

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (ИТП-1)

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00237483

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9675

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	
22.10.2018	76,73	39,43	37,3	66,5	64,79	64,8	64,3	0	0,49	7	7	2,414	24	0	
23.10.2018	76,93	38,5	38,43	62,3	60,69	60,8	60,44	0	0,25	7	7	2,333	24	0	
24.10.2018	77,62	37,35	40,27	56	54,53	54,6	54,28	0	0,25	7	7	2,192	24	0	
25.10.2018	77,37	37,22	40,15	54,6	53,17	53,3	52,98	0	0,19	7	7	2,132	24	0	
26.10.2018	76,67	37,96	38,71	55,4	53,97	54	53,67	0	0,3	7	7	2,082	24	0	
27.10.2018	77,31	37,6	39,71	53,5	52,1	52,2	51,88	0	0,22	7	7	2,068	24	0	
28.10.2018	76,73	38,97	37,76	61,9	60,3	60,3	59,82	0	0,48	7	7	2,275	24	0	
29.10.2018	78,58	39,77	38,81	63,8	62,08	62,2	61,7	0,01	0,38	7	7	2,408	24	0	
30.10.2018	79,96	40,43	39,53	71,8	69,8	70,1	69,6	0	0,2	7	7	2,759	24	0	
31.10.2018	81,56	40,67	40,89	72,6	70,48	70,9	70,35	0	0,13	7	7	2,88	24	0	
01.11.2018	80,71	40,39	40,32	73,8	71,71	72	71,47	0	0,24	7	7	2,889	24	0	
02.11.2018	80,63	39,29	41,34	63,1	61,31	61,7	61,2	0	0,11	7	7	2,533	24	0	
03.11.2018	79,94	38,4	41,54	62,6	60,86	61,2	60,73	0	0,13	7	7	2,525	24	0	
04.11.2018	80,46	37,6	42,86	58,5	56,85	57,1	56,75	0	0,1	7	7	2,436	24	0	
05.11.2018	80,01	37,7	42,31	62,7	60,98	61,4	60,94	0	0,04	7	7	2,577	24	0	
06.11.2018	80,42	39,19	41,23	67	65,12	65,7	65,18	0	-0,06	7	7	2,684	24	0	
07.11.2018	80,28	38,43	41,85	63,2	61,44	61,8	61,35	0	0,09	7	7	2,569	24	0	
08.11.2018	80,58	39,3	41,28	67,6	65,69	66,2	65,73	0,04	-0,04	7	7	2,709	24	0	
09.11.2018	87,81	47,1	40,71	90,3	87,37	88,2	87,31	0	0,06	7	7	3,559	24	0	
10.11.2018	89,59	46,75	42,84	90,6	87,49	88,6	87,7	0	-0,21	7	7	3,749	24	0	
11.11.2018	88,79	47,35	41,44	100,8	97,43	98,7	97,65	0	-0,22	7	7	4,04	24	0	
12.11.2018	88,57	45,85	42,72	86,9	83,99	85,2	84,33	0	-0,34	7	7	3,591	24	0	
13.11.2018	85,16	42,59	42,57	81,3	78,78	79,7	79,02	0	-0,24	7	7	3,357	24	0	
14.11.2018	84,62	42,64	41,98	77,4	75,01	75,9	75,26	0	-0,25	7	7	3,148	24	0	
15.11.2018	82,94	42,53	40,41	77	74,68	75,7	75,07	0	-0,39	7	7	3,013	24	0	
16.11.2018	81,68	40,11	41,57	68,7	66,72	67,5	66,97	0,01	-0,25	7	7	2,77	24	0	
17.11.2018	81,99	39,38	42,61	68,9	66,91	67,6	67,12	0	-0,21	7	7	2,847	24	0	
18.11.2018	82,28	39,43	42,85	69,7	67,64	68,3	67,77	0	-0,13	7	7	2,898	24	0	
19.11.2018	81,96	39,92	42,04	65	63,07	63,8	63,3	0	-0,23	7	7	2,653	24	0	
20.11.2018	81,92	39,13	42,79	64,9	63	63,7	63,22	0	-0,22	7	7	2,695	24	0	
Итого:				2078,4	2017,96	2033,2	2017,09	0,06	0,87			82,79	720	0	
Средние:	81,32	40,36	40,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	9245,1	9026,84	9011,8	8936,65	0,46	90,19	272,79	5168	121
20/11/1824:00	11323,5	11044,8	11045	10953,74	0,52	91,06	355,58	5888	121
Итого:	2078,4	2017,96	2033,2	2017,09	0,06	0,87	82,79	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

_____/ А.Н. Клименко/

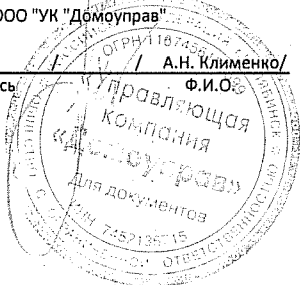
_____/ О.А. Безбородова/

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б (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 Mгас= _____ 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 00237479

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xBC25

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	
22.10.2018	77,6	42,29	35,31	68,1	66,28	67,7	67,17	0	-0,89	7	7	2,338	24	0	
23.10.2018	77,91	42,42	35,49	64,9	63,18	64,5	63,96	0	-0,78	7	7	2,239	24	0	
24.10.2018	78,68	41,63	37,05	56,2	54,68	55,9	55,42	0	-0,74	7	7	2,025	24	0	
25.10.2018	78,45	42,33	36,12	58,1	56,57	57,9	57,42	0	-0,85	7	7	2,041	24	0	
26.10.2018	77,73	42,04	35,69	57,1	55,62	56,9	56,42	0	-0,8	7	7	1,984	24	0	
27.10.2018	78,41	41,56	36,85	58,2	56,66	58	57,52	0	-0,86	7	7	2,086	24	0	
28.10.2018	77,66	42,21	35,45	64,7	62,97	64,4	63,89	0	-0,92	7	7	2,233	24	0	
29.10.2018	79,56	43,66	35,9	66,7	64,87	66,4	65,84	0	-0,97	7	7	2,327	24	0	
30.10.2018	80,84	44,26	36,58	74,9	72,79	74,5	73,79	0	-1	7	7	2,662	24	0	
31.10.2018	82,48	44,28	38,2	75,2	73	74,9	74,18	0	-1,18	7	7	2,787	24	0	
01.11.2018	81,59	44,54	37,05	77,4	75,18	77,1	76,36	0	-1,18	7	7	2,785	24	0	
02.11.2018	81,64	43,79	37,85	67,8	65,83	67,6	67,03	0	-1,2	7	7	2,49	24	0	
03.11.2018	80,94	42,86	38,08	67,1	65,19	67,1	66,55	0	-1,36	7	7	2,481	24	0	
04.11.2018	81,54	42,42	39,12	63,8	61,97	63,7	63,15	0	-1,18	7	7	2,422	24	0	
05.11.2018	80,99	42,2	38,79	65,5	63,61	65,4	64,9	0	-1,29	7	7	2,464	24	0	
06.11.2018	81,36	43,04	38,32	70	67,98	70	69,4	0	-1,42	7	7	2,602	24	0	
07.11.2018	81,25	42,69	38,56	66,7	64,79	66,6	66,05	0	-1,26	7	7	2,498	24	0	
08.11.2018	81,51	43,34	38,17	69	67,03	69	68,42	0	-1,39	7	7	2,559	24	0	
09.11.2018	88,59	47,41	41,18	85	82,16	84,8	83,92	0	-1,76	7	7	3,386	24	0	
10.11.2018	90,39	47,46	42,93	84,3	81,42	83,9	83,01	0	-1,59	7	7	3,497	24	0	
11.11.2018	89,49	48,66	40,83	94	90,8	93,5	92,46	0	-1,66	7	7	3,71	24	0	
12.11.2018	89,33	47,39	41,94	83,6	80,75	83,3	82,4	0	-1,65	7	7	3,387	24	0	
13.11.2018	85,99	45,45	40,54	81,4	78,82	81,5	80,73	0	-1,91	7	7	3,194	24	0	
14.11.2018	85,46	44,96	40,5	79,2	76,7	79,3	78,52	0	-1,82	7	7	3,106	24	0	
15.11.2018	83,8	45,09	38,71	78,9	76,52	79	78,24	0	-1,72	7	7	2,963	24	0	
16.11.2018	82,61	44,11	38,5	70,3	68,25	70,6	69,96	0	-1,71	7	7	2,628	24	0	
17.11.2018	82,9	43,51	39,39	68,6	66,54	69	68,36	0	-1,82	7	7	2,619	24	0	
18.11.2018	83,21	43,14	40,07	72,8	70,63	73	72,41	0	-1,78	7	7	2,83	24	0	
19.11.2018	82,95	43,07	39,88	65,7	63,75	65,9	65,37	0	-1,62	7	7	2,54	24	0	
20.11.2018	82,91	42,77	40,14	66,6	64,61	66,9	66,36	0	-1,75	7	7	2,592	24	0	
Итого:				2121,8	2059,15	2118,3	2099,21	0	-40,06			79,47	720	0	
Средние:	82,25	43,81	38,43							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	9284,4	9060,22	9180,9	9092,54	0	-32,32	259,00	5171	118
20/11/1824:00	11406,2	11119,37	11299,2	11191,75	0	-72,38	338,47	5891	118
Итого:	2121,8	2059,15	2118,3	2099,21	0	-40,06	79,47	720	0

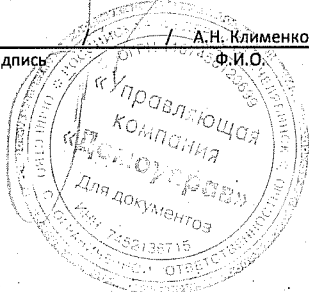
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 Б (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. 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

БД 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	
22.10.2018	76,59	40,27	36,32	67,7	65,96	67,8	67,28	0	-1,32	7	7	2,393	24	0	
23.10.2018	76,85	40,45	36,4	65,6	63,91	65,6	65,07	0	-1,16	7	7	2,326	24	0	
24.10.2018	77,52	39,64	37,88	57,7	56,19	57,6	57,14	0	-0,95	7	7	2,128	24	0	
25.10.2018	77,27	39,13	38,14	57,7	56,2	57,7	57,24	0	-1,04	7	7	2,141	24	0	
26.10.2018	76,59	39,54	37,05	58,9	57,42	59	58,52	0	-1,1	7	7	2,124	24	0	
27.10.2018	77,24	39,53	37,71	56,2	54,7	56,3	55,86	0	-1,16	7	7	2,061	24	0	
28.10.2018	76,6	39,81	36,79	64	62,35	64,1	63,61	0	-1,26	7	7	2,295	24	0	
29.10.2018	78,37	40,69	37,68	63,7	61,99	63,8	63,27	0	-1,28	7	7	2,335	24	0	
30.10.2018	79,83	41,65	38,18	71,6	69,59	71,6	71,04	0	-1,45	7	7	2,657	24	0	
31.10.2018	81,38	42,6	38,78	73,3	71,23	73,4	72,81	0	-1,58	7	7	2,761	24	0	
01.11.2018	80,53	41,74	38,79	74,2	72,07	74,1	73,53	0	-1,46	7	7	2,794	24	0	
02.11.2018	80,43	40,09	40,34	64,5	62,67	64,5	64,02	0	-1,35	7	7	2,525	24	0	
03.11.2018	79,72	39,67	40,05	61,5	59,81	61,5	61,05	0	-1,24	7	7	2,394	24	0	
04.11.2018	80,23	39,03	41,2	56,9	55,31	57	56,63	0	-1,32	7	7	2,277	24	0	
05.11.2018	79,82	38,57	41,25	63,4	61,64	63,4	62,95	0	-1,31	7	7	2,54	24	0	
06.11.2018	80,24	40,35	39,89	68,6	66,68	68,6	68,09	0	-1,41	7	7	2,659	24	0	
07.11.2018	80,07	39,63	40,44	63,3	61,55	63,4	62,91	0	-1,36	7	7	2,486	24	0	
08.11.2018	80,35	39,87	40,48	66,1	64,27	66,2	65,71	0	-1,44	7	7	2,597	24	0	
09.11.2018	87,5	47,35	40,15	89,5	86,58	89,7	88,78	0	-2,2	7	7	3,477	24	0	
10.11.2018	89,3	47,15	42,15	90,6	87,56	90,8	89,85	0	-2,29	7	7	3,694	24	0	
11.11.2018	88,51	48,87	39,64	100,9	97,55	101,3	100,16	0	-2,61	7	7	3,87	24	0	
12.11.2018	88,28	46,47	41,81	88	85,08	88,1	87,2	0	-2,12	7	7	3,56	24	0	
13.11.2018	84,92	43,24	41,68	81,7	79,15	81,9	81,2	0	-2,05	7	7	3,301	24	0	
14.11.2018	84,37	43,21	41,16	78	75,6	78,2	77,53	0	-1,93	7	7	3,112	24	0	
15.11.2018	82,72	42,98	39,74	78,1	75,78	78,4	77,73	0	-1,95	7	7	3,011	24	0	
16.11.2018	81,48	41,22	40,26	70,1	68,08	70,2	69,66	0	-1,58	7	7	2,74	24	0	
17.11.2018	81,74	40,71	41,03	68,4	66,39	68,7	68,18	0	-1,79	7	7	2,724	24	0	
18.11.2018	82,02	40,44	41,58	71,2	69,11	71,5	70,96	0	-1,85	7	7	2,872	24	0	
19.11.2018	81,73	40,13	41,6	64,2	62,33	64,4	63,86	0	-1,53	7	7	2,593	24	0	
20.11.2018	81,7	40,21	41,49	64,5	62,63	64,9	64,39	0	-1,76	7	7	2,597	24	0	
Итого:				2100,1	2039,38	2103,7	2086,23	0	-46,85			81,05	720	0	
Средние:	81,13	41,47	39,65							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	9206,6	8989,68	9077,6	8997,96	0,64	-8,28	265,82	5171	118
20/11/1824:00	11306,7	11029,06	11181,3	11084,19	0,64	-55,13	346,87	5891	118
Итого:	2100,1	2039,38	2103,7	2086,23	0	-46,85	81,05	720	0

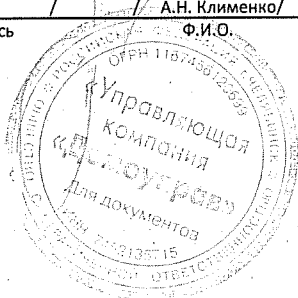
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 131 В (ИТП-4)

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. 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 00237481

