мальгина** /
25.07-20 Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г. - 30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вратыев Каширинных №121
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расколы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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 00208526 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х090В 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
23.06.2020	72,86	48,54	24,32	56,43	55,11	57,27	56,63	0	-1,52	1,337	24	0
24.06.2020	73,12	47,98	25,14	56,45	55,11	57,29	56,68	0	-1,57	1,386	24	0
25.06.2020	72,36	48,62	23,74	58,09	56,75	58,83	58,18	0	-1,43	1,343	24	0
26.06.2020	72,24	48,69	23,55	60,19	58,78	60,92	60,23	0	-1,45	1,384	24	0
27.06.2020	72,11	48,11	24	61,15	59,76	61,89	61,2	0	-1,44	1,43	24	0
28.06.2020	72,57	47,66	24,91	63,47	61,99	64,19	63,48	0	-1,49	1,541	24	0
29.06.2020	72,01	48,28	23,73	62,41	61	63,11	62,4	0	-1,4	1,444	24	0
30.06.2020	72,56	48,36	24,2	60,86	59,44	61,57	60,88	0	-1,44	1,438	24	0
Итого:				479,05	467,94	485,07	479,68	0	-11,74	11,30	192	0
Средние:	72,47	48,28	24,19									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	118484,15	114992,18	108242,97	107178,28	17,46	7813,9	4211,99	26314	0
30/06/2024:00	118963,2	115460,12	108728,04	107657,96	17,46	7802,16	4223,29	26506	0
Итого:	479,05	467,94	485,07	479,68	0	-11,74	11,30	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 / О.В. Мальгина/
Подпись 25.07-20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных №117
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 001
Договорные раскоды:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор №: 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 00186267 ВРОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9С7А ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.06.2020	71,78	49,58	22,2	53,71	52,46	52,8	52,2	0,01	0,26	1,162	24	0
24.06.2020	72,04	48,79	23,25	53,46	52,24	52,53	51,98	0	0,26	1,216	24	0
25.06.2020	71,39	49,66	21,73	56,2	54,93	55,3	54,67	0	0,26	1,196	24	0
26.06.2020	71,23	49,23	22	56,56	55,27	55,63	54,96	0	0,31	1,215	24	0
27.06.2020	71,15	49,84	21,31	59,31	58	58,37	57,69	0	0,31	1,237	24	0
28.06.2020	71,55	48,85	22,7	58,14	56,81	57,12	56,5	0	0,31	1,292	24	0
29.06.2020	71,08	49,14	21,94	59,49	58,13	58,47	57,81	0	0,32	1,275	24	0
30.06.2020	71,59	50,25	21,34	58,69	57,36	57,68	57	0	0,36	1,221	24	0
Итого:				455,56	445,2	447,9	442,81	0,01	2,39	9,81	192	0
Средние:	71,47	49,41	22,05									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	150403,06	145948,52	148524,42	146939,84	7,68	-991,32	5074,75	33233	19
30/06/2024:00	150858,62	146393,72	148972,32	147382,65	7,69	-988,93	5084,57	33425	19
Итого:	455,56	445,2	447,9	442,81	0,01	2,39	9,81	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

 /О.В.Малыгина/
Подпись: 07-20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Братьев Кашириных №113

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 ввс = _____ т.сут

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x7A6B

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
23.06.2020	71,37	50,37	21	51	49,82	50,23	49,61	0	0,21	1,048	24	0
24.06.2020	71,68	50,31	21,37	51,76	50,55	50,9	50,32	0	0,23	1,081	24	0
25.06.2020	70,92	49,88	21,04	51,54	50,35	50,63	50	0	0,35	1,059	24	0
26.06.2020	70,72	48,08	22,64	49,75	48,62	48,81	48,23	0	0,39	1,1	24	0
27.06.2020	70,61	49,05	21,56	51,8	50,65	50,86	50,27	0	0,38	1,091	24	0
28.06.2020	70,88	44,51	26,37	47,04	45,97	46,07	45,62	0	0,35	1,212	24	0
29.06.2020	70,36	44,09	26,27	47,57	46,54	46,43	45,96	0	0,58	1,222	24	0
30.06.2020	70,82	43,67	27,15	46	44,96	45	44,54	0	0,42	1,221	24	0
Итого:				396,46	387,46	388,93	384,55	0	2,91	9,03	192	0
Средние:	70,92	47,49	23,42									

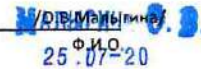
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	107533,66	104429,56	103904,73	102849,9	9,86	1579,66	3641,29	25791	0
30/06/2024:00	107930,12	104817,02	104293,66	103234,45	9,86	1582,57	3650,32	25983	0
Итого:	396,46	387,46	388,93	384,55	0	2,91	9,03	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж организации

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

/ _____ /
Подпись Ф.И.О. 25.07-20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8648

Адрес: Бразьева Кашириных № 109

Тип расходомера: _____

Теплоучителитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Txa = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208303

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x62A2

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
23.06.2020	73,48	47,9	25,58	53,83	52,57	53,14	52,58	0,03	-0,01	1,341	24	0
24.06.2020	73,76	46,9	26,86	53,29	52,04	52,53	52,01	0	0,03	1,396	24	0
25.06.2020	72,93	47,71	25,22	56,63	55,31	55,84	55,25	0	0,06	1,394	24	0
26.06.2020	72,89	47,71	25,18	58,16	56,79	57,37	56,77	0	0,02	1,43	24	0
27.06.2020	72,69	47,86	24,83	56,84	55,49	56,02	55,41	0	0,08	1,375	24	0
28.06.2020	73,2	47,49	25,71	58,6	57,2	57,69	57,11	0	0,09	1,469	24	0
29.06.2020	72,68	47,47	25,21	57,85	56,49	56,95	56,33	0,01	0,16	1,421	24	0
30.06.2020	73,22	47,48	25,74	57,85	56,48	56,91	56,34	0	0,14	1,453	24	0
Итого:				453,05	442,37	446,45	441,8	0,04	0,57	11,28	192	0
Средние:	73,1	47,56	25,54									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	100146,85	97067,79	100173,79	99154,38	2,43	-2086,59	3669,75	24157	314
30/06/2024:00	100599,9	97510,16	100620,24	99596,18	2,47	-2086,02	3681,03	24349	314
Итого:	453,05	442,37	446,45	441,8	0,04	0,57	11,28	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / О.В. Мальгина/
25.07-20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о фактических параметрах теплоснабжения
23/06/2020 - 30/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: Молодежный переулок 74 (итп-2)