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x543В

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
22.10.2018	76,43	41	35,43	69,1	67,33	68,1	67,59	0	-0,26	7	7	2,38	24	0	
23.10.2018	76,65	40,84	35,81	65,8	64,11	64,8	64,28	0	-0,17	7	7	2,293	24	0	
24.10.2018	77,3	40,26	37,04	60,2	58,61	59,6	59,12	0	-0,51	7	7	2,169	24	0	
25.10.2018	77	40,52	36,48	57,4	55,91	56,8	56,32	0	-0,41	7	7	2,039	24	0	
26.10.2018	76,38	40,86	35,52	60,9	59,37	60,3	59,82	0	-0,45	7	7	2,105	24	0	
27.10.2018	77,01	39,62	37,39	58,6	57,08	58	57,52	0	-0,44	7	7	2,132	24	0	
28.10.2018	76,41	40,2	36,21	64,6	62,94	63,8	63,32	0	-0,38	7	7	2,276	24	0	
29.10.2018	78,23	40,92	37,31	67,2	65,39	66,3	65,76	0	-0,37	7	7	2,437	24	0	
30.10.2018	79,67	42,33	37,34	74,4	72,33	73,3	72,68	0	-0,35	7	7	2,701	24	0	
31.10.2018	81,24	42,17	39,07	74,2	72,06	73	72,4	0	-0,34	7	7	2,816	24	0	
01.11.2018	80,37	42,22	38,15	75	72,9	74,1	73,46	0	-0,56	7	7	2,78	24	0	
02.11.2018	80,27	41,09	39,18	65,2	63,39	64,7	64,17	0	-0,78	7	7	2,482	24	0	
03.11.2018	79,54	39,95	39,59	64,1	62,34	63,6	63,12	0	-0,78	7	7	2,466	24	0	
04.11.2018	80,03	39,61	40,42	60,1	58,45	59,5	59,09	0	-0,64	7	7	2,361	24	0	
05.11.2018	79,61	39,34	40,27	64,5	62,7	63,8	63,32	0	-0,62	7	7	2,525	24	0	
06.11.2018	80,07	40,71	39,36	69,8	67,86	68,9	68,37	0	-0,51	7	7	2,668	24	0	
07.11.2018	79,9	40,12	39,78	65,9	64,07	65	64,51	0	-0,44	7	7	2,546	24	0	
08.11.2018	80,2	40,34	39,86	68,7	66,77	67,7	67,16	0	-0,39	7	7	2,66	24	0	
09.11.2018	87,39	46,56	40,83	87	84,17	85,6	84,73	0	-0,56	7	7	3,437	24	0	
10.11.2018	89,17	46,48	42,69	86,7	83,77	85,4	84,58	0	-0,81	7	7	3,578	24	0	
11.11.2018	88,43	47,04	41,39	97,7	94,45	96,3	95,31	0	-0,86	7	7	3,911	24	0	
12.11.2018	88,17	45,51	42,66	87	84,11	85,7	84,86	0	-0,75	7	7	3,59	24	0	
13.11.2018	84,78	43,84	40,94	81,4	78,84	80,5	79,8	0	-0,96	7	7	3,225	24	0	
14.11.2018	84,21	43,41	40,8	77,2	74,84	76,4	75,73	0	-0,89	7	7	3,053	24	0	
15.11.2018	82,56	42,43	40,13	77,2	74,94	76,5	75,88	0	-0,94	7	7	3,005	24	0	
16.11.2018	81,33	41,34	39,99	72,3	70,21	71,8	71,26	0	-1,05	7	7	2,806	24	0	
17.11.2018	81,61	40,61	41	71,6	69,52	71	70,49	0	-0,97	7	7	2,852	24	0	
18.11.2018	81,89	40,17	41,72	71,4	69,31	71	70,45	0	-1,14	7	7	2,888	24	0	
19.11.2018	81,58	40,56	41,02	68,2	66,21	67,8	67,28	0	-1,07	7	7	2,714	24	0	
20.11.2018	81,52	40	41,52	67,2	65,26	67	66,51	0	-1,25	7	7	2,707	24	0	
Итого:				2130,6	2069,24	2106,3	2088,89	0	-19,65			81,60	720	0	
Средние:	80,96	41,66	39,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	10076,9	9841,95	9748,2	9658,11	0,01	183,84	276,05	5170	119
20/11/1824:00	12207,5	11911,19	11854,5	11747	0,01	164,19	357,65	5890	119
Итого:	2130,6	2069,24	2106,3	2088,89	0	-19,65	81,60	720	0

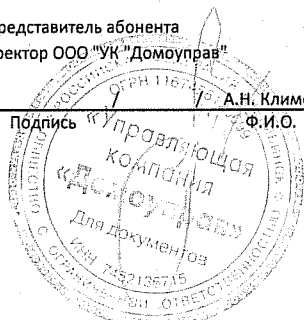
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131Б ИТП-5 (1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00254203

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6487

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	
22.10.2018	77,52	42,36	35,16	250,6	243,98	244,8	242,75	0,02	1,23	7	7	8,575	24	0	
23.10.2018	77,86	42,22	35,64	259,8	252,89	253,9	251,79	0,03	1,1	7	7	9,005	24	0	
24.10.2018	78,67	41,92	36,75	252	245,18	246,6	244,54	0	0,64	7	7	9,004	24	0	
25.10.2018	78,41	42,09	36,32	240,3	233,85	235,6	233,65	0,01	0,2	7	7	8,485	24	0	
26.10.2018	77,69	42,68	35,01	245,9	239,39	241,1	239,06	0	0,33	7	7	8,374	24	0	
27.10.2018	78,37	42,19	36,18	236,6	230,24	231,9	229,95	0,08	0,29	7	7	8,325	24	0	
28.10.2018	77,68	41,04	36,64	244,1	237,63	239,4	237,53	0,07	0,1	7	7	8,702	24	0	
29.10.2018	79,44	42,03	37,41	250,7	243,76	245,5	243,49	0	0,27	7	7	9,114	24	0	
30.10.2018	80,75	41,68	39,07	261,9	254,46	256,2	254,11	0	0,35	7	7	9,937	24	0	
31.10.2018	82,38	42,14	40,24	258,8	251,18	252,8	250,72	0,01	0,46	7	7	10,104	24	0	
01.11.2018	81,49	41,95	39,54	268,3	260,58	262,2	260,03	0,06	0,55	7	7	10,301	24	0	
02.11.2018	81,59	41,54	40,05	247,6	240,43	242,1	240,13	0,18	0,3	7	7	9,623	24	0	
03.11.2018	80,84	41,02	39,82	243,5	236,58	238,1	236,22	0	0,36	7	7	9,416	24	0	
04.11.2018	81,46	41,02	40,44	242,2	235,23	236,9	235,02	0,02	0,21	7	7	9,508	24	0	
05.11.2018	80,92	40,45	40,47	242,7	235,81	237,3	235,51	0	0,3	7	7	9,537	24	0	
06.11.2018	81,28	38,5	42,78	266,8	259,15	260,5	258,69	0	0,46	7	7	11,079	24	0	
07.11.2018	81,19	41,06	40,13	246,4	239,34	240,9	238,98	0	0,36	7	7	9,599	24	0	
08.11.2018	81,45	39,49	41,96	265	257,37	258,7	256,79	0,33	0,58	7	7	10,792	24	0	
09.11.2018	88,55	44,88	43,67	348,3	336,67	338,6	335,39	0,28	1,28	7	7	14,704	24	0	
10.11.2018	90,39	49	41,39	376,9	363,83	366,4	362,29	0	1,54	7	7	15,07	24	0	
11.11.2018	89,48	49,47	40,01	400,9	387,27	389,6	385,15	0	2,12	7	7	15,503	24	0	
12.11.2018	89,41	46,48	42,93	335,5	324,11	325,6	322,31	0,02	1,8	7	7	13,918	24	0	
13.11.2018	85,93	44,05	41,88	319,4	309,27	310,1	307,25	0,02	2,02	7	7	12,952	24	0	
14.11.2018	85,45	44,39	41,06	319,4	309,38	310,3	307,44	0,02	1,94	7	7	12,705	24	0	
15.11.2018	83,79	45,54	38,25	340,1	329,78	331,1	327,87	0,24	1,91	7	7	12,612	24	0	
16.11.2018	82,64	44,42	38,22	322,8	313,25	314,2	311,3	0,01	1,95	7	7	11,968	24	0	
17.11.2018	82,91	43,68	39,23	305,7	296,6	297,5	294,82	0	1,78	7	7	11,63	24	0	
18.11.2018	83,21	43,41	39,8	304,1	295,03	295,9	293,27	0	1,76	7	7	11,738	24	0	
19.11.2018	82,96	44,17	38,79	305,2	296,13	297,1	294,38	0,29	1,75	7	7	11,482	24	0	
20.11.2018	82,93	44,6	38,33	310,3	301,06	302	299,18	0	1,88	7	7	11,534	24	0	
Итого:				8511,8	8259,43	8302,9	8229,61	1,69	29,82			325,30	720	0	
Средние:	82,22	42,98	39,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	6749,9	6581,67	6627,2	6566,68	7,3	14,99	203,56	1113	26
20/11/1824:00	15261,7	14841,1	14930,1	14796,29	8,99	44,81	528,86	1833	26
Итого:	8511,8	8259,43	8302,9	8229,61	1,69	29,82	325,30	720	0

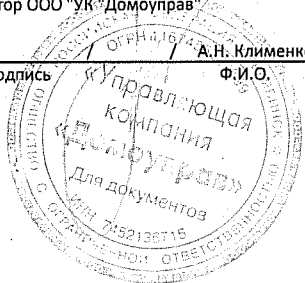
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

И.О. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ".

Договор N:8848

Адрес: Братьев Кашириных, 131 Б ИТП-6

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 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 00218019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1СЕФ

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	
22.10.2018	77,55	38,97	38,58	93,19	90,75	91,06	90,37	0	0,38	7	7	3,497	24	0	
23.10.2018	77,97	38,84	39,13	94,84	92,29	92,6	91,9	0	0,39	7	7	3,607	24	0	
24.10.2018	78,69	39,2	39,49	93,44	90,9	91,27	90,6	0	0,3	7	7	3,587	24	0	
25.10.2018	78,38	38,98	39,4	86,08	83,78	84,07	83,51	0	0,27	7	7	3,298	24	0	
26.10.2018	77,72	39,5	38,22	85,9	83,61	83,95	83,33	0	0,28	7	7	3,193	24	0	
27.10.2018	78,41	39,3	39,11	83,4	81,17	81,48	80,92	0	0,25	7	7	3,17	24	0	
28.10.2018	77,71	39,17	38,54	87,14	84,87	85,17	84,52	0,01	0,35	7	7	3,267	24	0	
29.10.2018	79,41	39,17	40,24	88,49	86,08	86,38	85,81	0,01	0,27	7	7	3,46	24	0	
30.10.2018	80,8	39,23	41,57	95,31	92,62	93,06	92,35	0,04	0,27	7	7	3,847	24	0	
31.10.2018	82,42	39,3	43,12	97,65	94,77	95,24	94,52	0	0,25	7	7	4,085	24	0	
01.11.2018	81,55	38,78	42,77	98,71	95,87	96,33	95,65	0,6	0,22	7	7	4,098	24	0	
02.11.2018	81,55	38,27	43,28	86,94	84,43	84,79	84,25	0	0,18	7	7	3,651	24	0	
03.11.2018	80,83	37,93	42,9	86,45	84,01	84,34	83,79	0	0,22	7	7	3,605	24	0	
04.11.2018	81,42	38,48	42,94	85,32	82,82	83,21	82,66	0	0,16	7	7	3,554	24	0	
05.11.2018	80,92	37,96	42,96	89,35	86,83	87,2	86,61	0	0,22	7	7	3,725	24	0	
06.11.2018	81,4	40,37	41,03	115,44	112,14	112,72	111,87	0,01	0,27	7	7	4,597	24	0	
07.11.2018	81,35	41,87	39,48	120,89	117,4	118,1	117,12	0,15	0,28	7	7	4,632	24	0	
08.11.2018	81,52	41,39	40,13	115,06	111,73	112,33	111,44	0	0,29	7	7	4,481	24	0	
09.11.2018	88,48	42,69	45,79	115,59	111,74	112,45	111,51	0	0,23	7	7	5,117	24	0	
10.11.2018	90,38	43,47	46,91	117,87	113,78	114,6	113,58	0	0,2	7	7	5,339	24	0	
11.11.2018	89,52	43,82	45,7	125,77	121,47	122,4	121,29	0	0,18	7	7	5,554	24	0	
12.11.2018	89,39	42,36	47,03	114,29	110,41	111,14	110,22	0,02	0,19	7	7	5,197	24	0	
13.11.2018	85,98	41,67	44,31	113,93	110,3	111,01	110,11	0	0,19	7	7	4,889	24	0	
14.11.2018	85,48	41,07	44,41	111,66	108,15	108,79	107,94	0,02	0,21	7	7	4,8	24	0	
15.11.2018	83,78	41,39	42,39	111,98	108,59	109,22	108,39	0	0,2	7	7	4,602	24	0	
16.11.2018	82,62	41,29	41,33	112,08	108,76	109,32	108,47	0	0,29	7	7	4,494	24	0	
17.11.2018	82,9	41,11	41,79	112,63	109,28	109,79	108,95	0	0,33	7	7	4,563	24	0	
18.11.2018	83,19	41,26	41,93	113,15	109,76	110,22	109,37	0	0,39	7	7	4,6	24	0	
19.11.2018	82,94	42,02	40,92	113,86	110,45	110,95	110,02	0	0,43	7	7	4,52	24	0	
20.11.2018	82,89	41,45	41,44	111,69	108,36	108,79	107,93	0	0,43	7	7	4,491	24	0	
Итого:				3078,1	2987,12	3001,9	2979	0,86	8,12			125,52	720	0	
Средние:	82,23	40,34	41,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	33370,25	32373,41	32477,55	32184,04	1,07	189,37	1265,44	8998	135
20/11/1824:00	36448,35	35360,53	35479,53	35163,04	1,93	197,49	1390,96	9718	135
Итого:	3078,1	2987,12	3001,98	2979	0,86	8,12	125,52	720	0

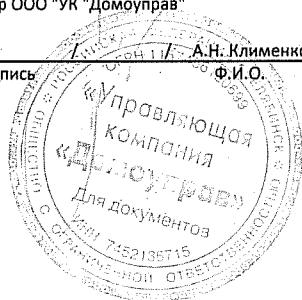
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
ф.и.о.

Ю.А. Безбородова/
ф.и.о.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут M ливс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

Договор N: 8848
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 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD186 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,26	41,83	35,43	71,36	69,48	67	66,47	0	3,01	7	7	2,467	24	0	
23.10.2018	77,51	41,37	36,14	68,6	66,8	64,54	64,02	0	2,78	7	7	2,416	24	0	
24.10.2018	78,26	40,38	37,88	64,3	62,55	60,46	59,98	0	2,57	7	7	2,381	24	0	
25.10.2018	77,99	40,79	37,2	64,43	62,7	60,55	60,07	0	2,63	7	7	2,341	24	0	
26.10.2018	77,44	40,94	36,5	63,6	61,89	59,6	59,12	0	2,77	7	7	2,268	24	0	
27.10.2018	78,07	40,86	37,21	63,51	61,85	59,42	58,94	0	2,91	7	7	2,317	24	0	
28.10.2018	77,54	41,23	36,31	69,41	67,56	65	64,51	0	3,05	7	7	2,473	24	0	
29.10.2018	79,01	40,97	38,04	65,79	64,01	61,65	61,14	0	2,87	7	7	2,437	24	0	
30.10.2018	80,35	42,24	38,11	70,97	68,98	66,84	66,35	0	2,63	7	7	2,646	24	0	
31.10.2018	82,11	42,73	39,38	74,48	72,33	70,57	69,99	0	2,34	7	7	2,845	24	0	
01.11.2018	81,3	42,65	38,65	77,86	75,62	73,67	73,02	0	2,6	7	7	2,934	24	0	
02.11.2018	81,24	41,38	39,86	69,2	67,23	65,24	64,7	0	2,53	7	7	2,681	24	0	
03.11.2018	80,38	41,36	39,02	66,41	64,54	62,62	62,14	0	2,4	7	7	2,526	24	0	
04.11.2018	80,99	41,08	39,91	64,44	62,58	60,87	60,39	0,01	2,19	7	7	2,504	24	0	
05.11.2018	80,51	40,75	39,76	67,05	65,16	63,41	62,92	0	2,24	7	7	2,608	24	0	
06.11.2018	81,01	41,94	39,07	73,61	71,5	69,7	69,12	0	2,38	7	7	2,8	24	0	
07.11.2018	80,85	41,42	39,43	69,44	67,47	65,81	65,28	0	2,19	7	7	2,669	24	0	
08.11.2018	81,07	41,6	39,47	69,8	67,81	65,92	65,35	0	2,46	7	7	2,676	24	0	
09.11.2018	88,4	47,9	40,5	93,63	90,52	88,43	87,49	0	3,03	7	7	3,647	24	0	
10.11.2018	90,4	48,96	41,44	96,63	93,3	90,96	89,94	0	3,36	7	7	3,878	24	0	
11.11.2018	89,66	50,31	39,35	105,07	101,47	99,15	97,98	0	3,49	7	7	4,001	24	0	
12.11.2018	89,49	48,83	40,66	96,26	92,98	90,78	89,72	0	3,26	7	7	3,74	24	0	
13.11.2018	85,91	45,97	39,94	89,63	86,8	84,43	83,57	0	3,23	7	7	3,446	24	0	
14.11.2018	85,33	44,68	40,65	82,59	79,99	77,8	77,06	0	2,93	7	7	3,251	24	0	
15.11.2018	83,67	44,25	39,42	84,95	82,39	80,2	79,45	0	2,94	7	7	3,253	24	0	
16.11.2018	82,33	42,14	40,19	74,88	72,67	70,66	70,06	0	2,61	7	7	2,919	24	0	
17.11.2018	82,46	40,81	41,65	69,51	67,47	65,5	65	0	2,47	7	7	2,824	24	0	
18.11.2018	82,86	41,17	41,69	72,92	70,74	68,58	68,03	0	2,71	7	7	2,959	24	0	
19.11.2018	82,5	41,51	40,99	68,29	66,27	64,3	63,76	0	2,51	7	7	2,718	24	0	
20.11.2018	82,42	40,83	41,59	66,47	64,53	62,52	62,04	0	2,49	7	7	2,698	24	0	
Итого:				2235	2169,19	2106,1	2087,61	0,01	81,58			85,33	720	0	
Средние:	81,94	42,76	39,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8306,11	8124,02	7898,01	7799,93	1,09	324,09	152,34	3494	192
20/11/1824:00	10541,2	10293,21	10004,19	9887,54	1,1	405,67	237,67	4214	192
Итого:	2235,09	2169,19	2106,18	2087,61	0,01	81,58	85,33	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 003
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