Договор №: 0040
Тип расхоломера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.06.2020	68,74666	68,74666	0	73,73804	57,389359	16,348669	0,588399	0	1,13586	69,66499	70,53	ч	24	м3	
24.06.2020	67,47208	67,472084	0	73,99876	57,486607	16,512161	0,588399	0	1,126744	68,445	69,1675	OK	24	0,01667	
25.06.2020	71,10615	71,106148	0	73,2824	57,472012	15,81039	0,588399	0	1,131163	72,10499	72,87999	OK	24	0	
26.06.2020	73,31983	73,319832	0	73,15871	57,375957	15,782762	0,588399	0	1,167629	74,4075	75,0825	OK	24	0	
27.06.2020	71,63663	71,636627	0	72,98129	57,081074	15,900208	0,588399	0	1,154168	72,70998	73,3325	OK	24	0	
28.06.2020	75,63566	75,635658	0	73,82256	57,080875	16,341684	0,281124	0,000948	1,247289	76,83251	77,4025	OK	24	0,01667	
29.06.2020	74,26323	74,263229	0	72,93049	56,348835	16,581656	0,571646	0,00103	1,252171	75,3825	75,97751	OK	24	0	
30.06.2020	72,54343	72,543427	0	73,46146	56,775433	16,686026	0,588399	0,000505	1,224751	73,69251	74,2075	OK	24	0	
Итого:	574,72	574,72							9,44	583,24	588,58		192	0	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глобл	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	4334,83	134826,00	133022,18	1803,82	131032,51	131025,03	7,48			
30.06.2020	4344,27	135409,24	133610,76	1798,48	131607,23	131599,75	7,48			
ИТОГО:	9,44	583,24	588,58	-5,34	574,72	574,72	0,00	192		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период испытательных ситуаций (Тн) (п. 61 Методики №599/пр)	
Фактор = Qi/Траб х Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глобл	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
30.06.2020	290,90	11823,16	12672,18	-849,02	11487,89	12490,98	-1067,57			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись: _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабжающей организации

Подпись: _____
О.В. Мадыхина/
Ф.И.О.

25.07.20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "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 M ввс = _____ т.сут

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

T вв = 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=0х088А

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
23.06.2020	73,4	46,57	26,83	46,63	45,54	45,83	45,35	0	0,19	1,22	24	0
24.06.2020	73,74	46,3	27,44	49,5	48,31	48,54	48,04	0	0,27	1,326	24	0
25.06.2020	72,93	46,39	26,54	50,66	49,48	49,61	49,1	0	0,38	1,313	24	0
26.06.2020	72,89	46,3	26,59	51,06	49,9	49,91	49,41	0	0,49	1,33	24	0
27.06.2020	72,77	46,48	26,29	53,29	52,03	52	51,48	0	0,55	1,371	24	0
28.06.2020	73,26	46,36	26,9	55,02	53,71	53,66	53,13	0	0,58	1,445	24	0
29.06.2020	72,66	46,11	26,55	54,33	53,08	52,99	52,46	0	0,62	1,409	24	0
30.06.2020	73,2	46,2	27	51,34	50,12	50,04	49,52	0	0,6	1,353	24	0
Итого:				411,83	402,17	402,58	398,49	0	3,68	10,77	192	0
Средние:	73,1	46,33	26,76									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	107486,6	104170,75	122841,7	121473,2	12,11	-17302,45	3812,07	24134	23
30/06/2024:00	107898,43	104572,92	123244,28	121871,69	12,11	-17298,77	3822,83	24326	23
Итого:	411,83	402,17	402,58	398,49	0	3,68	10,77	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

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

 / А.В. Мильчина/
Подпись 25.07-20 Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор №: 8818

Адрес: Молодой, № 76 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. 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 00248280

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х8053

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.06.2020	72,4	51,94	20,46	0	0	55,4	54,66	0	-54,66	0	24	0
24.06.2020	72,71	51,71	21	0	0	56,2	55,46	0	-55,46	0	24	0
25.06.2020	71,96	52,34	19,62	26,8	26,19	56,7	55,98	0	-29,79	0,522	24	0
26.06.2020	71,87	52,67	19,2	56,5	55,2	58,3	57,54	0	-2,34	1,061	24	0
27.06.2020	71,78	53,1	18,68	56,5	55,19	58,5	57,73	0	-2,54	1,03	24	0
28.06.2020	72,2	52,51	19,69	55,5	54,19	57,4	56,67	0	-2,48	1,066	24	0
29.06.2020	71,7	52,69	19,01	59	57,64	61,2	60,42	0	-2,78	1,095	24	0
30.06.2020	72,22	52,89	19,33	57	55,66	59	58,26	0	-2,6	1,073	24	0
Итого:				311,3	304,07	462,7	456,72	0	-152,65	5,85	192	0
Средние:	72,1	52,48	19,62									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	64021,4	62189,72	67286,2	66516,06	0,02	-4326,34	1946,58	18134	192
30/06/2024:00	64332,7	62493,79	67748,9	66972,78	0,02	-4478,99	1952,43	18326	192
Итого:	311,3	304,07	462,7	456,72	0	-152,65	5,85	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Молод. 4.31 21.06.20
Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

М.А. Малигина
/ / М.А. Малигина/
Подпись Ф.И.О. 25.07-20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Молод. № 76 (ИТП-2)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сев. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч

M сев. 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 00246543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x311A

по 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	72,94	53,23	19,71	109,5	106,87	107,4	105,98	0	0,89	2,107	24	0
24.06.2020	73,21	53,07	20,14	109,1	106,48	107,1	105,71	0	0,77	2,144	24	0
25.06.2020	72,52	52,96	19,56	111,4	108,76	109,5	108,08	0	0,68	2,129	24	0
26.06.2020	72,39	53,32	19,07	116,1	113,42	114	112,51	0	0,91	2,166	24	0
27.06.2020	72,22	52,4	19,82	107,7	105,22	105,7	104,34	0	0,88	2,085	24	0
28.06.2020	72,62	51,28	21,34	108,1	105,58	106,2	104,89	0	0,69	2,253	24	0
29.06.2020	72,04	50,38	21,66	95,8	93,6	94	92,89	0	0,71	2,026	24	0
30.06.2020	72,6	50,76	21,84	94,2	91,99	92,5	91,39	0	0,6	2,008	24	0
Итого:				851,9	831,92	836,4	825,79	0	6,13	16,92	192	0
Средние:	72,56	52,17	20,39									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	32770,8	31823,9	31675,6	31318,54	0	505,36	1027,47	4215	0
30/06/2024:00	33622,7	32655,82	32512	32144,33	0	511,49	1044,39	4407	0
Итого:	851,9	831,92	836,4	825,79	0	6,13	16,92	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/  / О.В. Малигина/
Подпись 29.07.20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г. – 30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Молодог. №76 (ИТП-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 гас = _____ 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x04A7

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
23.06.2020	72,92	53,69	19,23	75,3	73,53	75,1	74,07	0	-0,54	1,415	24	0
24.06.2020	73,19	53,65	19,54	76,6	74,77	76,3	75,29	0	-0,52	1,46	24	0
25.06.2020	72,47	53,91	18,56	82,3	80,35	82	80,9	0	-0,55	1,488	24	0
26.06.2020	72,37	53,97	18,4	82,3	80,36	81,9	80,81	0	-0,45	1,477	24	0
27.06.2020	72,25	54,01	18,24	84,1	82,16	83,9	82,74	0	-0,58	1,497	24	0
28.06.2020	72,69	54,07	18,62	85,9	83,88	85,8	84,63	0	-0,75	1,56	24	0
29.06.2020	72,14	53,74	18,4	87,1	85,1	87,1	85,91	0	-0,81	1,566	24	0
30.06.2020	72,68	54,01	18,67	80,7	78,79	80,5	79,41	0	-0,62	1,471	24	0
Итого:				654,3	638,94	652,6	643,76	0	-4,82	11,93	192	0
Средние:	72,58	53,88	18,7									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	79171,7	76880,85	83458,6	82607,62	9,32	-5726,77	2666,94	18135	190
30/06/2024:00	79826	77519,79	84111,2	83251,38	9,32	-5731,59	2678,88	18327	190
Итого:	654,3	638,94	652,6	643,76	0	-4,82	11,93	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/  / О.В. Малышева /
Подпись 25.07-20.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0MRAFA