Договор N: 8848
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

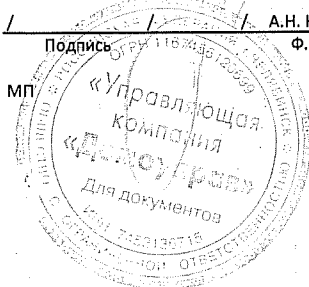
Заводской номер 00248580 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1282 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	76,57	38,53	38,04	64,29	62,64	58,42	57,95	0,01	4,69	7	7	2,382	24	0	
23.10.2018	76,95	39,32	37,63	69,13	67,35	62,8	62,32	0	5,03	7	7	2,529	24	0	
24.10.2018	77,66	39,66	38	63,86	62,18	58	57,52	0	4,66	7	7	2,362	24	0	
25.10.2018	77,38	38,6	38,78	60,95	59,35	55,38	54,97	0	4,38	7	7	2,298	24	0	
26.10.2018	76,84	39,45	37,39	61,64	60,02	56,05	55,6	0	4,42	7	7	2,243	24	0	
27.10.2018	77,49	40,46	37,03	62,34	60,72	56,69	56,24	0	4,48	7	7	2,248	24	0	
28.10.2018	76,9	40,74	36,16	67,22	65,49	61,14	60,65	0	4,84	7	7	2,367	24	0	
29.10.2018	78,42	40,06	38,36	66,32	64,55	60,22	59,72	0	4,83	7	7	2,473	24	0	
30.10.2018	79,77	40,04	39,73	69,16	67,25	62,71	62,24	0	5,01	7	7	2,671	24	0	
31.10.2018	81,43	41,58	39,85	74,6	72,45	67,57	67,04	0	5,41	7	7	2,887	24	0	
01.11.2018	80,61	40,56	40,05	72,9	70,86	66,03	65,51	0	5,35	7	7	2,836	24	0	
02.11.2018	80,61	40,58	40,03	68,72	66,78	62,26	61,73	0	5,05	7	7	2,672	24	0	
03.11.2018	79,78	39,65	40,13	66,66	64,85	60,42	59,93	0	4,92	7	7	2,599	24	0	
04.11.2018	80,43	39,94	40,49	68,49	66,55	62,08	61,6	0	4,95	7	7	2,696	24	0	
05.11.2018	79,91	39,82	40,09	68,05	66,18	61,74	61,27	0	4,91	7	7	2,652	24	0	
06.11.2018	80,3	39,64	40,66	68,19	66,28	61,82	61,32	0	4,96	7	7	2,694	24	0	
07.11.2018	80,16	40,2	39,96	64,78	62,98	58,8	58,34	0	4,64	7	7	2,515	24	0	
08.11.2018	80,5	41,34	39,16	72,15	70,11	65,43	64,89	0	5,22	7	7	2,745	24	0	
09.11.2018	87,54	45,66	41,88	87,21	84,35	79,5	78,71	0	5,64	7	7	3,535	24	0	
10.11.2018	89,57	46,79	42,78	92,75	89,59	84,5	83,64	0	5,95	7	7	3,834	24	0	
11.11.2018	88,83	49,4	39,43	106,69	103,1	97,18	96,07	0	7,03	7	7	4,064	24	0	
12.11.2018	88,77	48,9	39,87	98,41	95,11	89,67	88,65	0	6,46	7	7	3,795	24	0	
13.11.2018	85,17	45,25	39,92	88,86	86,08	81,06	80,26	0	5,82	7	7	3,438	24	0	
14.11.2018	84,65	43,94	40,71	85,01	82,38	77,58	76,88	0	5,5	7	7	3,353	24	0	
15.11.2018	82,96	43,22	39,74	82,9	80,45	75,8	75,13	0	5,32	7	7	3,196	24	0	
16.11.2018	81,66	41,6	40,06	76,02	73,82	69,58	69,06	0	4,76	7	7	2,955	24	0	
17.11.2018	81,88	41,62	40,26	74,86	72,69	68,55	68	0	4,69	7	7	2,925	24	0	
18.11.2018	82,22	41,21	41,01	75,95	73,75	69,5	68,96	0	4,79	7	7	3,026	24	0	
19.11.2018	81,92	41,71	40,21	73,9	71,76	67,64	67,1	0	4,66	7	7	2,883	24	0	
20.11.2018	81,88	40,91	40,97	73,94	71,78	67,63	67,11	0	4,67	7	7	2,94	24	0	
Итого:				2225,9	2161,45	2025,7	2008,41	0,01	153,04			85,81	720	0	
Средние:	81,29	41,67	39,61							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8874,57	8682,1	8266,32	8156,03	1,23	526,07	144,34	3506	180
20/11/1824:00	11100,52	10843,55	10292,07	10164,44	1,24	679,11	230,15	4226	180
Итого:	2225,95	2161,45	2025,75	2008,41	0,01	153,04	85,81	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ _____ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: 000 "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

Договор N: 8848
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 00250253 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 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	
22.10.2018	77,6	42,29	35,31	68,1	66,28	67,7	67,17	0	-0,89	7	7	2,338	24	0	
23.10.2018	77,91	42,42	35,49	64,9	63,18	64,5	63,96	0	-0,78	7	7	2,239	24	0	
24.10.2018	78,68	41,63	37,05	56,2	54,68	55,9	55,42	0	-0,74	7	7	2,025	24	0	
25.10.2018	78,45	42,33	36,12	58,1	56,57	57,9	57,42	0	-0,85	7	7	2,041	24	0	
26.10.2018	77,73	42,04	35,69	57,1	55,62	56,9	56,42	0	-0,8	7	7	1,984	24	0	
27.10.2018	78,41	41,56	36,85	58,2	56,66	58	57,52	0	-0,86	7	7	2,086	24	0	
28.10.2018	77,66	42,21	35,45	64,7	62,97	64,4	63,89	0	-0,92	7	7	2,233	24	0	
29.10.2018	79,56	43,66	35,9	66,7	64,87	66,4	65,84	0	-0,97	7	7	2,327	24	0	
30.10.2018	80,84	44,26	36,58	74,9	72,79	74,5	73,79	0	-1	7	7	2,662	24	0	
31.10.2018	81,56	40,67	40,89	72,6	70,48	70,9	70,35	0	0,13	7	7	2,88	24	0	
01.11.2018	80,71	40,39	40,32	73,8	71,71	72	71,47	0	0,24	7	7	2,889	24	0	
02.11.2018	80,63	39,29	41,34	63,1	61,31	61,7	61,2	0	0,11	7	7	2,533	24	0	
03.11.2018	79,94	38,4	41,54	62,6	60,86	61,2	60,73	0	0,13	7	7	2,525	24	0	
04.11.2018	80,46	37,6	42,86	58,5	56,85	57,1	56,75	0	0,1	7	7	2,436	24	0	
05.11.2018	80,01	37,7	42,31	62,7	60,98	61,4	60,94	0	0,04	7	7	2,577	24	0	
06.11.2018	80,42	39,19	41,23	67	65,12	65,7	65,18	0	-0,06	7	7	2,684	24	0	
07.11.2018	80,28	38,43	41,85	63,2	61,44	61,8	61,35	0	0,09	7	7	2,569	24	0	
08.11.2018	80,58	39,3	41,28	67,6	65,69	66,2	65,73	0,04	-0,04	7	7	2,709	24	0	
09.11.2018	87,81	47,1	40,71	90,3	87,37	88,2	87,31	0	0,06	7	7	3,559	24	0	
10.11.2018	89,59	46,75	42,84	90,6	87,49	88,6	87,7	0	-0,21	7	7	3,749	24	0	
11.11.2018	88,43	47,04	41,39	97,7	94,45	96,3	95,31	0	-0,86	7	7	3,911	24	0	
12.11.2018	88,17	45,51	42,66	87	84,11	85,7	84,86	0	-0,75	7	7	3,59	24	0	
13.11.2018	84,78	43,84	40,94	81,4	78,84	80,5	79,8	0	-0,96	7	7	3,225	24	0	
14.11.2018	84,21	43,41	40,8	77,2	74,84	76,4	75,73	0	-0,89	7	7	3,053	24	0	
15.11.2018	82,56	42,43	40,13	77,2	74,94	76,5	75,88	0	-0,94	7	7	3,005	24	0	
16.11.2018	82,74	40,02	42,72	60,7	58,91	59,3	58,83	0	0,08	7	7	2,514	24	0	
17.11.2018	83,02	39,46	43,56	58,9	57,14	57,5	57,04	0	0,1	7	7	2,488	24	0	
18.11.2018	83,33	39,47	43,86	60,6	58,78	59,1	58,67	0	0,11	7	7	2,577	24	0	
19.11.2018	83,11	39,12	43,99	58,5	56,75	57,2	56,78	0	-0,03	7	7	2,493	24	0	
20.11.2018	83,05	38,37	44,68	57,1	55,38	55,7	55,27	0	0,11	7	7	2,474	24	0	
Итого:				2057,2	1997,06	2025,2	2008,31	0,04	-11,3			80,38	720	0	
Средние:	81,94	42,76	39,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	6707,97	6562,36	6343,37	6272,18	0,85	290,18	133,59	3511	171
20/11/1824:00	8765,17	8559,42	8368,57	8280,49	0,89	278,93	213,97	4231	171
Итого:	2057,2	1997,06	2025,2	2008,31	0,04	-11,25	80,38	720	0

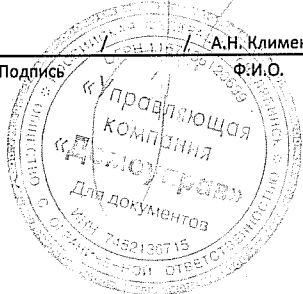
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Чичерина, 43 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 004
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 7.00°C

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 10045.01 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 00220191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ4D1 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	
22.10.2018	76,73	39,83	36,9	61,37	59,8	60,45	59,97	0	-0,17	7	7	2,219	24	0	
23.10.2018	77,02	40,15	36,87	61,71	60,12	60,7	60,22	0	-0,1	7	7	2,228	24	0	
24.10.2018	77,8	39,87	37,93	57,9	56,38	56,83	56,35	0	0,03	7	7	2,148	24	0	
25.10.2018	77,41	43,66	33,75	64,41	62,72	63,51	62,77	0	-0,05	7	7	1,876	24	0	
26.10.2018	77,61	57,4	20,21	143,15	139,38	142,23	140,06	0	-0,68	7	7	2,829	24	0	
27.10.2018	78,26	56,34	21,92	142,35	138,51	140,78	138,71	0	-0,2	7	7	3,026	24	0	
28.10.2018	77,63	53,95	23,68	134,51	130,95	132,79	130,99	0	-0,04	7	7	3,088	24	0	
29.10.2018	78,68	46,21	32,47	88,17	85,82	86,79	85,72	0	0,1	7	7	2,385	24	0	
30.10.2018	79,81	40,64	39,17	61,19	59,51	59,84	59,36	0	0,15	7	7	2,35	24	0	
31.10.2018	81,51	41,21	40,3	62,86	61,01	61,57	61,06	0	-0,05	7	7	2,464	24	0	
01.11.2018	80,73	41,26	39,47	67,22	65,31	65,81	65,33	0	-0,02	7	7	2,592	24	0	
02.11.2018	80,71	40,12	40,59	60,4	58,71	59,11	58,63	0	0,08	7	7	2,392	24	0	
03.11.2018	79,83	38,41	41,42	57,5	55,9	56,31	55,9	0	0	7	7	2,328	24	0	
04.11.2018	80,48	38,59	41,89	56,71	55,14	55,64	55,28	0	-0,14	7	7	2,324	24	0	
05.11.2018	79,98	38,09	41,89	58,37	56,76	57,28	56,88	0	-0,12	7	7	2,399	24	0	
06.11.2018	80,41	39,24	41,17	61,31	59,58	60,28	59,8	0	-0,22	7	7	2,467	24	0	
07.11.2018	80,43	41,05	39,38	67,84	65,96	66,77	66,24	0	-0,28	7	7	2,611	24	0	
08.11.2018	80,68	41,73	38,95	70,06	68,08	68,92	68,38	0	-0,3	7	7	2,659	24	0	
09.11.2018	87,67	44,92	42,75	78,56	75,98	76,97	76,24	0	-0,26	7	7	3,256	24	0	
10.11.2018	89,69	47,04	42,65	83,41	80,56	81,41	80,56	0	0	7	7	3,453	24	0	
11.11.2018	88,96	48,81	40,15	94,99	91,79	92,73	91,71	0	0,08	7	7	3,699	24	0	
12.11.2018	88,86	47,96	40,9	89,25	86,26	87,17	86,21	0	0,05	7	7	3,507	24	0	
13.11.2018	85,32	45,67	39,65	82,1	79,55	80,36	79,58	0	-0,03	7	7	3,15	24	0	
14.11.2018	84,78	44,39	40,39	77,01	74,62	75,4	74,68	0	-0,06	7	7	3,019	24	0	
15.11.2018	83,08	43,29	39,79	76,14	73,85	74,45	73,81	0	0,04	7	7	2,943	24	0	
16.11.2018	81,82	42,1	39,72	69,31	67,29	67,74	67,22	0	0,07	7	7	2,687	24	0	
17.11.2018	82,03	41,08	40,95	68,15	66,14	66,7	66,18	0	-0,04	7	7	2,723	24	0	
18.11.2018	82,38	41,09	41,29	70,48	68,41	68,89	68,36	0	0,05	7	7	2,843	24	0	
19.11.2018	82,11	42,29	39,82	70,34	68,3	68,72	68,18	0	0,12	7	7	2,729	24	0	
20.11.2018	82,04	41,31	40,73	68,07	66,08	66,51	65,98	0	0,1	7	7	2,704	24	0	
Итого:				2304,8	2238,47	2262,6	2240,36	0	-1,89			81,09	720	0	
Средние:	81,48	43,59	37,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	5564,72	5443,06	5506,51	5453,18	1,43	-10,12	132,10	3510	177
20/11/1824:00	7869,56	7681,53	7769,17	7693,54	1,43	-12,01	213,19	4230	177
Итого:	2304,84	2238,47	2262,66	2240,36	0	-1,89	81,09	720	0

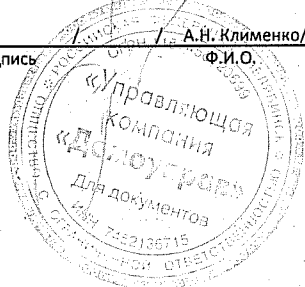
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Университетская Набережная, 60 (ИТП-1) Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель 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 Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °С 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=0xF7F0 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	
22.10.2018	77,92	43,44	34,48	206	200,52	204,5	202,68	0	-2,16	7	7	6,909	24	0	
23.10.2018	78,27	43,31	34,96	200,4	195,01	199	197,26	0	-2,25	7	7	6,814	24	0	
24.10.2018	79,02	42,44	36,58	178,6	173,73	176,9	175,39	0	-1,66	7	7	6,349	24	0	
25.10.2018	78,76	42,23	36,53	177,7	172,86	176,2	174,74	0,01	-1,88	7	7	6,309	24	0	
26.10.2018	78,01	42,73	35,28	181,3	176,46	180	178,46	0	-2	7	7	6,221	24	0	
27.10.2018	78,71	42,39	36,32	174,1	169,39	172,8	171,34	0	-1,95	7	7	6,148	24	0	
28.10.2018	77,94	42,77	35,17	196,3	191,09	195,4	193,69	0	-2,6	7	7	6,716	24	0	
29.10.2018	79,9	43,31	36,59	196,1	190,62	195,1	193,37	0,13	-2,75	7	7	6,969	24	0	
30.10.2018	81,23	44,77	36,46	225,3	218,84	224,6	222,48	0,04	-3,64	7	7	7,976	24	0	
31.10.2018	82,81	44,34	38,47	217,2	210,77	216,3	214,29	0,01	-3,52	7	7	8,106	24	0	
01.11.2018	81,91	43,91	38	226,9	220,3	226,4	224,36	0,08	-4,06	7	7	8,366	24	0	
02.11.2018	81,89	42,42	39,47	188,8	183,3	187,8	186,22	0,02	-2,92	7	7	7,23	24	0	
03.11.2018	81,22	41,71	39,51	185,1	179,8	184,2	182,69	0	-2,89	7	7	7,1	24	0	
04.11.2018	81,82	42,06	39,76	177	171,88	176,1	174,63	0	-2,75	7	7	6,831	24	0	
05.11.2018	81,31	41,8	39,51	199,6	193,87	199,1	197,45	0	-3,58	7	7	7,656	24	0	
06.11.2018	81,68	43,57	38,11	214	207,78	213,7	211,8	0	-4,02	7	7	7,917	24	0	
07.11.2018	81,56	41,89	39,67	188,2	182,77	187,7	186,12	0	-3,35	7	7	7,249	24	0	
08.11.2018	81,92	42,86	39,06	199,4	193,62	199,1	197,38	0	-3,76	7	7	7,561	24	0	
09.11.2018	89,47	48,27	41,2	258,4	249,58	258,1	255,3	0	-5,72	7	7	10,287	24	0	
10.11.2018	90,98	48,97	42,01	264,4	255,14	264	261,03	0	-5,89	7	7	10,727	24	0	
11.11.2018	89,98	46,05	43,93	250,8	242,17	250	247,5	0	-5,33	7	7	10,646	24	0	
12.11.2018	89,88	46,4	43,48	238	229,87	237,2	234,81	0	-4,94	7	7	10	24	0	
13.11.2018	86,56	45,11	41,45	230,8	223,39	230,4	228,21	0	-4,82	7	7	9,262	24	0	
14.11.2018	86,04	45,25	40,79	229,8	222,53	229,6	227,39	0	-4,86	7	7	9,08	24	0	
15.11.2018	84,3	45,34	38,96	231,8	224,68	232	229,75	0	-5,07	7	7	8,755	24	0	
16.11.2018	83,08	43,05	40,03	199,9	193,93	199,7	197,98	0,01	-4,05	7	7	7,764	24	0	
17.11.2018	83,46	42,53	40,93	203	196,88	202,9	201,16	0	-4,28	7	7	8,054	24	0	
18.11.2018	83,7	42,46	41,24	212,4	205,98	212,4	210,58	0	-4,6	7	7	8,495	24	0	
19.11.2018	83,48	42,33	41,15	193,3	187,47	193,2	191,55	0	-4,08	7	7	7,71	24	0	
20.11.2018	83,43	42,33	41,1	198,9	192,94	198,9	197,19	0	-4,25	7	7	7,928	24	0	
Итого:				6243,5	6057,17	6223,3	6166,8	0,3	-109,63			237,14	720	0	
Средние:	82,67	43,66	39							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	28143,8	27453,47	27782	27504,45	0,3	-50,98	777,69	5146	143
20/11/1824:00	34387,3	33510,64	34005,3	33671,25	0,6	-160,61	1014,83	5866	143
Итого:	6243,5	6057,17	6223,3	6166,8	0,3	-109,63	237,14	720	0

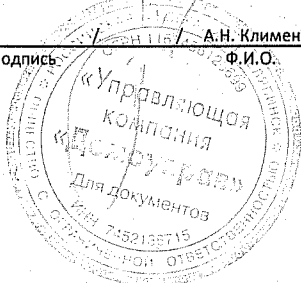
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 60 (ИТП-2) Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель 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 Mгвс = _____ 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 00246540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA229 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	
25.10.2018	78,28	42,9	35,38	160,7	156,41	161,1	159,72	0	-3,31	7	7	5,529	24	0	
26.10.2018	77,56	43,26	34,3	167,8	163,36	168,2	166,73	0	-3,37	7	7	5,598	24	0	
27.10.2018	78,23	42,74	35,49	159,4	155,13	159,8	158,43	0	-3,3	7	7	5,502	24	0	
28.10.2018	77,55	43,01	34,54	178,4	173,68	178,7	177,16	0	-3,48	7	7	5,997	24	0	
29.10.2018	79,4	43,12	36,28	182,1	177,07	182,2	180,61	0	-3,54	7	7	6,421	24	0	
30.10.2018	80,82	44,64	36,18	206,9	201,02	206,7	204,75	0	-3,73	7	7	7,27	24	0	
31.10.2018	82,38	44,85	37,53	201	195,08	200,7	198,81	0	-3,73	7	7	7,318	24	0	
01.11.2018	81,45	44,26	37,19	201	195,23	201	199,14	0	-3,91	7	7	7,257	24	0	
02.11.2018	81,47	42,42	39,05	168	163,16	168,1	166,7	0	-3,54	7	7	6,369	24	0	
03.11.2018	80,78	42,06	38,72	169,1	164,32	169,2	167,78	0	-3,46	7	7	6,361	24	0	
04.11.2018	81,35	41,83	39,52	161,7	157,05	161,8	160,52	0	-3,47	7	7	6,203	24	0	
05.11.2018	80,85	41,97	38,88	174,9	169,92	175	173,57	0	-3,65	7	7	6,606	24	0	
06.11.2018	81,24	43,56	37,68	193,8	188,24	193,7	191,97	0	-3,73	7	7	7,088	24	0	
07.11.2018	81,1	42,35	38,75	175	169,97	175,2	173,72	0	-3,75	7	7	6,582	24	0	
08.11.2018	81,51	43,27	38,24	181,8	176,56	182,1	180,53	0	-3,97	7	7	6,746	24	0	
09.11.2018	88,88	50,28	38,6	248,9	240,52	248,1	245,16	0	-4,64	7	7	9,287	24	0	
10.11.2018	90,6	50,69	39,91	249,9	241,23	249,1	246,08	0	-4,85	7	7	9,635	24	0	
11.11.2018	89,63	50,55	39,08	271,7	262,42	270,6	267,37	0	-4,95	7	7	10,264	24	0	
12.11.2018	89,52	47,67	41,85	226	218,32	224,6	222,2	0	-3,88	7	7	9,141	24	0	
13.11.2018	86,18	45,5	40,68	211,1	204,38	210,4	208,35	0	-3,97	7	7	8,316	24	0	
14.11.2018	85,65	44,72	40,93	202	195,61	201,4	199,51	0	-3,9	7	7	8,007	24	0	
15.11.2018	83,91	45,26	38,65	206,9	200,62	206,5	204,52	0	-3,9	7	7	7,752	24	0	
16.11.2018	82,72	43,54	39,18	190,5	184,84	190,4	188,73	0	-3,89	7	7	7,241	24	0	
17.11.2018	83,05	43,05	40	184,3	178,8	184,1	182,47	0	-3,67	7	7	7,152	24	0	
18.11.2018	83,33	43,38	39,95	191,8	186,03	191,7	190,02	0	-3,99	7	7	7,431	24	0	
19.11.2018	83,09	43,03	40,06	180	174,61	180	178,41	0	-3,8	7	7	6,994	24	0	
20.11.2018	83,04	42,83	40,21	176,7	171,42	176,6	175,1	0	-3,68	7	7	6,89	24	0	
Средние:	82,72	44,32	38,4							7	7				

Сбой времени наработки

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/10/1824:00	417,9	590,00	418,80	600,00	0	-8,36	16,81	57	0
20/11/1824:00	5639,3	5471,75	5635,8	5583,17	0	-111,42	209,12	705	0
Итого:	5221,4	4881,75	5217	4983,17	0	-103,06	192,31	648	0

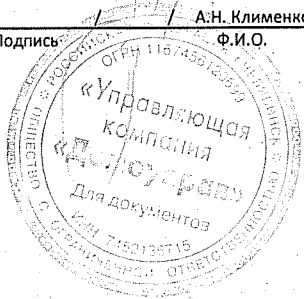
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: Университетская Набережная, 64 (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 Mгас = _____ 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 00248274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ6ВЕ 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	
22.10.2018	76,69	43,77	32,92	222,87	217,11	218,22	216,24	0	0,87	7	7	7,146	24	0	
23.10.2018	76,95	43,7	33,25	212,64	207,12	208,2	206,33	0	0,79	7	7	6,881	24	0	
24.10.2018	77,82	42,77	35,05	188,49	183,46	184,4	182,82	0	0,64	7	7	6,428	24	0	
25.10.2018	77,64	42,8	34,84	185,95	181,03	181,96	180,43	0	0,6	7	7	6,3	24	0	
26.10.2018	76,96	43,47	33,49	187,04	182,17	183,13	181,53	0	0,64	7	7	6,095	24	0	
27.10.2018	77,57	43,33	34,24	182,72	177,9	178,83	177,25	0	0,65	7	7	6,088	24	0	
28.10.2018	77,08	43,02	34,06	207,71	202,28	203,32	201,53	0	0,75	7	7	6,886	24	0	
29.10.2018	78,66	43,51	35,15	213,03	207,25	208,21	206,38	0	0,87	7	7	7,28	24	0	
30.10.2018	79,94	45,06	34,88	240,3	233,58	234,75	232,52	0	1,06	7	7	8,143	24	0	
31.10.2018	81,53	44,85	36,68	231,27	224,6	225,59	223,47	0	1,13	7	7	8,235	24	0	
01.11.2018	80,78	44,54	36,24	238,33	231,55	232,54	230,38	0	1,17	7	7	8,387	24	0	
02.11.2018	80,74	42,65	38,09	199,4	193,74	194,31	192,67	0	1,07	7	7	7,377	24	0	
03.11.2018	80,05	42,28	37,77	196,6	191,11	191,77	190,2	0	0,91	7	7	7,216	24	0	
04.11.2018	80,63	41,87	38,76	186,46	181,17	181,67	180,15	0	1,02	7	7	7,015	24	0	
05.11.2018	80,1	41,8	38,3	204,77	199,05	199,62	197,98	0	1,07	7	7	7,621	24	0	
06.11.2018	80,4	43,71	36,69	223,77	217,46	218,34	216,37	0	1,09	7	7	7,975	24	0	
07.11.2018	80,22	42,73	37,49	202,92	197,2	197,86	196,16	0	1,04	7	7	7,388	24	0	
08.11.2018	80,92	43,37	37,55	214,97	208,85	209,74	207,9	0	0,95	7	7	7,837	24	0	
09.11.2018	88,52	50,95	37,57	302,33	292,22	294,28	290,72	0	1,5	7	7	10,984	24	0	
10.11.2018	90,32	51,07	39,25	296,96	286,71	288,59	285,09	0	1,62	7	7	11,263	24	0	
11.11.2018	89,38	50,9	38,48	320,43	309,55	311,59	307,83	0	1,72	7	7	11,918	24	0	
12.11.2018	89,27	47,85	41,42	258,24	249,48	250,82	248,13	0	1,35	7	7	10,343	24	0	
13.11.2018	85,93	45,59	40,34	242,53	234,83	235,88	233,59	0	1,24	7	7	9,471	24	0	
14.11.2018	85,44	45,51	39,93	236,38	228,98	229,89	227,66	0	1,32	7	7	9,146	24	0	
15.11.2018	83,67	46,07	37,6	246,01	238,57	239,8	237,41	0	1,16	7	7	8,969	24	0	
16.11.2018	82,37	43,39	38,98	206,06	199,99	200,83	199,04	0	0,95	7	7	7,795	24	0	
17.11.2018	82,71	42,99	39,72	206,85	200,73	201,53	199,81	0	0,92	7	7	7,968	24	0	
18.11.2018	83	43,3	39,7	215,83	209,41	210,25	208,38	0	1,03	7	7	8,312	24	0	
19.11.2018	82,73	42,75	39,98	202,19	196,17	196,96	195,27	0	0,9	7	7	7,841	24	0	
20.11.2018	82,68	42,45	40,23	199,42	193,53	194,26	192,61	0	0,92	7	7	7,782	24	0	
Итого:				6672,4	6476,8	6507,1	6445,85	0	30,95			242,09	720	0	
Средние:	81,69	44,4	37,28							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	17583,46	17199,05	17328,69	17116,81	0	82,24	321,20	2626	148
20/11/1824:00	24255,93	23675,85	23835,83	23562,66	0	113,19	563,29	3346	148
Итого:	6672,47	6476,8	6507,14	6445,85	0	30,95	242,09	720	0

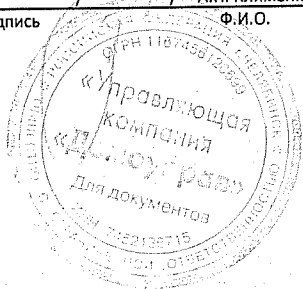
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Университетская Набережная, 64 (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 Mгас= _____ 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 БД 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	
22.10.2018	76,41	43,58	32,83	207,3	201,99	200,2	198,41	0	3,58	7	7	6,624	24	0	
23.10.2018	76,63	43,6	33,03	196,6	191,53	190,1	188,42	0	3,11	7	7	6,32	24	0	
24.10.2018	77,48	42,59	34,89	178,5	173,76	172,4	170,95	0	2,81	7	7	6,055	24	0	
25.10.2018	77,3	42,82	34,48	174,8	170,21	169	167,54	0	2,67	7	7	5,861	24	0	
26.10.2018	76,65	43,22	33,43	181,1	176,43	175,3	173,79	0	2,64	7	7	5,893	24	0	
27.10.2018	77,23	42,79	34,44	172	167,5	166,2	164,79	0	2,71	7	7	5,763	24	0	
28.10.2018	76,82	43,67	33,15	203	197,74	196,5	194,76	0	2,98	7	7	6,552	24	0	
29.10.2018	78,34	43,6	34,74	201,5	196,06	194,8	193,06	0,02	3	7	7	6,807	24	0	
30.10.2018	79,72	44,69	35,03	231,6	225,2	223,8	221,7	0	3,5	7	7	7,885	24	0	
31.10.2018	81,26	44,5	36,76	220,3	214	212,8	210,84	0	3,16	7	7	7,862	24	0	
01.11.2018	80,52	44,38	36,14	224,7	218,37	217,2	215,19	0	3,18	7	7	7,889	24	0	
02.11.2018	80,46	42,4	38,06	187,4	182,13	180,9	179,37	0	2,76	7	7	6,925	24	0	
03.11.2018	79,75	42,28	37,47	186,4	181,21	180,1	178,6	0	2,61	7	7	6,787	24	0	
04.11.2018	80,3	42,39	37,91	173,5	168,65	167,6	166,18	0	2,47	7	7	6,39	24	0	
05.11.2018	79,8	42,11	37,69	190,1	184,85	183,8	182,26	0	2,59	7	7	6,966	24	0	
06.11.2018	80,13	43,46	36,67	205,7	199,95	198,8	197,02	0	2,93	7	7	7,328	24	0	
07.11.2018	79,95	42,75	37,2	191,8	186,47	185,6	184,01	0	2,46	7	7	6,935	24	0	
08.11.2018	80,64	43,44	37,2	203,1	197,33	197,1	195,37	0,09	1,96	7	7	7,338	24	0	
09.11.2018	88,28	50,45	37,83	274,1	265	268,8	265,58	0	-0,58	7	7	10,031	24	0	
10.11.2018	90,13	50,95	39,18	274	264,56	268,5	265,25	0	-0,69	7	7	10,377	24	0	
11.11.2018	89,22	51,12	38,1	293	283,09	287,4	283,88	0	-0,79	7	7	10,793	24	0	
12.11.2018	89,08	47,88	41,2	239	230,92	233,6	231,09	0	-0,17	7	7	9,521	24	0	
13.11.2018	85,75	45,5	40,25	226,3	219,16	221,1	218,97	0	0,19	7	7	8,824	24	0	
14.11.2018	85,28	45,33	39,95	219,4	212,56	214,6	212,54	0	0,02	7	7	8,49	24	0	
15.11.2018	83,5	45,67	37,83	226,2	219,39	221,7	219,51	0	-0,12	7	7	8,301	24	0	
16.11.2018	82,17	42,78	39,39	188,8	183,31	184,8	183,21	0	0,1	7	7	7,217	24	0	
17.11.2018	82,51	42,69	39,82	194,3	188,59	190	188,38	0	0,21	7	7	7,505	24	0	
18.11.2018	82,82	43,17	39,65	201,5	195,52	197,3	195,55	0	-0,03	7	7	7,749	24	0	
19.11.2018	82,52	42,53	39,99	185,1	179,65	181,2	179,67	0	-0,02	7	7	7,18	24	0	
20.11.2018	82,47	42,54	39,93	185,1	179,64	181,2	179,65	0,03	-0,01	7	7	7,169	24	0	
Итого:				6236,2	6054,77	6062,4	6005,54	0,14	49,23			225,34	720	0	
Средние:	81,43	44,29	37,14							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	13811,9	13508,93	13503,8	13357,93	0,21	151	295,73	2630	144
20/11/1824:00	20048,1	19563,7	19566,2	19363,47	0,35	200,23	521,07	3350	144
Итого:	6236,2	6054,77	6062,4	6005,54	0,14	49,23	225,34	720	0