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	71,59	44,44	27,15	24,4	23,88	0	0	0	23,88	0,65	24	0
24.06.2020	71,85	43,48	28,37	24,7	24,17	0	0	0	24,17	0,688	24	0
25.06.2020	71,3	43,78	27,52	27,4	26,79	12,4	12,3	0	14,49	0,705	24	0
26.06.2020	71,15	45,87	25,28	30,1	29,38	29,1	28,82	0	0,56	0,745	24	0
27.06.2020	70,97	45,43	25,54	30,3	29,59	29,4	29,16	0	0,43	0,754	24	0
28.06.2020	71,41	44,48	26,93	30,1	29,39	29,2	28,95	0	0,44	0,793	24	0
29.06.2020	70,92	45,39	25,53	31,2	30,49	30,4	30,16	0	0,33	0,776	24	0
30.06.2020	71,48	44,98	26,5	30,4	29,68	29,4	29,13	0	0,55	0,788	24	0
Итого:				228,6	223,37	159,9	158,52	0	64,85	5,90	192	0
Средние:	71,33	44,73	26,6									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	36506,9	35438,09	37018,5	36650,57	0	-1212,48	1287,70	15777	2
30/06/2024:00	36735,5	35661,46	37178,4	36809,09	0	-1147,63	1293,60	15969	2
Итого:	228,6	223,37	159,9	158,52	0	64,85	5,90	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись / М.А. Мельникова/
Ф.И.О. 25.07-20



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8048

Адрес: Ул. Наб. № 48-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = _____ т.сут M гас = _____ 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 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0мА5F1

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	71,22	44,82	26,4	25,7	25,12	0	0	0,78	25,12	0,67	24	0
24.06.2020	71,54	44,4	27,14	26,6	25,98	0	0	0,91	25,98	0,713	24	0
25.06.2020	70,9	44,21	26,69	27,8	27,16	13	12,89	0,9	14,27	0,706	24	0
26.06.2020	70,76	44,18	26,58	27,9	27,26	28	27,76	0,9	-0,5	0,723	24	0
27.06.2020	70,57	44,48	26,09	28,2	27,54	28,4	28,16	0,86	-0,62	0,718	24	0
28.06.2020	71,04	44,18	26,86	28,9	28,24	29	28,75	0,96	-0,51	0,756	24	0
29.06.2020	70,53	44,2	26,33	29,4	28,77	29,6	29,34	0,96	-0,57	0,756	24	0
30.06.2020	71,02	44,36	26,66	27,3	26,68	27,5	27,26	0,79	-0,58	0,71	24	0
Итого:				221,8	216,75	155,5	154,16	7,06	62,59	5,75	192	0
Средние:	70,94	44,35	26,59									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	38382,5	37248,98	38143,8	37750,16	634,11	-501,18	1335,83	15758	21
30/06/2024:00	38604,3	37465,73	38299,3	37904,32	641,17	-438,59	1341,58	15950	21
Итого:	221,8	216,75	155,5	154,16	7,06	62,59	5,75	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / М.А. Малигина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. № 44-1

Тип расхоломера: _____

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

Tхв = 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

ТЗ=1

КС=0хD45F

НО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	72,12	52,12	20	17,7	17,3	35,9	35,42	0	-18,12	0,363	24	0
24.06.2020	72,27	51,25	21,02	35,3	34,52	36,3	35,82	0	-1,3	0,724	24	0
25.06.2020	71,61	51,74	19,87	36,3	35,49	37,5	37,02	0	-1,53	0,708	24	0
26.06.2020	71,51	51,78	19,73	38,1	37,24	39,9	39,42	0	-2,18	0,733	24	0
27.06.2020	71,33	51,15	20,18	37,2	36,37	38,7	38,22	0	-1,85	0,734	24	0
28.06.2020	71,72	50,47	21,25	37,2	36,36	38,7	38,24	0	-1,88	0,771	24	0
29.06.2020	71,09	48,47	22,62	31,2	30,51	32,4	32,05	0	-1,54	0,69	24	0
30.06.2020	71,71	49,32	22,39	34,3	33,55	35,7	35,29	0	-1,74	0,749	24	0
Итого:				267,3	261,34	295,1	291,48	0	-30,14	5,47	192	0
Средние:	71,67	50,78	20,88									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	5143,1	5011,26	5760,1	5699,3	0,35	-688,04	147,66	2776	520
30/06/2024:00	5410,4	5272,6	6055,2	5990,78	0,35	-718,18	153,13	2968	520
Итого:	267,3	261,34	295,1	291,48	0	-30,14	5,47	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
/ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.
МП

Подпись
/ О.В. Малинина/
Ф.И.О.
25.07-20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8948

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 гас = _____ т.сут

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

Tиз = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9C4E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	72,03	55,06	16,97	46,5	45,44	47,7	46,99	0	-1,55	0,77	24	0
24.06.2020	72,34	54,86	17,48	46,1	45,04	47,1	46,43	0	-1,39	0,787	24	0
25.06.2020	71,67	55,56	16,11	48,5	47,41	49,8	49,08	0	-1,67	0,764	24	0
26.06.2020	71,58	55,63	15,95	50,6	49,44	52	51,26	0	-1,82	0,789	24	0
27.06.2020	71,45	55,94	15,51	52,3	51,09	53,7	52,95	0	-1,86	0,794	24	0
28.06.2020	71,82	55,6	16,22	51,5	50,33	52,8	52,07	0	-1,74	0,817	24	0
29.06.2020	71,29	56,01	15,28	53,3	52,08	54,6	53,83	0	-1,75	0,794	24	0
30.06.2020	71,81	55,95	15,86	52,1	50,91	53,2	52,45	0	-1,54	0,809	24	0
Итого:				400,9	391,74	410,9	405,06	0	-13,32	6,32	192	0
Средние:	71,74	55,57	16,17									

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	6094,3	5942,55	6274,4	6206,85	0,02	-264,3	159,37	2775	522
30/06/2024:00	6495,2	6334,29	6685,3	6611,91	0,02	-277,62	165,69	2967	522
Итого:	400,9	391,74	410,9	405,06	0	-13,32	6,32	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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


Подпись 25.07.2024
Ф.И.О. МАЛЫГИНА О.В.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/06/2020г.-30/06/2020г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

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 M гас = _____ т.сут

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

Tкв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00246264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