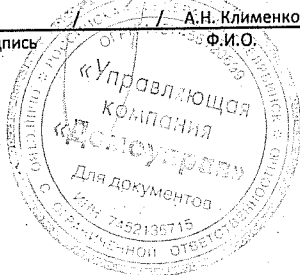
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Ул. Чичерина, 45 (19стр)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:8848
Тип расходомера:_____

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°С

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 ВД 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	76,37	39,3	37,07	94,58	92,16	93,33	92,62	0	-0,46	7	7	3,415	24	0	
23.10.2018	76,65	38,92	37,73	94,16	91,69	92,89	92,24	0	-0,55	7	7	3,457	24	0	
24.10.2018	77,39	38,85	38,54	89,51	87,14	88,25	87,65	0	-0,51	7	7	3,356	24	0	
25.10.2018	77,1	38,42	38,68	87,09	84,8	85,87	85,31	0	-0,51	7	7	3,277	24	0	
26.10.2018	76,52	38,76	37,76	87,18	84,95	85,95	85,35	0	-0,4	7	7	3,203	24	0	
27.10.2018	77,13	38,59	38,54	84,89	82,66	83,68	83,12	0	-0,46	7	7	3,186	24	0	
28.10.2018	76,52	38,17	38,35	87,61	85,36	86,4	85,83	0	-0,47	7	7	3,271	24	0	
29.10.2018	78,09	38,59	39,5	90,43	88	89,09	88,52	0	-0,52	7	7	3,473	24	0	
30.10.2018	79,54	39,44	40,1	100,08	97,3	98,65	97,93	0	-0,63	7	7	3,898	24	0	
31.10.2018	81,12	39,08	42,04	98,4	95,6	96,89	96,2	0	-0,6	7	7	4,017	24	0	
01.11.2018	80,35	38,93	41,42	100,24	97,41	98,64	97,92	0	-0,51	7	7	4,032	24	0	
02.11.2018	80,23	37,61	42,62	87,22	84,79	85,89	85,35	0	-0,56	7	7	3,61	24	0	
03.11.2018	79,41	36,83	42,58	85,71	83,35	84,4	83,87	0	-0,52	7	7	3,548	24	0	
04.11.2018	80,01	37,05	42,96	84,93	82,57	83,62	83,1	0	-0,53	7	7	3,542	24	0	
05.11.2018	79,56	36,92	42,64	90,78	88,29	89,37	88,8	0	-0,51	7	7	3,764	24	0	
06.11.2018	80,01	38,39	41,62	95,93	93,27	94,5	93,85	0	-0,58	7	7	3,881	24	0	
07.11.2018	79,86	37,62	42,24	89,79	87,3	88,47	87,93	0	-0,63	7	7	3,687	24	0	
08.11.2018	80,09	38,21	41,88	93,77	91,14	92,39	91,78	0	-0,64	7	7	3,815	24	0	
09.11.2018	87,16	44,93	42,23	129,07	124,89	126,82	125,62	0	-0,73	7	7	5,277	24	0	
10.11.2018	89,26	44,08	45,18	123,49	119,3	121,17	120,09	0	-0,79	7	7	5,392	24	0	
11.11.2018	88,49	45,16	43,33	132,57	128,16	130,2	128,94	0	-0,78	7	7	5,555	24	0	
12.11.2018	88,29	42,79	45,5	114,72	110,9	112,57	111,59	0	-0,69	7	7	5,049	24	0	
13.11.2018	84,77	40,33	44,44	108,81	105,46	106,93	106,1	0	-0,64	7	7	4,685	24	0	
14.11.2018	84,27	39,89	44,38	104,75	101,56	103	102,23	0	-0,67	7	7	4,505	24	0	
15.11.2018	82,59	40,17	42,42	104,79	101,66	103,11	102,34	0	-0,68	7	7	4,311	24	0	
16.11.2018	81,17	38,01	43,16	88,3	85,76	86,9	86,3	0	-0,54	7	7	3,7	24	0	
17.11.2018	81,44	37,58	43,86	90,48	87,89	89,03	88,46	0	-0,57	7	7	3,853	24	0	
18.11.2018	81,8	37,94	43,86	95,25	92,5	93,76	93,18	0	-0,68	7	7	4,058	24	0	
19.11.2018	81,49	37,32	44,17	91,5	88,86	90,18	89,63	0	-0,77	7	7	3,923	24	0	
20.11.2018	81,41	37,61	43,8	87,97	85,42	86,72	86,19	0	-0,77	7	7	3,738	24	0	
Итого:				2914	2830,14	2868,6	2848,04	0	-17,9			118,47	720	0	
Средние:	80,93	39,18	41,75							7	7				

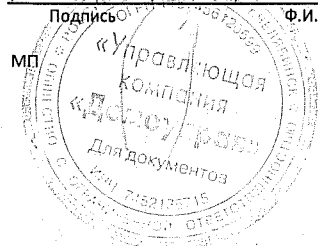
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	31448,8	30517,7	30816,42	30544,67	1,54	-26,97	1191,30	8996	137
20/11/1824:00	34362,8	33347,84	33685,09	33392,71	1,54	-44,87	1309,77	9716	137
Итого:	2914	2830,14	2868,67	2848,04	0	-17,9	118,47	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 а ИТП-1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 00239658 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6F69 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	
22.10.2018	73,8	37,62	36,18	61	59,53	60,3	59,89	0	-0,36	7	7	2,154	24	0	
23.10.2018	74,01	37,06	36,95	58,7	57,28	57,5	57,14	0	0,14	7	7	2,116	24	0	
24.10.2018	74,54	35,66	38,88	53,7	52,42	52,8	52,53	0	-0,11	7	7	2,034	24	0	
25.10.2018	74,4	36,24	38,16	55	53,66	54	53,71	0	-0,05	7	7	2,047	24	0	
26.10.2018	73,74	37,53	36,21	54,8	53,46	53,9	53,56	0	-0,1	7	7	1,93	24	0	
27.10.2018	74,35	35,34	39,01	54	52,71	53,2	52,89	0	-0,18	7	7	2,053	24	0	
28.10.2018	73,8	36,02	37,78	60,1	58,66	59,1	58,78	0	-0,12	7	7	2,213	24	0	
29.10.2018	75,59	37,81	37,78	60,9	59,4	59,9	59,49	0	-0,09	7	7	2,242	24	0	
30.10.2018	77,02	39,7	37,32	68	66,22	67	66,51	0	-0,29	7	7	2,467	24	0	
31.10.2018	78,55	39,93	38,62	69	67,14	67,9	67,37	0	-0,23	7	7	2,591	24	0	
01.11.2018	77,8	39,37	38,43	71,8	69,91	70,6	70,07	0	-0,16	7	7	2,683	24	0	
02.11.2018	77,54	38,68	38,86	61,2	59,58	60,2	59,77	0	-0,19	7	7	2,311	24	0	
03.11.2018	76,85	37,87	38,98	59,9	58,34	59,2	58,8	0	-0,46	7	7	2,27	24	0	
04.11.2018	77,38	39,03	38,35	59	57,45	58,1	57,68	0	-0,23	7	7	2,204	24	0	
05.11.2018	77,06	42,66	34,4	63,4	61,73	62,3	61,77	0	-0,04	7	7	2,123	24	0	
06.11.2018	77,39	39,43	37,96	64,7	63,01	63,4	62,95	0	0,06	7	7	2,389	24	0	
07.11.2018	77,24	37,58	39,66	61,7	60,1	60,5	60,08	0	0,02	7	7	2,38	24	0	
08.11.2018	77,54	38,15	39,39	63,7	62,03	62,5	62,07	0	-0,04	7	7	2,44	24	0	
09.11.2018	84,81	44,93	39,88	85,7	83,07	83,9	83,12	0	-0,05	7	7	3,313	24	0	
10.11.2018	86,52	45,38	41,14	89,2	86,32	87,3	86,45	0	-0,13	7	7	3,551	24	0	
11.11.2018	85,93	46,81	39,12	101,9	98,66	100	98,96	0	-0,3	7	7	3,859	24	0	
12.11.2018	85,52	45,25	40,27	87,3	84,55	85,4	84,57	0	-0,02	7	7	3,405	24	0	
13.11.2018	82,16	42,31	39,85	80,3	77,96	78,6	77,94	0	0,02	7	7	3,105	24	0	
14.11.2018	81,61	41,55	40,06	77,3	75,07	75,6	74,97	0	0,1	7	7	3,007	24	0	
15.11.2018	80,02	42,14	37,88	77,1	74,96	75,5	74,84	0	0,12	7	7	2,836	24	0	
16.11.2018	78,62	38,98	39,64	67,5	65,68	66	65,52	0	0,16	7	7	2,603	24	0	
17.11.2018	78,81	37,32	41,49	64,4	62,65	63	62,55	0	0,1	7	7	2,596	24	0	
18.11.2018	79,12	36,37	42,75	66,2	64,35	64,8	64,41	0	-0,06	7	7	2,747	24	0	
19.11.2018	78,78	38,31	40,47	62,7	61,02	61,3	60,87	0	0,15	7	7	2,47	24	0	
20.11.2018	78,69	37,24	41,45	61,7	60,03	60,5	60,12	0	-0,09	7	7	2,487	24	0	
Итого:				2021,9	1966,95	1984,3	1969,38	0	-2,43			76,62	720	0	
Средние:	78,3	39,4	38,89							7	7				

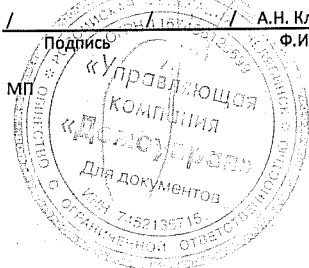
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8754,8	8563,82	8568,8	8493,16	0,01	70,66	228,50	5151	138
20/11/1824:00	10776,7	10530,77	10553,1	10462,54	0,01	68,23	305,12	5871	138
Итого:	2021,9	1966,95	1984,3	1969,38	0	-2,43	76,62	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

Договор №:8848
Тип расходомера:ПРЭМ
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 00239659 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x014В ПО 2.7

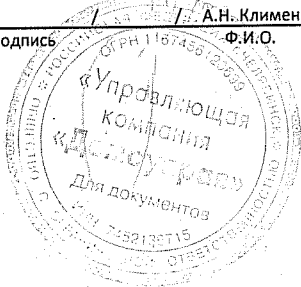
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,75	39,85	37,9	58,1	56,56	57,5	57,02	0	-0,46	7	7	2,142	24	0	
23.10.2018	78,09	39,39	38,7	58,1	56,52	57,5	57,07	0	-0,55	7	7	2,185	24	0	
24.10.2018	78,85	38,51	40,34	52,7	51,24	52,1	51,76	0	-0,52	7	7	2,065	24	0	
25.10.2018	78,59	38,35	40,24	49,3	48	48,6	48,3	0	-0,3	7	7	1,934	24	0	
26.10.2018	77,87	38,69	39,18	52,2	50,79	51,7	51,37	0	-0,58	7	7	1,988	24	0	
27.10.2018	78,56	38,21	40,35	49,4	48,07	48,8	48,49	0	-0,42	7	7	1,938	24	0	
28.10.2018	77,78	38,62	39,16	55	53,52	54,3	53,91	0	-0,39	7	7	2,095	24	0	
29.10.2018	79,73	39,1	40,63	56,2	54,65	55,4	55,01	0	-0,36	7	7	2,221	24	0	
30.10.2018	80,99	40,33	40,66	62,1	60,34	61,2	60,72	0	-0,38	7	7	2,452	24	0	
31.10.2018	82,59	41,34	41,25	62,6	60,79	61,5	60,97	0	-0,18	7	7	2,506	24	0	
01.11.2018	81,7	40,33	41,37	64,9	63,03	63,9	63,4	0	-0,37	7	7	2,608	24	0	
02.11.2018	81,75	39,04	42,71	55	53,41	54,2	53,86	0	-0,45	7	7	2,277	24	0	
03.11.2018	81,09	39,13	41,96	54,5	52,97	53,7	53,33	0	-0,36	7	7	2,221	24	0	
04.11.2018	81,67	38,06	43,61	49,8	48,37	48,9	48,59	0	-0,22	7	7	2,11	24	0	
05.11.2018	81,09	36,79	44,3	54,8	53,23	54	53,68	0	-0,45	7	7	2,357	24	0	
06.11.2018	81,51	38,91	42,6	59,2	57,47	58,3	57,87	0	-0,4	7	7	2,446	24	0	
07.11.2018	81,4	38,51	42,89	55,9	54,28	54,9	54,55	0	-0,27	7	7	2,329	24	0	
08.11.2018	81,61	39,39	42,22	56,1	54,47	55,2	54,82	0	-0,35	7	7	2,299	24	0	
09.11.2018	88,86	45,55	43,31	76,5	73,94	74,8	74,05	0	-0,11	7	7	3,203	24	0	
10.11.2018	90,56	45,79	44,77	79,2	76,45	77	76,22	0	0,23	7	7	3,423	24	0	
11.11.2018	89,62	46,69	42,93	87,7	84,7	85,5	84,61	0	0,09	7	7	3,639	24	0	
12.11.2018	89,43	44,83	44,6	75,9	73,31	73,9	73,21	0	0,1	7	7	3,27	24	0	
13.11.2018	86,09	42,67	43,42	71,6	69,34	69,7	69,07	0	0,27	7	7	3,008	24	0	
14.11.2018	85,6	42,09	43,51	69,3	67,1	67,4	66,82	0	0,28	7	7	2,918	24	0	
15.11.2018	83,94	42,63	41,31	68,5	66,39	66,8	66,23	0	0,16	7	7	2,745	24	0	
16.11.2018	82,74	40,02	42,72	60,7	58,91	59,3	58,83	0	0,08	7	7	2,514	24	0	
17.11.2018	83,02	39,46	43,56	58,9	57,14	57,5	57,04	0	0,1	7	7	2,488	24	0	
18.11.2018	83,33	39,47	43,86	60,6	58,78	59,1	58,67	0	0,11	7	7	2,577	24	0	
19.11.2018	83,11	39,12	43,99	58,5	56,75	57,2	56,78	0	-0,03	7	7	2,493	24	0	
20.11.2018	83,05	38,37	44,68	57,1	55,38	55,7	55,27	0	0,11	7	7	2,474	24	0	
Итого:				1830,4	1775,9	1795,6	1781,52	0	-5,62			74,925	720	0	
Средние:	82,39	40,3	42,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	9075,2	8856,25	8915,2	8825,47	0,01	30,78	246,8	5150	139
20/11/1824:00	10905,6	10632,15	10710,8	10606,99	0,01	25,16	321,72	5870	139
Итого:	1830,4	1775,9	1795,6	1781,52	0	-5,62	74,92	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-3
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

Договор N:8848
Тип расходомера:ПРЭМ
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 00239653 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xB584 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	
22.10.2018	77	38,99	38,01	64,5	62,81	63	62,52	0	0,29	7	7	2,383	24	0	
23.10.2018	77,34	39,14	38,2	63,7	62,04	62,1	61,62	0	0,42	7	7	2,368	24	0	
24.10.2018	78,02	39,14	38,88	60	58,39	58,6	58,13	0	0,26	7	7	2,27	24	0	
25.10.2018	77,79	38,84	38,95	59,9	58,31	58,5	58,06	0	0,25	7	7	2,269	24	0	
26.10.2018	77,06	39,55	37,51	59,2	57,66	57,9	57,42	0	0,24	7	7	2,16	24	0	
27.10.2018	77,74	39,31	38,43	55,7	54,24	54,5	54,15	0	0,09	7	7	2,083	24	0	
28.10.2018	77,01	38,4	38,61	59,9	58,33	58,6	58,14	0	0,19	7	7	2,25	24	0	
29.10.2018	78,88	38,68	40,2	59,1	57,48	57,8	57,38	0	0,1	7	7	2,311	24	0	
30.10.2018	80,23	39,58	40,65	64,5	62,7	63,1	62,62	0	0,08	7	7	2,545	24	0	
31.10.2018	81,79	39,64	42,15	65,1	63,2	63,7	63,2	0	0	7	7	2,663	24	0	
01.11.2018	80,94	39,4	41,54	67	65,09	65,5	65,02	0	0,07	7	7	2,702	24	0	
02.11.2018	80,88	38,09	42,79	59	57,3	57,9	57,52	0	-0,22	7	7	2,452	24	0	
03.11.2018	80,22	38,18	42,04	58	56,37	57	56,59	0	-0,22	7	7	2,37	24	0	
04.11.2018	80,78	38,09	42,69	57,8	56,14	56,9	56,51	0	-0,37	7	7	2,395	24	0	
05.11.2018	80,28	37,51	42,77	58,1	56,48	57,2	56,83	0	-0,35	7	7	2,414	24	0	
06.11.2018	80,66	38,79	41,87	62,3	60,54	61,3	60,84	0	-0,3	7	7	2,533	24	0	
07.11.2018	80,56	38,76	41,8	60,8	59,09	59,9	59,43	0	-0,34	7	7	2,469	24	0	
08.11.2018	80,79	38,72	42,07	60,9	59,15	59,9	59,47	0	-0,32	7	7	2,486	24	0	
09.11.2018	88,01	44,19	43,82	80,1	77,47	78,8	78,07	0	-0,6	7	7	3,394	24	0	
10.11.2018	89,72	44,63	45,09	83,1	80,24	81,6	80,83	0	-0,59	7	7	3,621	24	0	
11.11.2018	88,91	46,2	42,71	91,7	88,64	90,2	89,3	0	-0,66	7	7	3,787	24	0	
12.11.2018	88,66	44,35	44,31	81,2	78,48	79,9	79,15	0	-0,67	7	7	3,479	24	0	
13.11.2018	85,34	41,95	43,39	77,6	75,15	76,4	75,75	0	-0,6	7	7	3,262	24	0	
14.11.2018	84,76	41,21	43,55	73,8	71,52	72,7	72,1	0	-0,58	7	7	3,113	24	0	
15.11.2018	83,1	41,28	41,82	72,4	70,26	71,4	70,82	0	-0,56	7	7	2,934	24	0	
16.11.2018	81,88	38,78	43,1	64,6	62,72	63,8	63,32	0	-0,6	7	7	2,701	24	0	
17.11.2018	82,17	38,32	43,85	63,3	61,45	62,3	61,82	0	-0,37	7	7	2,693	24	0	
18.11.2018	82,44	37,99	44,45	64	62,1	63,1	62,63	0	-0,53	7	7	2,757	24	0	
19.11.2018	82,18	38,76	43,42	61,7	59,91	60,7	60,23	0	-0,32	7	7	2,601	24	0	
20.11.2018	82,1	37,94	44,16	60	58,23	59,1	58,68	0	-0,45	7	7	2,571	24	0	
Итого:				1969	1911,49	1933,4	1918,15	0	-6,66			80,03	720	0	
Средние:	81,57	39,81	41,76							7	7				

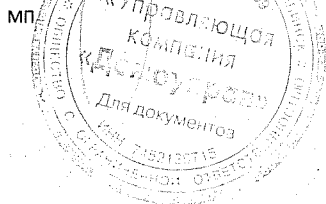
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8798,5	8580,08	8609,1	8514,01	0	66,07	244,52	5150	139
20/11/1824:00	10767,5	10491,57	10542,5	10432,16	0	59,41	324,55	5870	139
Итого:	1969	1911,49	1933,4	1918,15	0	-6,66	80,03	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

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

Представитель теплоснабж.организации

/ _____ / Ю.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 131 а ИТП-4
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

Договор №:8848
Тип расходомера:ПРЭМ Ду
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 00239660 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА838 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	ч
22.10.2018	76,16	42,01	34,15	70,8	68,99	68,8	68,29	0	0,7	7	7	2,356	24	0	
23.10.2018	76,43	42,04	34,39	67,3	65,56	65,6	65,07	0	0,49	7	7	2,257	24	0	
24.10.2018	77,15	41,82	35,33	63,3	61,65	61,4	60,91	0	0,74	7	7	2,176	24	0	
25.10.2018	76,87	41,6	35,27	61,2	59,63	59,5	59,02	0	0,61	7	7	2,1	24	0	
26.10.2018	76,19	41,73	34,46	63,6	61,97	61,8	61,32	0	0,65	7	7	2,134	24	0	
27.10.2018	76,82	41,42	35,4	61,1	59,52	59,4	58,92	0	0,6	7	7	2,105	24	0	
28.10.2018	76,12	41,88	34,24	65,8	64,11	64	63,5	0	0,61	7	7	2,191	24	0	
29.10.2018	78,05	41,66	36,39	69,9	68,05	68	67,45	0	0,6	7	7	2,473	24	0	
30.10.2018	79,4	42,65	36,75	76,7	74,6	74,7	74	0	0,6	7	7	2,738	24	0	
31.10.2018	80,9	42,87	38,03	76,4	74,2	74,4	73,79	0	0,41	7	7	2,82	24	0	
01.11.2018	80,06	42,31	37,75	77,9	75,71	75,9	75,2	0	0,51	7	7	2,857	24	0	
02.11.2018	79,95	41,56	38,39	67,1	65,23	65,3	64,77	0	0,46	7	7	2,502	24	0	
03.11.2018	79,31	41,14	38,17	67,5	65,66	65,8	65,32	0	0,34	7	7	2,505	24	0	
04.11.2018	79,78	41,04	38,74	61,4	59,7	59,6	59,12	0	0,58	7	7	2,312	24	0	
05.11.2018	79,35	40,6	38,75	67,2	65,32	65,6	65,11	0	0,21	7	7	2,528	24	0	
06.11.2018	79,76	42,42	37,34	72,2	70,21	70,4	69,82	0	0,39	7	7	2,622	24	0	
07.11.2018	79,62	41,59	38,03	66,9	65,04	65,2	64,68	0	0,36	7	7	2,473	24	0	
08.11.2018	79,87	41,94	37,93	69,8	67,85	68	67,43	0	0,42	7	7	2,572	24	0	
09.11.2018	86,98	47,03	39,95	88	85,14	85,9	85,02	0	0,12	7	7	3,401	24	0	
10.11.2018	88,75	47,13	41,62	89,9	86,89	87,8	86,87	0	0,02	7	7	3,616	24	0	
11.11.2018	87,99	48,47	39,52	99,9	96,6	97,7	96,61	0	-0,01	7	7	3,822	24	0	
12.11.2018	87,74	46,59	41,15	87	84,15	84,8	83,94	0	0,21	7	7	3,463	24	0	
13.11.2018	84,42	44,86	39,56	83,4	80,86	81,3	80,54	0	0,32	7	7	3,198	24	0	
14.11.2018	83,82	43,94	39,88	79,3	76,89	77,2	76,51	0	0,38	7	7	3,067	24	0	
15.11.2018	82,19	44,03	38,16	78,8	76,5	76,8	76,13	0	0,37	7	7	2,917	24	0	
16.11.2018	80,97	42,25	38,72	72,9	70,82	71	70,42	0	0,4	7	7	2,741	24	0	
17.11.2018	81,21	41,56	39,65	70,4	68,39	68,6	68,1	0	0,29	7	7	2,711	24	0	
18.11.2018	81,51	41,61	39,9	71,2	69,14	69,3	68,74	0	0,4	7	7	2,756	24	0	
19.11.2018	81,27	41,65	39,62	70,1	68,09	68,4	67,87	0	0,22	7	7	2,696	24	0	
20.11.2018	81,16	41,53	39,63	66,9	64,98	65,2	64,71	0	0,27	7	7	2,572	24	0	
Итого:				2183,9	2121,45	2127,4	2109,18	0	12,27			80,68	720	0	
Средние:	80,66	42,76	37,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8313,5	8119,16	7953,9	7886,7	0,03	232,46	245,27	5149	140
20/11/1824:00	10497,4	10240,61	10081,3	9995,88	0,03	244,73	325,95	5869	140
Итого:	2183,9	2121,45	2127,4	2109,18	0	12,27	80,68	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

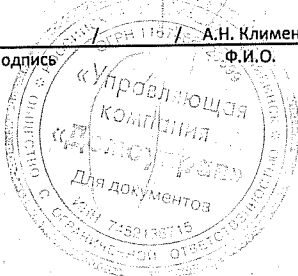
Представитель теплоснабж.организации

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131А ИТП-5 (4 стр) 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
 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 00243856 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x163F 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	
22.10.2018	78	45,51	32,49	264,8	257,77	259,5	256,95	0,01	0,82	7	7	8,37	24	0	
23.10.2018	78,32	45,49	32,83	255,4	248,5	250,4	247,98	0,03	0,52	7	7	8,152	24	0	
24.10.2018	79,13	45,55	33,58	243,1	236,44	238,5	236,16	0,54	0,28	7	7	7,934	24	0	
25.10.2018	78,88	45,72	33,16	247,7	240,96	243	240,63	1,1	0,33	7	7	7,983	24	0	
26.10.2018	78,15	46,76	31,39	266,7	259,58	261,7	259,04	0,59	0,54	7	7	8,143	24	0	
27.10.2018	78,85	46,19	32,66	251,8	244,96	246,9	244,44	0,62	0,52	7	7	7,997	24	0	
28.10.2018	78,11	45,45	32,66	253,7	246,94	248,9	246,48	0,71	0,46	7	7	8,063	24	0	
29.10.2018	79,91	44,92	34,99	250,7	243,72	245,7	243,36	0,75	0,36	7	7	8,523	24	0	
30.10.2018	81,23	44,61	36,62	255,6	248,25	250,1	247,78	0,62	0,47	7	7	9,088	24	0	
31.10.2018	82,85	45,84	37,01	257,3	249,66	251,8	249,33	0,62	0,33	7	7	9,239	24	0	
01.11.2018	81,96	45,89	36,07	269,2	261,36	263,3	260,72	0,63	0,64	7	7	9,425	24	0	
02.11.2018	82,09	45,82	36,27	254,3	246,87	249	246,57	0,64	0,3	7	7	8,954	24	0	
03.11.2018	81,38	46	35,38	256,1	248,74	250,6	248,12	0,65	0,62	7	7	8,796	24	0	
04.11.2018	81,99	46,21	35,78	252,4	245,02	247,1	244,64	0,63	0,38	7	7	8,763	24	0	
05.11.2018	81,42	46,23	35,19	248	240,84	242,8	240,39	0,64	0,45	7	7	8,474	24	0	
06.11.2018	81,76	46,21	35,55	257,7	250,21	252,2	249,67	0,7	0,54	7	7	8,89	24	0	
07.11.2018	81,71	46,23	35,48	260,4	252,86	254,9	252,36	0,65	0,5	7	7	8,97	24	0	
08.11.2018	81,93	45,67	36,26	258,6	251,05	253,1	250,61	0,7	0,44	7	7	9,094	24	0	
09.11.2018	88,98	48,15	40,83	311,1	300,62	303	299,73	0,76	0,89	7	7	12,282	24	0	
10.11.2018	90,8	48,44	42,36	313,4	302,48	304,9	301,55	0,79	0,93	7	7	12,82	24	0	
11.11.2018	89,89	49,52	40,37	341,4	329,69	332,8	329	0,83	0,69	7	7	13,317	24	0	
12.11.2018	89,77	47,98	41,79	298,7	288,47	291,1	287,95	0,78	0,52	7	7	12,064	24	0	
13.11.2018	86,4	46,53	39,87	289	279,76	282	279,14	0,81	0,62	7	7	11,153	24	0	
14.11.2018	85,92	47,79	38,13	296,4	287,02	289,4	286,28	0,84	0,74	7	7	10,949	24	0	
15.11.2018	84,23	48,03	36,2	303,2	293,92	296,8	293,61	0,87	0,31	7	7	10,636	24	0	
16.11.2018	83,03	45,83	37,2	267,2	259,25	261,8	259,22	0,83	0,03	7	7	9,641	24	0	
17.11.2018	83,34	45,47	37,87	258,9	251,12	253,8	251,33	0,82	-0,21	7	7	9,506	24	0	
18.11.2018	83,63	46,49	37,14	258,5	250,71	253,4	250,84	0,97	-0,13	7	7	9,309	24	0	
19.11.2018	83,37	45,87	37,5	244,1	236,77	239,4	237,06	1,1	-0,29	7	7	8,879	24	0	
20.11.2018	83,34	46,13	37,21	250,5	242,99	245,6	243,17	0,83	-0,18	7	7	9,039	24	0	
Итого:				8035,9	7796,53	7863,5	7784,11	21,06	12,42			284,45	720	0	
Средние:	82,67	46,35	36,32							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	7540,8	7350,94	7429,9	7352,19	4,82	-1,25	207,62	1115	26
20/11/1824:00	15576,7	15147,47	15293,4	15136,3	25,88	11,17	492,07	1835	26
Итого:	8035,9	7796,53	7863,5	7784,11	21,06	12,42	284,45	720	0

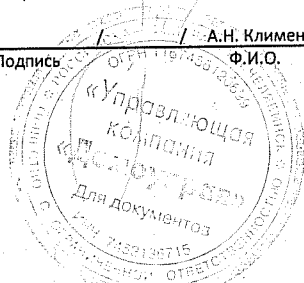
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.А. Безбородова /
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 А ИТП-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00218018 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x3943 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	
22.10.2018	77,13	41,69	35,44	107,67	104,85	104,32	103,47	15,75	1,38	7	7	3,715	24	0	
23.10.2018	77,48	41,64	35,84	107,86	105	104,42	103,57	15,63	1,43	7	7	3,762	24	0	
24.10.2018	78,19	41,23	36,96	99,9	97,25	96,65	95,89	15,49	1,36	7	7	3,589	24	0	
25.10.2018	77,95	41,79	36,16	98,81	96,15	95,6	94,83	14,08	1,32	7	7	3,475	24	0	
26.10.2018	77,22	41,74	35,48	96,22	93,69	93,02	92,29	14,13	1,4	7	7	3,322	24	0	
27.10.2018	77,88	41,09	36,79	93,78	91,29	90,57	89,81	17,4	1,48	7	7	3,357	24	0	
28.10.2018	77,14	42,25	34,89	106,03	103,27	102,45	101,58	17,33	1,69	7	7	3,599	24	0	
29.10.2018	79,19	44,42	34,77	117,21	114	113,42	112,39	13,81	1,61	7	7	3,962	24	0	
30.10.2018	80,38	42,93	37,45	117,21	113,92	113,48	112,49	15,78	1,43	7	7	4,263	24	0	
31.10.2018	81,91	41,58	40,33	107,99	104,84	104,38	103,55	15,76	1,29	7	7	4,227	24	0	
01.11.2018	81,07	41,79	39,28	111,69	108,51	108,05	107,14	15,21	1,37	7	7	4,261	24	0	
02.11.2018	81,05	40,85	40,2	100,94	98,05	97,58	96,82	15	1,23	7	7	3,938	24	0	
03.11.2018	80,38	40,24	40,14	98,38	95,6	95,08	94,35	15,66	1,25	7	7	3,835	24	0	
04.11.2018	80,99	39,73	41,26	99,13	96,31	95,74	95,02	18,7	1,29	7	7	3,973	24	0	
05.11.2018	80,44	40,2	40,24	97,93	95,2	94,7	93,97	16,03	1,23	7	7	3,827	24	0	
06.11.2018	80,79	41,55	39,24	105,81	102,79	102,39	101,56	14,32	1,23	7	7	4,033	24	0	
07.11.2018	80,71	40,45	40,26	103,84	100,89	100,4	99,65	17,22	1,24	7	7	4,058	24	0	
08.11.2018	80,95	41,08	39,87	105,59	102,59	102,07	101,29	15,42	1,3	7	7	4,089	24	0	
09.11.2018	88,18	46,57	41,61	139,04	134,43	134,29	132,93	14,51	1,5	7	7	5,594	24	0	
10.11.2018	89,98	47,75	42,23	143,22	138,3	138,28	136,78	14,83	1,52	7	7	5,843	24	0	
11.11.2018	89,16	47,46	41,7	158,43	153,07	153,07	151,44	22,28	1,63	7	7	6,385	24	0	
12.11.2018	88,91	46,67	42,24	136,79	132,19	131,97	130,6	15,3	1,59	7	7	5,586	24	0	
13.11.2018	85,51	44,52	40,99	128,23	124,19	123,8	122,64	14,45	1,55	7	7	5,093	24	0	
14.11.2018	84,98	43,65	41,33	123,5	119,66	119,16	118,07	15,46	1,59	7	7	4,944	24	0	
15.11.2018	83,29	43,27	40,02	124,71	120,95	120,42	119,34	16,76	1,61	7	7	4,84	24	0	
16.11.2018	81,99	43,24	38,75	104,26	101,2	100,62	99,74	13,97	1,46	7	7	3,919	23	1	*
17.11.2018	82,41	44,01	38,4	109,6	106,36	105,55	104,59	15,28	1,77	7	7	4,082	24	0	
18.11.2018	82,74	43,61	39,13	116,22	112,78	111,63	110,61	19,6	2,17	7	7	4,415	24	0	
19.11.2018	82,39	42,15	40,24	106,56	103,44	102,16	101,33	15,02	2,11	7	7	4,161	24	0	
20.11.2018	82,3	41,07	41,23	104,42	101,34	99,92	99,14	14,48	2,2	7	7	4,177	24	0	
Итого:				3370,9	3272,11	3255,1	3226,88	474,66	45,23			128,32	719	1	
Средние:	81,75	42,67	39,08							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	36462,23	35391,68	35259,69	34938,81	6149,69	452,87	1348,09	8973	160
20/11/1824:00	39833,2	38663,79	38514,88	38165,69	6624,35	498,1	1476,41	9692	161
Итого:	3370,97	3272,11	3255,19	3226,88	474,66	45,23	128,32	719	1

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

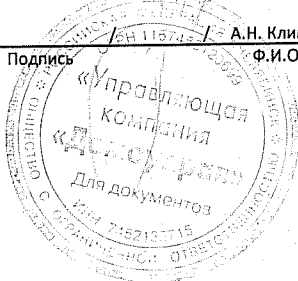
Представитель теплоснабж. организации

/сн 116743/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.