НО 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
23.06.2020	72,4	60,64	11,76	84,7	82,74	85,3	83,83	0	-1,09	0,966	24	0
24.06.2020	72,18	47,37	24,81	51,2	50,02	51,9	51,37	0	-1,35	1,239	24	0
25.06.2020	71,44	47,33	24,11	51,2	50,04	51,9	51,38	0	-1,34	1,207	24	0
26.06.2020	71,27	47,61	23,66	51,1	49,92	51,8	51,28	0	-1,36	1,177	24	0
27.06.2020	71,11	47,35	23,76	52	50,81	52,6	52,08	0	-1,27	1,207	24	0
28.06.2020	71,6	47,68	23,92	53,8	52,58	54,5	53,93	0	-1,35	1,258	24	0
29.06.2020	71,05	47,71	23,34	55	53,77	55,7	55,11	0	-1,34	1,253	24	0
30.06.2020	71,61	47,91	23,7	54	52,75	54,7	54,12	0	-1,37	1,25	24	0
Итого:				453	442,63	458,4	453,1	0	-10,47	9,56	192	0
Средние:	71,58	49,2	22,38									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	69702,7	67711,95	69226,3	68456,85	0	-744,9	2174,21	17290	23
30/06/2024:00	70155,7	68154,58	69684,7	68909,95	0	-755,37	2183,77	17482	23
Итого:	453	442,63	458,4	453,1	0	-10,47	9,56	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ / А.Н. Клименко /

/  / М.А. Малигина /

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ 25.07-20 _____ Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Нарк. Малышева № 3-2

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 рас = _____ 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 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х8В74

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	72	52,72	19,28	107,8	105,35	106,6	105,21	0,02	0,14	2,031	0	24	0
24.06.2020	72,22	52,57	19,65	108,1	105,56	106,9	105,51	0,02	0,05	2,074	0	24	0
25.06.2020	71,52	51,83	19,69	109,6	107,1	108,3	106,95	0,01	0,15	2,106	0	24	0
26.06.2020	71,39	53,35	18,04	116,7	114,06	115,5	113,96	0,02	0,1	2,059	0	24	0
27.06.2020	71,13	50,29	20,84	104,5	102,14	103,3	102,07	0,02	0,07	2,128	0	24	0
28.06.2020	71,55	49,78	21,77	103,4	101,02	102,2	100,99	0,01	0,03	2,196	0	24	0
29.06.2020	70,94	48,07	22,87	89,8	87,77	88,8	87,83	0,02	-0,06	2,008	0	24	0
30.06.2020	71,54	48,2	23,34	90	87,95	89	88	0,02	-0,05	2,052	0	24	0
Итого:				829,9	810,95	820,6	810,52	0,14	0,43	16,65	0	192	0
Средние:	71,53	50,85	20,68										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	128548,8	124899,14	121924,3	120506,17	10,31	4392,97	3883,18	0	17267	0
30/06/2024:00	129378,7	125710,09	122744,9	121316,69	10,45	4393,4	3899,83	0	17459	0
Итого:	829,9	810,95	820,6	810,52	0,14	0,43	16,65	0	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tкв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хD65C

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	72,55	64,9	7,65	206,3	201,5	0	0	0	201,5	1,509	0	24	0
24.06.2020	72,8	64,85	7,95	201,7	196,94	0	0	0	196,94	1,55	0	24	0
25.06.2020	72,12	62,32	9,8	192,4	187,92	61,3	60,21	0	127,71	1,519	0	24	0
26.06.2020	71,91	63,58	8,33	182,1	177,92	178,9	175,62	0	2,3	1,482	0	24	0
27.06.2020	71,7	62,58	9,12	163,2	159,48	160,2	157,36	0	2,12	1,452	0	24	0
28.06.2020	72,1	63,47	8,63	181,7	177,5	178,5	175,2	0	2,3	1,531	0	24	0
29.06.2020	71,58	62,51	9,07	166,5	162,7	163,4	160,48	0	2,22	1,476	0	24	0
30.06.2020	72,21	64,18	8,03	188,9	184,54	185,9	182,44	0	2,1	1,483	0	24	0
Итого:				1482,8	1448,5	928,2	911,31	0	537,19	12,00	0	192	0
Средние:	72,12	63,54	8,57										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	133503,9	129926,38	124769,4	122850,36	9,57	7076,02	2600,65	0	17289	24
30/06/2024:00	134986,7	131374,88	125697,6	123761,67	9,57	7613,21	2612,65	0	17481	24
Итого:	1482,8	1448,5	928,2	911,31	0	537,19	12,00	0	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.В. Малигина /
Подпись 29-07-20 Ф.И.О.



Handwritten signature and date 29-07-20, and a handwritten note 'неверно 37%'.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Бр. Кашир. №119-1

Тип расходомера: _____

Теплоучетчик 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 00244030

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x969D

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
23.06.2020	72,63	49,75	22,88	35,9	35,06	36,4	35,92	0	-0,86	0,8	24	0
24.06.2020	72,92	49,21	23,71	36,4	35,52	36,7	36,24	0	-0,72	0,84	24	0
25.06.2020	72,14	49,77	22,37	36,9	36,05	37,4	36,92	0	-0,87	0,806	24	0
26.06.2020	72,04	49,91	22,13	37,4	36,53	37,8	37,32	0	-0,79	0,806	24	0
27.06.2020	71,88	50,14	21,74	38,5	37,63	39	38,52	0	-0,89	0,817	24	0
28.06.2020	72,44	49,9	22,54	42,4	41,42	42,8	42,29	0	-0,87	0,934	24	0
29.06.2020	71,84	49,64	22,2	39,8	38,88	40,1	39,62	0	-0,74	0,863	24	0
30.06.2020	72,39	50,18	22,21	38,8	37,91	39,3	38,82	0	-0,91	0,839	24	0
Итого:				306,1	299	309,5	305,65	0	-6,65	6,71	192	0
Средние:	72,28	49,81	22,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	18468,6	17930,43	18393,4	18191,14	4,28	-260,71	596,45	5895	0
30/06/2024:00	18774,7	18229,43	18702,9	18496,79	4,28	-267,36	603,16	6087	0
Итого:	306,1	299	309,5	305,65	0	-6,65	6,71	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ 25.07.20 / О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Бр. Кашир. № 119-2