/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-1)
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 00244025 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD031 ПО 2.7

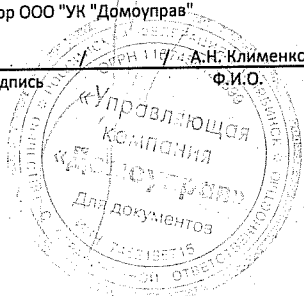
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,39	45,3	32,09	73,2	71,28	71	70,3	0	0,98	7	7	2,286	24	0	
23.10.2018	77,79	45,07	32,72	75,8	73,79	73,2	72,52	0	1,27	7	7	2,414	24	0	
24.10.2018	78,52	44,81	33,71	69,4	67,5	67	66,4	0	1,1	7	7	2,274	24	0	
25.10.2018	78,26	44,96	33,3	68,2	66,4	65,9	65,28	0	1,12	7	7	2,207	24	0	
26.10.2018	77,53	45,74	31,79	68,9	67,06	66,6	65,93	0	1,13	7	7	2,13	24	0	
27.10.2018	78,22	44,52	33,7	67,2	65,39	64,9	64,33	0	1,06	7	7	2,2	24	0	
28.10.2018	77,44	44,84	32,6	70,9	69,05	68,6	67,94	0	1,11	7	7	2,249	24	0	
29.10.2018	79,31	44,84	34,47	67,7	65,85	65,3	64,73	0	1,12	7	7	2,269	24	0	
30.10.2018	80,67	44,66	36,01	76	73,86	73,4	72,68	0	1,18	7	7	2,659	24	0	
31.10.2018	82,25	44,21	38,04	76,1	73,9	73,5	72,82	0	1,08	7	7	2,809	24	0	
01.11.2018	81,36	44,73	36,63	79,8	77,49	77	76,28	0	1,21	7	7	2,838	24	0	
02.11.2018	81,41	44,55	36,86	71,9	69,82	69,4	68,77	0	1,05	7	7	2,574	24	0	
03.11.2018	80,72	44,13	36,59	69,7	67,7	67,5	66,86	0	0,84	7	7	2,475	24	0	
04.11.2018	81,29	43,99	37,3	66	64,11	63,9	63,33	0	0,78	7	7	2,392	24	0	
05.11.2018	80,75	43,34	37,41	70,4	68,42	68,1	67,51	0	0,91	7	7	2,56	24	0	
06.11.2018	81,12	43,81	37,31	73,6	71,48	71,3	70,64	0	0,84	7	7	2,662	24	0	
07.11.2018	80,99	42,41	38,58	67,7	65,8	65,3	64,72	0	1,08	7	7	2,537	24	0	
08.11.2018	81,16	39,61	41,55	63,6	61,78	61,4	60,93	0	0,85	7	7	2,566	24	0	
09.11.2018	88,3	43,55	44,75	79	76,37	75,9	75,22	0	1,15	7	7	3,417	24	0	
10.11.2018	90,03	44,08	45,95	82,1	79,27	78,8	78,09	0	1,18	7	7	3,642	24	0	
11.11.2018	89,2	45,44	43,76	93,1	89,95	89,5	88,65	0	1,3	7	7	3,935	24	0	
12.11.2018	89,06	45,04	44,02	86,7	83,78	83,4	82,61	0	1,17	7	7	3,69	24	0	
13.11.2018	85,68	42,96	42,72	81,3	78,75	78,2	77,53	0	1,22	7	7	3,364	24	0	
14.11.2018	85,16	43,12	42,04	79,1	76,61	76,2	75,55	0	1,06	7	7	3,22	24	0	
15.11.2018	83,5	42,18	41,32	78,7	76,34	75,9	75,27	0	1,07	7	7	3,153	24	0	
16.11.2018	82,33	41,42	40,91	71,3	69,21	68,9	68,35	0	0,86	7	7	2,83	24	0	
17.11.2018	82,58	40,49	42,09	66,9	64,92	64,6	64,09	0	0,83	7	7	2,731	24	0	
18.11.2018	82,85	40,1	42,75	67,8	65,83	65,4	64,87	0	0,96	7	7	2,814	24	0	
19.11.2018	82,62	40,62	42	65,1	63,16	62,9	62,42	0	0,74	7	7	2,649	24	0	
20.11.2018	82,54	40,11	42,43	63,1	61,22	61	60,52	0	0,7	7	7	2,598	24	0	
Итого:				2190,3	2126,09	2114	2095,14	0	30,95			82,15	720	0	
Средние:	82	43,48	38,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	10762,9	10504,25	10430,8	10320,62	0,12	183,63	275,11	5170	119
20/11/1824:00	12953,2	12630,34	12544,8	12415,76	0,12	214,58	357,26	5890	119
Итого:	2190,3	2126,09	2114	2095,14	0	30,95	82,15	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
Договорные расходы:
М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: 8848
Тип расходомера: ПРЭМ
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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA9BE 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	
22.10.2018	77,86	41,67	36,19	62,1	60,44	61,2	60,72	0	-0,28	7	7	2,185	24	0	
23.10.2018	78,26	41,69	36,57	62,3	60,61	61,5	61,02	0	-0,41	7	7	2,213	24	0	
24.10.2018	79,01	41,6	37,41	58,6	57	57,6	57,12	0	-0,12	7	7	2,13	24	0	
25.10.2018	78,76	41,47	37,29	55,6	54,1	54,8	54,33	0	-0,23	7	7	2,016	24	0	
26.10.2018	78,02	41,34	36,68	56,6	55,07	55,8	55,32	0	-0,25	7	7	2,017	24	0	
27.10.2018	78,74	41,3	37,44	56,5	54,98	55,6	55,13	0	-0,15	7	7	2,057	24	0	
28.10.2018	77,87	40,79	37,08	56	54,49	55,3	54,82	0	-0,33	7	7	2,017	24	0	
29.10.2018	79,88	41,36	38,52	55,1	53,57	54,1	53,62	0	-0,05	7	7	2,064	24	0	
30.10.2018	81,19	42,59	38,6	65,9	64,04	65	64,48	0	-0,44	7	7	2,471	24	0	
31.10.2018	82,76	42,96	39,8	68,1	66,09	66,9	66,32	0	-0,23	7	7	2,629	24	0	
01.11.2018	81,84	43,21	38,63	69,3	67,28	68,3	67,69	0	-0,41	7	7	2,595	24	0	
02.11.2018	81,93	42,41	39,52	60,6	58,82	59,7	59,17	0	-0,35	7	7	2,323	24	0	
03.11.2018	81,27	41,11	40,16	59,3	57,59	58,4	57,92	0	-0,33	7	7	2,313	24	0	
04.11.2018	81,85	42,46	39,39	56,9	55,24	56	55,52	0	-0,28	7	7	2,175	24	0	
05.11.2018	81,26	41,91	39,35	59,6	57,91	58,6	58,11	0	-0,2	7	7	2,281	24	0	
06.11.2018	81,63	42,53	39,1	62,8	60,96	61,8	61,29	0	-0,33	7	7	2,381	24	0	
07.11.2018	81,57	42,43	39,14	61,1	59,33	60,1	59,61	0	-0,28	7	7	2,322	24	0	
08.11.2018	81,8	42,9	38,9	62	60,2	61	60,47	0	-0,27	7	7	2,3	24	0	
09.11.2018	89,02	46,48	42,54	76,9	74,31	75,4	74,62	0	-0,31	7	7	3,163	24	0	
10.11.2018	90,63	46,9	43,73	80,3	77,5	78,8	77,99	0	-0,49	7	7	3,391	24	0	
11.11.2018	89,7	48,17	41,53	91,9	88,77	90,2	89,2	0	-0,43	7	7	3,69	24	0	
12.11.2018	89,57	47,62	41,95	85,1	82,17	83,5	82,61	0	-0,44	7	7	3,45	24	0	
13.11.2018	86,25	45,87	40,38	80,8	78,19	79,5	78,72	0	-0,53	7	7	3,157	24	0	
14.11.2018	85,7	45,26	40,44	76,3	73,9	75,1	74,4	0	-0,5	7	7	2,985	24	0	
15.11.2018	84,03	44,96	39,07	75,9	73,59	74,8	74,1	0	-0,51	7	7	2,875	24	0	
16.11.2018	82,9	44,64	38,26	69,9	67,83	68,9	68,24	0	-0,41	7	7	2,595	24	0	
17.11.2018	83,2	43,98	39,22	67,1	65,09	66,1	65,5	0	-0,41	7	7	2,552	24	0	
18.11.2018	83,48	44,19	39,29	65,8	63,82	64,8	64,21	0	-0,39	7	7	2,507	24	0	
19.11.2018	83,27	44,51	38,76	64,6	62,67	63,5	62,92	0	-0,25	7	7	2,432	24	0	
20.11.2018	83,19	44,34	38,85	61,3	59,5	60,3	59,78	0	-0,28	7	7	2,312	24	0	
Итого:				1984,3	1925,06	1952,6	1934,95	0	-9,89			75,64	720	0	
Средние:	82,54	43,42	39,12							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8461,9	8253,34	8236,8	8160,45	0	92,89	253,41	5169	119
20/11/1824:00	10446,2	10178,4	10189,4	10095,4	0	83	329,05	5889	119
Итого:	1984,3	1925,06	1952,6	1934,95	0	-9,89	75,64	720	0

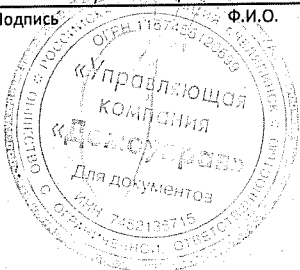
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

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

Заводской номер 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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,56	53,77	23,79	98,9	96,3	97,6	96,28	0	0,02	7	7	2,29	24	0	
23.10.2018	77,98	54,47	23,51	100,8	98,1	99,4	98,05	0	0,05	7	7	2,306	24	0	
24.10.2018	78,76	56,02	22,74	103	100,19	101,8	100,31	0	-0,12	7	7	2,277	24	0	
25.10.2018	78,52	56,18	22,34	102,4	99,61	101	99,55	0	0,06	7	7	2,226	24	0	
26.10.2018	77,78	56,65	21,13	104,2	101,44	102,9	101,38	0	0,06	7	7	2,143	24	0	
27.10.2018	78,46	57,44	21,02	101,9	99,18	100,6	99,08	0	0,1	7	7	2,088	24	0	
28.10.2018	77,69	54,39	23,3	95,6	93,08	94,3	93,01	0	0,07	7	7	2,167	24	0	
29.10.2018	79,67	57,57	22,1	106,5	103,53	105,1	103,53	0	0	7	7	2,289	24	0	
30.10.2018	80,87	56,65	24,22	108,8	105,69	107,4	105,79	0	-0,1	7	7	2,561	24	0	
31.10.2018	82,51	58,23	24,28	115,6	112,16	114,3	112,51	0	-0,35	7	7	2,726	24	0	
01.11.2018	81,56	57	24,56	115,1	111,8	113,7	111,98	0	-0,18	7	7	2,748	24	0	
02.11.2018	81,7	57,4	24,3	110,2	107	108,8	107,13	0	-0,13	7	7	2,601	24	0	
03.11.2018	80,98	56,39	24,59	105,5	102,51	104,2	102,69	0	-0,18	7	7	2,521	24	0	
04.11.2018	81,61	57,6	24,01	106,7	103,58	105,4	103,78	0	-0,2	7	7	2,491	24	0	
05.11.2018	81,04	56,83	24,21	104,7	101,71	103,4	101,85	0	-0,14	7	7	2,461	24	0	
06.11.2018	81,36	56,67	24,69	108,4	105,3	107,2	105,61	0	-0,31	7	7	2,601	24	0	
07.11.2018	81,29	57,18	24,11	106,9	103,82	105,8	104,22	0	-0,4	7	7	2,509	24	0	
08.11.2018	81,52	56,18	25,34	107,2	104,11	106	104,46	0	-0,35	7	7	2,639	24	0	
09.11.2018	88,69	58,24	30,45	114,9	111,05	113,6	111,81	0	-0,76	7	7	3,384	24	0	
10.11.2018	90,28	59,51	30,77	119,7	115,54	118,2	116,3	0	-0,76	7	7	3,561	24	0	
11.11.2018	89,36	56,74	32,62	122	117,85	120,4	118,6	0	-0,75	7	7	3,849	24	0	
12.11.2018	89,37	59,54	29,83	125,5	121,23	124,1	122,07	0	-0,84	7	7	3,623	24	0	
13.11.2018	85,98	57,07	28,91	118,8	115,02	117,2	115,46	0	-0,44	7	7	3,329	24	0	
14.11.2018	85,43	59,06	26,37	123,4	119,54	121,9	119,94	0	-0,4	7	7	3,158	24	0	
15.11.2018	83,76	57,86	25,9	121	117,35	119,4	117,57	0	-0,22	7	7	3,043	24	0	
16.11.2018	82,64	58,06	24,58	117,6	114,1	116,1	114,33	0	-0,23	7	7	2,802	24	0	
17.11.2018	82,94	58,3	24,64	112,7	109,34	111,3	109,57	0	-0,23	7	7	2,693	24	0	
18.11.2018	83,25	58,34	24,91	114,6	111,18	113,2	111,43	0	-0,25	7	7	2,772	24	0	
19.11.2018	82,99	58,82	24,17	112	108,65	110,8	109,03	0	-0,38	7	7	2,626	24	0	
20.11.2018	82,93	58,71	24,22	111,8	108,5	110,6	108,85	0	-0,35	7	7	2,629	24	0	
Итого:				3316,4	3218,46	3275,7	3226,17	0	-7,71			81,11	720	0	
Средние:	82,28	57,22	25,05							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	14118,2	13780,98	13901	13709,52	0,01	71,46	267,40	5169	120
20/11/1824:00	17434,6	16999,44	17176,7	16935,69	0,01	63,75	348,51	5889	120
Итого:	3316,4	3218,46	3275,7	3226,17	0	-7,71	81,11	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: ул. Братьев Кашириных, 131 (7 стр)
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 00248273 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4DE8 ПО 2.7