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 ввс = _____ т.сут

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

T_{кв} = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

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
23.06.2020	72,91	46,05	26,86	32,7	31,94	33,4	33,09	0	-1,15	0,859	24	0
24.06.2020	73,17	45,1	28,07	33,1	32,34	34	33,7	0	-1,36	0,907	24	0
25.06.2020	72,41	46,42	25,99	33,4	32,65	34,3	33,97	0	-1,32	0,849	24	0
26.06.2020	72,34	47,38	24,96	34,8	34	35,8	35,42	0	-1,42	0,847	24	0
27.06.2020	72,16	46,68	25,48	35,3	34,51	36,4	36,04	0	-1,53	0,878	24	0
28.06.2020	72,61	45,53	27,08	35,2	34,37	36,3	36	0	-1,63	0,931	24	0
29.06.2020	72,06	46,31	25,75	35,9	35,06	37,1	36,7	0	-1,64	0,9	24	0
30.06.2020	72,6	46,47	26,13	34,9	34,08	36,1	35,72	0	-1,64	0,892	24	0
Итого:				275,3	268,95	283,4	280,64	0	-11,69	7,06	192	0
Средние:	72,53	46,24	26,29									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	21908,4	21294,04	21989,4	21774,35	0	-480,31	725,39	9207	0
30/06/2024:00	22183,7	21562,99	22272,8	22054,99	0	-492	732,46	9399	0
Итого:	275,3	268,95	283,4	280,64	0	-11,69	7,06	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Вр. Кашир. № 119-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5.00°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 00244024 ВБ0Д 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x0469 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
23.06.2020	72,4	44,07	28,33	24,8	24,21	26	25,76	0	-1,55	0,685	24	0
24.06.2020	72,66	42,66	30	24,4	23,83	25,6	25,36	0	-1,53	0,711	24	0
25.06.2020	71,9	44,05	27,85	25,6	25,03	26,8	26,56	0	-1,53	0,699	24	0
26.06.2020	71,84	44,06	27,78	26,1	25,49	27,5	27,26	0	-1,77	0,707	24	0
27.06.2020	71,65	43,06	28,59	26	25,38	27,4	27,16	0	-1,78	0,727	24	0
28.06.2020	72,09	42,73	29,36	25,7	25,09	27,1	26,86	0	-1,77	0,733	24	0
29.06.2020	71,51	42,91	28,6	27,5	26,85	29,2	28,96	0	-2,11	0,768	24	0
30.06.2020	72,05	43,46	28,59	26,3	25,67	27,8	27,56	0	-1,89	0,736	24	0
Итого:				206,4	201,55	217,4	215,48	0	-13,93	5,77	192	0
Средние:	72,01	43,37	28,63									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	21352,9	20766,68	21518,8	21311,81	0,24	-545,13	704,16	9206	0
30/06/2024:00	21559,3	20968,23	21736,2	21527,29	0,24	-559,06	709,92	9398	0
Итого:	206,4	201,55	217,4	215,48	0	-13,93	5,77	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/06/2020.-22/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"
Адрес: ул. Братские Камирицы, 119 (ИТП-4) 40 СТР.

Договор №: 1118

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 06403116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.06.2020	63,57438	63,433861	0,1405175	73,29148	47,781643	25,509848	0,075985	0,573054	1,613124	65,65249	63,555	OK	24	0	
24.06.2020	64,21348	64,213478	0	73,54745	47,266422	26,281029	0,076673	0,571815	1,692203	66,36	64,285	OK	24	0,01667	
25.06.2020	66,83244	66,832436	0	72,83904	47,713764	25,125284	0,076746	0,572015	1,671394	68,37749	66,9775	OK	24	0	
26.06.2020	72,09117	72,091171	0	72,72656	49,046997	23,67955	0,07569	0,573554	1,697298	74,30499	72,3875	OK	24	0	
27.06.2020	68,09008	68,09008	0	72,52208	47,695705	24,826376	0,07541	0,570259	1,688349	70,21999	68,2775	OK	24	0	
28.06.2020	72,62555	72,625549	0	73,00441	47,538692	25,465719	0,075938	0,570258	1,857155	74,80499	72,84248	OK	24	0	
29.06.2020	70,68122	70,681221	0	72,49189	48,065365	24,426527	0,07493	0,569652	1,705651	72,815	70,97251	OK	24	0	
30.06.2020	68,57764	68,577637	0	73,03166	48,504635	24,527031	0,074741	0,569099	1,670057	70,65249	68,88749	OK	24	0	
Итого:	546,69	546,55							13,59	563,88	548,18		192	0,01667	

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	4449,27	145634,09	140232,73	5401,36	141073,23	141055,66	17,56			
30.06.2020	4462,85	146197,97	140780,91	5417,05	141619,92	141602,21	17,71			
ИТОГО:	13,59	563,88	548,18	15,69	546,69	546,55	0,14	192		0,02

Тепловая энергия нерасходованная за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/пр)	
Qконтр = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23654416

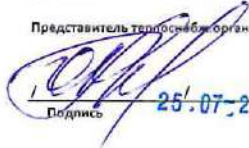
Нежилое помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
30.06.2020	163,83	4508,35	4266,99	241,36	4327,81	4243,38	84,42			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабжающей организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

 /О.В.Малгина/
Подпись 25.07.20 Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

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

Завольской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

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
23.06.2020	71,81	50,89	20,92	40,1	39,17	40,8	40,32	0	-1,15	0,818	24	0
24.06.2020	72,04	50,25	21,79	39,4	38,49	40,3	39,81	0	-1,32	0,84	24	0
25.06.2020	71,32	50,78	20,54	41,5	40,59	42,5	42	0	-1,41	0,834	24	0
26.06.2020	71,34	50,85	20,49	44,7	43,68	45,8	45,25	0	-1,57	0,895	24	0
27.06.2020	71,21	51,1	20,11	44,6	43,59	45,9	45,35	0	-1,76	0,876	24	0
28.06.2020	71,58	50,77	20,81	43,5	42,47	44,7	44,18	0	-1,71	0,883	24	0
29.06.2020	71,17	51,02	20,15	45,3	44,28	46,7	46,14	0	-1,86	0,891	24	0
30.06.2020	71,64	50,82	20,82	44	43,01	45,3	44,76	0	-1,75	0,895	24	0
Итого:				343,1	335,28	352	347,81	0	-12,53	6,93	192	0
Средние:	71,51	50,81	20,7									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	3035,1	2968,82	3088,6	3048,44	0	-79,62	50,97	1504	0
30/06/2024:00	3378,2	3304,1	3440,6	3396,25	0	-92,15	57,90	1696	0
Итого:	343,1	335,28	352	347,81	0	-12,53	6,93	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

25.07.20 / Ю.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 6848

Адрес: Вр. Кашир. № 111-2

Тип расходомера: _____

Теплоучетчик ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tка= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244026

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7846

ЛО 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
23.06.2020	73,22	51,67	21,55	41,4	40,43	40,13	39,63	0	0,8	0,869	24	0
24.06.2020	73,47	50,44	23,03	41,2	40,22	39,82	39,34	0	0,88	0,925	24	0
25.06.2020	72,66	51,85	20,81	42,3	41,28	40,88	40,37	0	0,91	0,859	24	0
26.06.2020	72,61	52,21	20,4	43,6	42,57	42,3	41,75	0	0,82	0,868	24	0
27.06.2020	72,45	51,97	20,48	44,7	43,64	43,12	42,59	0	1,05	0,893	24	0
28.06.2020	72,95	51,41	21,54	44,3	43,26	42,9	42,39	0	0,87	0,932	24	0
29.06.2020	72,46	52,79	19,67	46,8	45,74	45,38	44,8	0	0,94	0,9	24	0
30.06.2020	72,97	52,48	20,49	43,5	42,49	41,92	41,4	0	1,09	0,869	24	0
Итого:				347,8	339,63	336,45	332,27	0	7,36	7,12	192	0
Средние:	72,84	51,85	20,99									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	53892,2	52332,64	48130,12	47608,22	0,01	4724,42	1757,96	19114	214
30/06/2024:00	54240	52672,27	48466,57	47940,49	0,01	4731,78	1765,08	19306	214
Итого:	347,8	339,63	336,45	332,27	0	7,36	7,12	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / / 25.07.20 /О.В.Мальгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. 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 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 00244029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х690F

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
23.06.2020	70,61	54,36	16,25	47,3	46,26	48,5	47,79	0	-1,53	0,752	24	0
24.06.2020	70,88	53,94	16,94	48,6	47,5	49,9	49,2	0	-1,7	0,803	24	0
25.06.2020	70,12	54,42	15,7	50,3	49,18	51,5	50,79	0	-1,61	0,769	24	0
26.06.2020	70,08	54,58	15,5	52,5	51,33	53,7	52,94	0	-1,61	0,796	24	0
27.06.2020	69,93	54,56	15,37	52,3	51,17	53,3	52,56	0	-1,39	0,787	24	0
28.06.2020	70,4	54,3	16,1	52,1	50,93	53,1	52,36	0	-1,43	0,819	24	0
29.06.2020	69,93	54,66	15,27	56	54,78	57	56,22	0	-1,44	0,835	24	0
30.06.2020	70,41	54,83	15,58	53,2	52,04	54,2	53,44	0	-1,4	0,811	24	0
Итого:				412,3	403,19	421,2	415,3	0	-12,11	6,37	192	0
Средние:	70,29	54,45	15,83									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	56158,1	54612,91	56246,9	55585,92	0,01	-973,01	1583,10	19114	216
30/06/2024:00	56570,4	55016,1	56668,1	56001,22	0,01	-985,12	1589,47	19306	216
Итого:	412,3	403,19	421,2	415,3	0	-12,11	6,37	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 25/07-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

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 сет. воды = _____ т.сут M рас = _____ 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 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0МАЕ87

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
23.06.2020	72,09	48,07	24,02	33	32,22	32,3	31,99	0,01	0,23	0,774	24	0
24.06.2020	72,34	48,19	24,15	32,3	31,53	31,7	31,41	0	0,12	0,763	24	0
25.06.2020	71,54	48,31	23,23	33	32,24	32,4	32,08	0	0,16	0,746	24	0
26.06.2020	71,48	48,27	23,21	33,8	33,03	33,3	32,95	0	0,08	0,766	24	0
27.06.2020	71,33	48,5	22,83	32,4	31,68	32	31,69	0	-0,01	0,723	24	0
28.06.2020	71,83	48,36	23,47	34,9	34,11	34,4	34,07	0	0,04	0,801	24	0
29.06.2020	71,41	48,44	22,97	36,7	35,87	36,3	35,93	0	-0,06	0,825	24	0
30.06.2020	71,81	48,4	23,41	34,7	33,9	34,5	34,12	0	-0,22	0,792	24	0
Итого:				270,8	264,58	266,9	264,24	0,01	0,34	6,19	192	0
Средние:	71,72	48,31	23,41									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	44021,4	42766,61	43358,6	42940,5	1,62	-173,89	1511,40	19115	214
30/06/2024:00	44292,2	43031,19	43625,5	43204,74	1,63	-173,55	1517,59	19307	214
Итого:	270,8	264,58	266,9	264,24	0,01	0,34	6,19	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г. - 30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 9948

Адрес: Вр. Кашир. № 115-2

Тип расходомера: _____

Теплоучислитель 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

T кв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мЕ76Д

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23.06.2020	72,01	44,26	27,75	24,7	24,15	26,3	26,06	0	-1,91	0,669	24	0
24.06.2020	72,28	43,28	29	24,8	24,21	26,5	26,26	0	-2,05	0,701	24	0
25.06.2020	71,53	42,75	28,78	26,2	25,62	28	27,76	0	-2,14	0,738	24	0
26.06.2020	71,43	43,74	27,69	25,8	25,22	27,7	27,46	0	-2,24	0,697	24	0
27.06.2020	71,29	43,89	27,4	26,6	25,99	28,5	28,26	0	-2,27	0,711	24	0
28.06.2020	71,78	42,33	29,45	26,7	26,09	28,6	28,36	0	-2,27	0,768	24	0
29.06.2020	71,27	42,71	28,56	26,3	25,71	28,3	28,06	0	-2,35	0,732	24	0
30.06.2020	71,79	42,66	29,13	26	25,39	28,1	27,86	0	-2,47	0,74	24	0
Итого:				207,1	202,38	222	220,08	0	-17,7	5,76	192	0
Средние:	71,67	43,2	28,47									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	40920,9	39744,81	42129,1	41732,66	0	-1987,85	1454,58	19814	115
30/06/2024:00	41128	39947,19	42351,1	41952,74	0	-2005,55	1460,34	20006	115
Итого:	207,1	202,38	222	220,08	0	-17,7	5,76	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Вр. Кашир. № 115-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tгв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хСЗ6С

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
23.06.2020	72	48,04	23,96	31,4	30,68	33,36	33,01	0	-2,33	0,734	24	0
24.06.2020	72,28	46,26	26,02	31,8	31,07	33,66	33,33	0	-2,26	0,811	24	0
25.06.2020	71,56	47,59	23,97	32,9	32,16	34,98	34,6	0	-2,44	0,769	24	0
26.06.2020	71,47	47,37	24,1	33,2	32,46	35,4	35,03	0	-2,57	0,781	24	0
27.06.2020	71,36	46,82	24,54	34,2	33,44	36,41	36,03	0	-2,59	0,818	24	0
28.06.2020	71,81	45,75	26,05	33,6	32,84	35,91	35,58	0	-2,74	0,854	24	0
29.06.2020	71,33	48,02	23,31	34,9	34,15	37,33	36,91	0	-2,76	0,795	24	0
30.06.2020	71,79	47,71	24,08	33,5	32,74	35,9	35,52	0	-2,78	0,789	24	0
Итого:				265,5	259,54	282,95	280,01	0	-20,47	6,35	192	0
Средние:	71,7	47,19	24,5									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	49196,2	47798,09	49816,69	49307,63	6,39	-1509,54	1614,01	19814	115
30/06/2024:00	49461,7	48057,63	50099,64	49587,64	6,39	-1530,01	1620,36	20006	115
Итого:	265,5	259,54	282,95	280,01	0	-20,47	6,35	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 25,07-20 /О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2020.-30/06/2020.

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

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 20861817
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	
23.06.2020	70,01	70,01	0,00	72,25	49,33	22,92	1,07	0,96	1,61	71,19	71,19	OK	24	0	
24.06.2020	68,24	68,24	0,00	72,54	48,66	23,88	1,08	0,96	1,64	69,38	69,38	OK	24	0	
25.06.2020	71,74	71,74	0,00	72,00	48,96	23,04	1,07	0,96	1,66	72,93	72,93	OK	24	0	
26.06.2020	73,53	73,53	0,00	71,82	49,36	22,46	1,08	0,95	1,66	74,76	74,76	OK	24	0	
27.06.2020	75,40	75,40	0,00	71,71	49,09	22,62	1,06	0,96	1,71	76,65	76,65	OK	24	0	
28.06.2020	74,63	74,63	0,00	72,06	48,83	23,23	1,06	0,97	1,74	75,87	75,87	OK	24	0	
29.06.2020	76,22	76,22	0,00	71,68	49,83	21,85	1,05	0,99	1,67	77,50	77,50	OK	24	0	
30.06.2020	74,36	74,36	0,00	72,12	49,18	22,94	1,08	1,02	1,72	75,61	75,61	OK	24	0	
Итого:	584,13	584,13								13,41	593,90	593,90		192	0
Средние:			0,00	72,02	49,15	22,87	1,07	0,97							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	г	г	г	ч	ч	м3
22.06.2020	4021,10	124586,26	106867,74	15718,52	121150,87	107359,62	13791,25			
30.06.2020	4034,50	125180,16	109461,64	15718,52	121735,00	107943,75	13791,25			
ИТОГО:	13,41	593,90	593,90	0,00	584,13	584,13	0,00	192	0	0,6

Тепловая энергия переклассованная за период непогодных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №299/07)	
Qкorr = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: KAPAT-306
Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	г	г	г	ч	ч	м3
22.06.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
30.06.2020	249,04	7526,92	7522,33	-13,62	7347,44	7370,22	-22,75			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192	0	0,6

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"
/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
/ О.В. Малыгина/
26.07.20
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2020г.-30/06/2020г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

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

Тип раскодовмера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 16911717

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
23.06.2020	66,0762	66,076202	0	71,5958	49,828457	21,767347	1,075712	0,959157	1,444617	67,9475	66,42999	OK	24	0,01667	
24.06.2020	67,37054	67,370544	0	71,86085	49,436092	22,424765	1,076783	0,960846	1,514948	69,21248	67,79499	OK	24	0	
25.06.2020	77,89625	77,896253	0	71,23077	51,142361	20,088415	1,075546	0,957873	1,573169	79,84249	78,57748	OK	24	0	
26.06.2020	82,70853	82,708527	0	71,26124	50,449337	20,811899	1,084631	0,948051	1,733927	84,735	83,4675	OK	24	0	
27.06.2020	82,96822	82,968216	0	71,04849	50,902573	20,145927	1,059171	0,963497	1,674066	84,91748	83,825	OK	24	0	
28.06.2020	80,56129	80,561287	0	71,47918	50,617718	20,86146	1,062563	0,967741	1,683167	82,48999	81,36749	OK	24	0	
29.06.2020	83,12179	83,121788	0	71,06134	51,338913	19,722427	1,050118	0,993615	1,639834	85,065	84,00499	OK	24	0	
30.06.2020	80,88866	80,888664	0	71,52023	50,958927	20,5613	1,079303	1,015156	1,667056	82,80999	81,72498	OK	24	0,01667	
Итого:	621,58	621,58							12,93	637,02	627,19		192	0,03334	

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	3829,95	128522,85	125769,72	2753,13	124596,53	124589,75	6,77			
30.06.2020	3842,88	129159,87	126396,91	2762,96	125218,11	125211,33	6,77			
ИТОГО:	12,93	637,02	627,19	9,83	621,58	621,58	0,00	192		0,03

Тепловая энергия нераскодированная за период испытательных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №90/пр)	
Q _{контр} = Qi/Траб x Тнш	0

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 07390917


Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Глодп	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
30.06.2020	263,99	7719,97	6861,98	857,99	7704,71	7040,81	663,90			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж. организации

 25.07-20 /О.В. Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



07487
о суточных параметрах теплоснабжения
25/06/20г.-30/06/20г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8648

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-3) 54 СТР. Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 02440517
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
25.06.2020	50,31434	50,564438	-0,2500958	72,5388	55,970531	16,568279	1,074129	0,96627	0,825689	50,70501	52,0425	OK	24	0	
26.06.2020	144,3912	146,778	-2,3868041	72,40665	57,867664	14,538994	1,084047	0,949543	2,097732	146,2775	150,4225	OK	24	0	
27.06.2020	144,1394	146,85126	-2,7118955	72,27492	57,991764	14,283141	1,059261	0,966066	2,067826	145,9625	150,5525	OK	24	0	
28.06.2020	137,5731	141,22266	-3,6496048	72,52849	57,182526	15,445965	1,056768	0,966706	2,119708	139,6275	144,4375	OK	24	0	
29.06.2020	147,5906	148,66409	-1,0735116	72,23309	57,89262	14,340474	1,047942	0,990822	2,110569	149,055	152,815	OK	24	0	
30.06.2020	140,8864	142,25647	-1,3700924	72,70652	57,645802	15,06071	1,077443	1,022063	2,123909	142,3275	146,2	OK	24	0	
Итого:	764,89	776,34							11,35	773,96	796,47		144	0	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподл	ВНР	ВОС	V3
24.06.2020	4177,74	160929,08	156530,57	4397,51	155330,80	155342,49	-11,69			
30.06.2020	4189,09	161702,03	157327,04	4374,99	156095,69	156118,83	-23,14			
ИТОГО:	11,35	773,96	796,47	-22,51	764,89	776,34	-11,44	144,00		0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi/Траб x T _{нш}	0

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07050917


Нежилые помещения

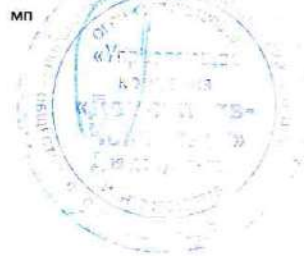
Дата	Собщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподл	ВНР	ВОС	V3
24.06.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
30.06.2020	154,29	8078,19	7815,50	262,69	7810,44	7650,94	159,50			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

/ / / А.Н. Клименко/
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

 25.07-20 /О.В.Мальгина/
Подпись / Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2020.-30/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Дворец №: 8818
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	НС	ВНР	V3	ВОС
23.06.2020	70,62585	70,625854	0	80,39424	58,125134	22,209105	1,079334	0,961614	1,574908	72,97249	71,33998	OK	24	0,01667	
24.06.2020	70,73854	70,738541	0	80,59023	57,329929	23,260298	1,076137	0,959937	1,650021	73,03	71,495	OK	24	0	
25.06.2020	79,46277	79,462769	0	79,92548	58,921906	21,00358	1,078744	0,958384	1,670147	81,96498	80,41748	OK	24	0	
26.06.2020	81,35792	81,357918	0	79,97663	59,00502	20,971617	1,083659	0,952298	1,711351	83,82499	82,4325	OK	24	0	
27.06.2020	82,66494	82,66494	0	79,83684	58,962223	20,874605	1,060468	0,962139	1,730452	85,2125	83,70751	OK	24	0	
28.06.2020	80,62692	80,626915	0	80,18615	58,14917	22,086966	1,064782	0,970881	1,782177	83,14	81,60251	OK	24	0	
29.06.2020	83,81099	83,810989	0	79,87631	58,649792	21,226517	1,052395	1,001736	1,785529	86,42251	84,82499	OK	24	0	
30.06.2020	82,26627	82,266266	0	80,22852	59,345562	20,882959	1,079992	1,008268	1,721758	84,84	83,30249	OK	24	0,01667	
Итого:	631,55	631,55							13,63	651,41	639,12		192	0,03334	

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сводп	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
30.06.2020	13,63	651,41	639,12	12,29	631,55	631,55	0,00			
ИТОГО:	13,63	651,41	639,12	12,29	631,55	631,55	0,00	192		0,03

Тепловая энергия израсходованная за период
Q_{контр} = негативных ситуаций (Тн)
Q_и/Траб x Тн
Q_и = Q_и/Траб x Тн
Q_и/Траб x Тн

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Собщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Сводп	ВНР	ВОС	V3
22.06.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
30.06.2020	251,40	11744,51	11941,20	-196,69	11703,00	11875,36	-172,36			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00		0,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

О.В.Малыгина 25.07-20 / О.В.Малыгина /
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Наркома Малыш № 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tиз = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5C2F

ВО 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
23.06.2020	73,39	53,62	19,77	108,5	105,88	104,9	103,49	0	2,39	2,092	24	0
24.06.2020	73,72	53,26	20,46	109,3	106,67	106,1	104,68	0	1,99	2,184	24	0
25.06.2020	72,98	53,8	19,18	115,3	112,59	112	110,47	0	2,12	2,16	24	0
26.06.2020	72,89	53,83	19,06	115,3	112,58	112,1	110,59	0	1,99	2,146	24	0
27.06.2020	72,71	53,89	18,82	116,9	114,17	113,7	112,18	0	1,99	2,149	24	0
28.06.2020	73,07	53,83	19,24	120	117,14	116,6	115,05	0	2,09	2,25	24	0
29.06.2020	72,57	54,14	18,43	124	121,11	120,6	118,99	0	2,12	2,231	24	0
30.06.2020	73,08	53,91	19,17	119	116,19	115,7	114,12	0,02	2,07	2,224	24	0
Итого:				928,3	906,33	901,7	889,57	0,02	16,76	17,44	192	0
Средние:	73,05	53,78	19,26									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	112226,4	108867,81	107392,1	106233,26	7,78	2634,55	3809,89	15778	1
30/06/2024:00	113154,7	109774,14	108293,8	107122,83	7,8	2651,31	3827,32	15970	1
Итого:	928,3	906,33	901,7	889,57	0,02	16,76	17,44	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 25.07.20 /О.В.Малгина/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г. - 30/06/20г.

Абонент: ООО "УК" ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8948

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 M пвс = _____ 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD14C

ПО 2.7


Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
23.06.2020	73,4	60,02	13,38	164,9	160,96	163,8	161,07	0	-0,11	2,155	0	24	0
24.06.2020	73,7	59,49	14,21	161,1	157,22	159,9	157,3	0	-0,08	2,234	0	24	0
25.06.2020	72,99	59,65	13,34	173,7	169,58	172,5	169,71	0	-0,13	2,261	0	24	0
26.06.2020	72,88	60,55	12,33	184,3	179,95	183	179,94	0	0,01	2,216	0	24	0
27.06.2020	72,68	59,66	13,02	177,4	173,21	176,1	173,21	0	0	2,254	0	24	0
28.06.2020	73,01	59,06	13,95	178	173,79	176,5	173,69	0	0,1	2,422	0	24	0
29.06.2020	72,47	57,23	15,24	149,7	146,22	148,6	146,35	0	-0,13	2,228	0	24	0
30.06.2020	73,03	57,58	15,45	149,6	146,07	148,2	145,93	0	0,14	2,257	0	24	0
Итого:				1338,7	1307	1328,6	1307,2	0	-0,2	18,03	0	192	0
Средние:	73,02	59,15	13,86										

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	DI м3	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2024:00	91884	89343,38	90320,3	88998,4	0	344,98	2071,56	0	9394	100
30/06/2024:00	93222,7	90650,38	91648,9	90305,6	0	344,78	2089,59	0	9586	100
Итого:	1338,7	1307	1328,6	1307,2	0	-0,2	18,03	0	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК" Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2024г.-30/06/2024г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: 8848

Адрес: Ун. Набер. 52-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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 00229000

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0x208A

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
23.06.2020	73,02	57,38	15,64	146,8	143,32	141	138,85	0	4,47	2,171	24	0
24.06.2020	73,35	57,67	15,68	145,7	142,23	140	137,85	0	4,38	2,164	24	0
25.06.2020	72,7	57,14	15,56	149,2	145,72	143,2	141,02	0	4,7	2,193	24	0
26.06.2020	72,55	57,48	15,07	161,6	157,83	155,5	153,11	0	4,72	2,307	24	0
27.06.2020	72,27	55,67	16,6	142	138,7	136,1	134,18	0	4,52	2,226	24	0
28.06.2020	72,55	54,71	17,84	141,1	137,78	135,2	133,33	0	4,45	2,38	24	0
29.06.2020	71,97	51,85	20,12	111,9	109,32	107,2	105,83	0	3,49	2,129	24	0
30.06.2020	72,47	51,25	21,22	106,3	103,83	101,6	100,38	1,08	3,45	2,129	24	0
Итого:				1104,6	1078,73	1059,8	1044,55	1,08	34,18	17,70	192	0
Средние:	72,61	55,39	17,21									

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/06/2024:00	120809,9	117245,84	117452,9	116071,88	35,59	1173,96	3734,37	15778	2
30/06/2024:00	121914,5	118324,57	118512,7	117116,43	36,67	1208,14	3752,07	15970	2
Итого:	1104,6	1078,73	1059,8	1044,55	1,08	34,18	17,70	192	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

 25.07.20
/О.В.Малыгина/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/2020.-30/06/2020.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: Т-515688
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
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	кг/см2	м3	м3	ч	ч	м3	
23.06.2020	42,72	42,72	0,00	72,85	45,90	26,95	0,00	0,00	1,16	43,74	43,14	OK		24	0
24.06.2020	41,65	41,65	0,00	73,18	45,96	27,21	0,00	0,00	1,14	47,65	47,06	OK		24	0
25.06.2020	44,52	44,52	0,00	72,60	46,01	26,58	0,00	0,00	1,19	45,57	44,95	OK		24	0
26.06.2020	44,10	44,10	0,00	72,41	46,11	26,30	0,00	0,00	1,16	45,14	44,53	OK		24	0
27.06.2020	46,77	46,77	0,00	72,27	46,92	25,35	0,00	0,00	1,19	47,87	47,24	OK		24	0
28.06.2020	45,52	45,52	0,00	72,53	45,99	26,55	0,00	0,00	1,21	46,61	45,96	OK		24	0
29.06.2020	49,35	49,35	0,00	72,15	46,21	25,94	0,00	0,00	1,28	50,52	49,92	OK		24	0
30.06.2020	46,40	46,40	0,00	72,59	45,73	26,86	0,00	0,00	1,25	47,50	46,85	OK		24	0
Итого:	361,03	361,03							9,58	369,60	364,55			192	0
Средние:				72,57	46,10	26,47									0


Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
22.06.2020	1698,35	64473,60	63336,35	1137,25	62580,68	62580,82	-0,14			
30.06.2020	1707,94	64843,20	63700,90	1142,30	62941,71	62941,85	-0,14			
ИТОГО:	9,58	369,60	364,55	5,05	361,03	361,03	0,00	192	0	0

Тепловая энергия нерасходоуемая за период вспыточной ситуацией (Тн) (п.61 Методики №59/пр)	
Qконтр = x Тнш	Qi/Траб 0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

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