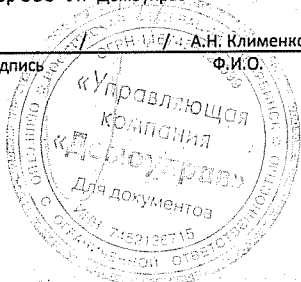
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,88	42,87	35,01	227,3	221,27	223,3	221,38	0,37	-0,11	7	7	7,741	24	0	
23.10.2018	78,25	42,75	35,5	228	221,89	223,7	221,81	0,47	0,08	7	7	7,873	24	0	
24.10.2018	79,02	43,47	35,55	225,9	219,74	221,8	219,84	0,01	-0,1	7	7	7,807	24	0	
25.10.2018	78,77	43,65	35,12	220,7	214,72	216,5	214,59	0,41	0,13	7	7	7,536	24	0	
26.10.2018	78,03	44,17	33,86	227,3	221,21	223,3	221,27	0,48	-0,06	7	7	7,485	24	0	
27.10.2018	78,74	43,9	34,84	217,7	211,83	213,6	211,7	0,01	0,13	7	7	7,376	24	0	
28.10.2018	77,97	42,95	35,02	221,6	215,68	217,5	215,61	0,02	0,07	7	7	7,549	24	0	
29.10.2018	79,84	43,52	36,32	220,7	214,57	216,4	214,46	0,01	0,11	7	7	7,79	24	0	
30.10.2018	81,12	43,06	38,06	223,4	216,98	218,7	216,82	0,01	0,16	7	7	8,257	24	0	
31.10.2018	82,71	42,61	40,1	218,7	212,21	214,2	212,38	0,25	-0,17	7	7	8,506	24	0	
01.11.2018	81,79	42,92	38,87	220,4	214	215,8	213,95	0,52	0,05	7	7	8,314	24	0	
02.11.2018	81,94	43,1	38,84	218,9	212,52	214,5	212,62	0,01	-0,1	7	7	8,254	24	0	
03.11.2018	81,24	42,67	38,57	219,5	213,19	215	213,2	0,01	-0,01	7	7	8,221	24	0	
04.11.2018	81,85	43,53	38,32	218,7	212,35	214,2	212,28	0,03	0,07	7	7	8,133	24	0	
05.11.2018	81,29	42,89	38,4	218	211,73	213,6	211,78	0,01	-0,05	7	7	8,125	24	0	
06.11.2018	81,61	43,42	38,19	223,4	216,93	218,8	216,87	0	0,06	7	7	8,281	24	0	
07.11.2018	81,56	43,61	37,95	225,1	218,6	220,4	218,41	0,17	0,19	7	7	8,292	24	0	
08.11.2018	81,79	43,66	38,13	226,2	219,64	221,4	219,45	0,1	0,19	7	7	8,369	24	0	
09.11.2018	88,86	46,31	42,55	266,8	257,81	259,9	257,3	0	0,51	7	7	10,973	24	0	
10.11.2018	90,61	46,04	44,57	269,2	259,83	261,8	259,2	0,06	0,63	7	7	11,585	24	0	
11.11.2018	89,68	46,48	43,2	288,9	279,02	281	278,17	0,03	0,85	7	7	12,059	24	0	
12.11.2018	89,57	44,06	45,51	244,6	236,25	238,1	235,94	0,85	0,31	7	7	10,751	24	0	
13.11.2018	86,17	43,59	42,58	246,5	238,63	240,7	238,56	0,06	0,07	7	7	10,163	24	0	
14.11.2018	85,59	44,62	40,97	273,9	265,26	267,3	264,81	0,02	0,45	7	7	10,866	24	0	
15.11.2018	83,94	44,73	39,21	282	273,43	275,6	272,98	0,42	0,45	7	7	10,714	24	0	
16.11.2018	82,77	43,48	39,29	256,9	249,3	251,3	249,07	0,24	0,23	7	7	9,791	24	0	
17.11.2018	83,2	43,44	39,76	257,4	249,65	251,7	249,46	0,01	0,19	7	7	9,925	24	0	
18.11.2018	83,49	43,63	39,86	259,6	251,78	253,8	251,56	0,02	0,22	7	7	10,033	24	0	
19.11.2018	83,24	43,63	39,61	246,5	239,1	241,1	238,96	0,03	0,14	7	7	9,467	24	0	
20.11.2018	83,2	43,44	39,76	243,6	236,3	238,3	236,19	0,01	0,11	7	7	9,39	24	0	
Итого:				7137,4	6925,42	6983,3	6920,62	4,64	4,8			269,63	720	0	
Средние:	82,52	43,74	38,78							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	5632,1	5489,85	5557,2	5508,96	13,01	-19,11	179,75	1114	26
20/11/1824:00	12769,5	12415,27	12540,5	12429,58	17,65	-14,31	449,38	1834	26
Итого:	7137,4	6925,42	6983,3	6920,62	4,64	4,8	269,63	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ _____ /
Подпись _____ Ф.И.О. /О.А. Безбородова/

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: Братьев Кашириных, 131 ИТП-5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскгоды:
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 00218015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x597В 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	
22.10.2018	76,93	42,26	34,67	115,82	112,8	158,27	156,93	0	-44,13	7	7	3,943	24	0	
23.10.2018	77,28	42,2	35,08	115,57	112,55	209,72	207,98	0	-95,43	7	7	3,94	24	0	
24.10.2018	78,01	42,01	36	109,31	106,38	126,62	125,57	0	-19,19	7	7	3,836	24	0	
25.10.2018	77,75	41,05	36,7	108,15	105,28	151,89	150,72	0	-45,44	7	7	3,806	24	0	
26.10.2018	77,03	42,49	34,54	106,78	103,98	102,42	101,55	0	2,43	7	7	3,591	24	0	
27.10.2018	77,69	41,35	36,34	99,42	96,79	95,43	94,63	0	2,16	7	7	3,514	24	0	
28.10.2018	76,92	41,04	35,88	105,12	102,4	100,78	100,01	0	2,39	7	7	3,673	24	0	
29.10.2018	78,88	41,66	37,22	114,36	111,28	205,03	203,39	0	-92,11	7	7	4,089	24	0	
30.10.2018	80,2	42,24	37,96	124,89	121,4	244,16	242,14	0	-120,74	7	7	4,606	24	0	
31.10.2018	81,78	42,2	39,58	128,4	124,69	266,37	264,15	0	-139,46	7	7	4,845	24	0	
01.11.2018	80,9	42,09	38,81	128,64	124,99	265,4	263,19	0	-138,2	7	7	4,755	24	0	
02.11.2018	80,9	41,03	39,87	114,55	111,28	211,48	209,82	0	-98,54	7	7	4,358	24	0	
03.11.2018	80,25	41,2	39,05	113,09	109,89	107,86	107,05	0	2,84	7	7	4,287	24	0	
04.11.2018	80,81	40,74	40,07	108,52	105,43	127,19	126,21	0	-20,78	7	7	4,198	24	0	
05.11.2018	80,3	40,61	39,69	112,43	109,26	107,41	106,56	0	2,7	7	7	4,336	24	0	
06.11.2018	80,64	41,43	39,21	121,23	117,81	240,61	238,67	0	-120,86	7	7	4,588	24	0	
07.11.2018	80,53	41,31	39,22	113,05	109,87	253,18	251,16	0	-141,29	7	7	4,315	24	0	
08.11.2018	80,8	41,25	39,55	123,82	120,32	342,3	339,56	0	-219,24	7	7	4,641	24	0	
09.11.2018	87,96	49,48	38,48	166,69	161,18	159,71	157,9	0	3,28	7	7	6,205	24	0	
10.11.2018	89,75	48,73	41,02	159,67	154,19	152,42	150,73	0	3,46	7	7	6,328	24	0	
11.11.2018	88,89	49,37	39,52	173,4	167,56	165,81	163,92	0	3,64	7	7	6,627	24	0	
12.11.2018	88,68	46,56	42,12	153,83	148,67	270,49	267,73	0	-119,06	7	7	6,103	24	0	
13.11.2018	85,31	43,72	41,59	141,42	136,99	288,7	286,1	0	-149,11	7	7	5,514	24	0	
14.11.2018	84,72	42,4	42,32	131,83	127,77	289,12	286,67	0	-158,9	7	7	5,197	24	0	
15.11.2018	83,04	42,73	40,31	132,59	128,62	285,35	282,92	0	-154,3	7	7	5,031	24	0	
16.11.2018	81,81	41,73	40,08	117,33	113,94	257,76	255,68	0	-141,74	7	7	4,497	24	0	
17.11.2018	82,14	41,97	40,17	115,28	111,9	109,3	108,43	0	3,47	7	7	4,493	24	0	
18.11.2018	82,44	41,75	40,69	116,65	113,25	110,69	109,78	0	3,47	7	7	4,606	24	0	
19.11.2018	82,15	40,6	41,55	114,26	110,91	357,86	355,12	0	-244,21	7	7	4,553	24	0	
20.11.2018	82,11	41,46	40,65	113,39	110,07	274,04	271,81	0	-161,74	7	7	4,434	24	0	
Итого:				3699,4	3591,45	6037,3	5986,08	0	-2394,6			138,91	720	0	
Средние:	81,55	42,62	38,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	43392,26	42077,03	42691,27	42215,77	0,31	-138,74	1471,27	9001	132
20/11/1824:00	47091,75	45668,48	48728,64	48201,85	0,31	-2533,37	1610,18	9721	132
Итого:	3699,49	3591,45	6037,37	5986,08	0	-2394,63	138,91	720	0

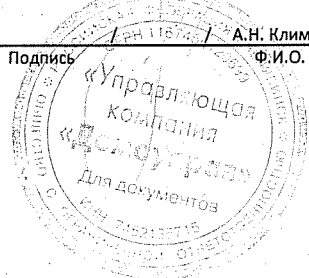
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ _____ /О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:8848
Тип расходомера:_____

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 5.00°С

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 00244019 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х0СЗЗ 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	
22.10.2018	77,78	45,66	32,12	151,2	147,18	150,7	149,22	0	-2,04	7	7	4,723	24	0	
23.10.2018	78,16	46,06	32,1	150	145,98	149,6	148,12	0	-2,14	7	7	4,684	24	0	
24.10.2018	78,93	47	31,93	149,3	145,21	148,9	147,37	0	-2,16	7	7	4,635	24	0	
25.10.2018	78,69	47,04	31,65	149,9	145,82	149,5	147,93	0	-2,11	7	7	4,615	24	0	
26.10.2018	77,93	47,53	30,4	150,9	146,87	150,6	149	0	-2,13	7	7	4,462	24	0	
27.10.2018	78,68	48,16	30,52	148,9	144,85	148,6	146,98	0	-2,13	7	7	4,42	24	0	
28.10.2018	77,86	45,9	31,96	150,6	146,58	150	148,5	0	-1,92	7	7	4,684	24	0	
29.10.2018	79,78	46,5	33,28	144,4	140,37	143,8	142,32	0,01	-1,95	7	7	4,672	24	0	
30.10.2018	80,94	40,53	40,41	130,3	126,58	129,4	128,41	0	-1,83	7	7	5,112	24	0	
31.10.2018	82,48	39,89	42,59	123,2	119,57	122,2	121,28	0	-1,71	7	7	5,089	24	0	
01.11.2018	81,57	39,84	41,73	128,4	124,72	127,5	126,54	0	-1,82	7	7	5,202	24	0	
02.11.2018	81,6	38,68	42,92	114,3	111	113,3	112,51	0	-1,51	7	7	4,765	24	0	
03.11.2018	80,94	38,36	42,58	114,1	110,84	113,3	112,51	0	-1,67	7	7	4,716	24	0	
04.11.2018	81,54	38,25	43,29	112,3	109,07	111,5	110,71	0	-1,64	7	7	4,72	24	0	
05.11.2018	81,02	38,27	42,75	124,2	120,67	123,3	122,45	0	-1,78	7	7	5,155	24	0	
06.11.2018	81,37	39,73	41,64	127,3	123,62	126,5	125,59	0	-1,97	7	7	5,143	24	0	
07.11.2018	81,24	38,07	43,17	114,9	111,61	114,1	113,31	0	-1,7	7	7	4,814	24	0	
08.11.2018	81,52	39,47	42,05	122,7	119,17	121,8	120,91	0	-1,74	7	7	5,009	24	0	
09.11.2018	88,55	44,16	44,39	152	146,92	150,5	149,12	0	-2,2	7	7	6,524	24	0	
10.11.2018	90,37	43,75	46,62	161,9	156,3	159,8	158,36	0	-2,06	7	7	7,288	24	0	
11.11.2018	89,45	44,02	45,43	169,9	164,13	167,9	166,37	0	-2,24	7	7	7,457	24	0	
12.11.2018	89,24	42,65	46,59	149,5	144,43	147,8	146,53	0	-2,1	7	7	6,729	24	0	
13.11.2018	85,99	41,21	44,78	145,6	140,97	144,2	143,04	0	-2,07	7	7	6,312	24	0	
14.11.2018	85,42	40,54	44,88	141,7	137,28	140,4	139,33	0	-2,05	7	7	6,161	24	0	
15.11.2018	83,76	40,64	43,12	143,8	139,44	142,8	141,7	0	-2,26	7	7	6,008	24	0	
16.11.2018	82,62	40,27	42,35	135,8	131,79	134,9	133,89	0	-2,1	7	7	5,58	24	0	
17.11.2018	82,98	39,45	43,53	137,5	133,38	136,5	135,51	0	-2,13	7	7	5,804	24	0	
18.11.2018	83,23	39,46	43,77	134,8	130,75	134	132,99	0	-2,24	7	7	5,72	24	0	
19.11.2018	82,99	38,95	44,04	127,5	123,69	126,6	125,69	0	-2	7	7	5,444	24	0	
20.11.2018	82,93	39,34	43,59	127,5	123,71	126,8	125,86	0	-2,15	7	7	5,389	24	0	
Итого:				4134,4	4012,5	4106,8	4072,05	0,01	-59,55			161,03	720	0	
Средние:	82,31	41,97	40,33							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	14461,5	14133,34	14523,8	14345,23	0,67	-211,89	289,69	3496	191
20/11/1824:00	18595,9	18145,84	18630,6	18417,28	0,68	-271,44	450,72	4216	191
Итого:	4134,4	4012,5	4106,8	4072,05	0,01	-59,55	161,03	720	0

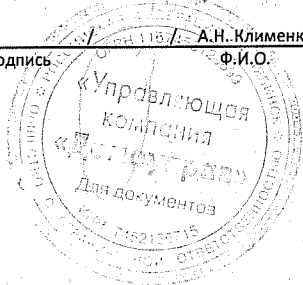
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н.Клименко/
Ф.И.О.

/О.А.Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 5.00°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 00237477 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хD63E ПО 2.7

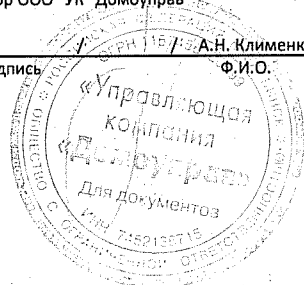
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,99	39,52	38,47	84,66	82,38	83,19	82,6	0	-0,22	7	7	3,168	24	0	
23.10.2018	78,37	39,31	39,06	82,8	80,56	81,21	80,66	0	-0,1	7	7	3,145	24	0	
24.10.2018	79,09	39,16	39,93	78,42	76,28	76,85	76,31	0	-0,03	7	7	3,044	24	0	
25.10.2018	78,86	39,17	39,69	77,1	75	75,56	75,02	0	-0,02	7	7	2,976	24	0	
26.10.2018	78,1	39,68	38,42	76,61	74,58	75,14	74,61	0	-0,03	7	7	2,862	24	0	
27.10.2018	78,87	39,21	39,66	74,82	72,79	73,35	72,82	0	-0,03	7	7	2,887	24	0	
28.10.2018	77,98	38,87	39,11	81,69	79,51	80,17	79,61	0	-0,1	7	7	3,108	24	0	
29.10.2018	80,11	39,53	40,58	79,68	77,44	78,1	77,56	0	-0,12	7	7	3,141	24	0	
30.10.2018	81,32	40,72	40,6	91,26	88,65	89,55	88,84	0	-0,19	7	7	3,597	24	0	
31.10.2018	82,87	40,46	42,41	88,09	85,46	86,26	85,61	0	-0,15	7	7	3,625	24	0	
01.11.2018	81,94	39,89	42,05	92,16	89,48	90,34	89,66	0	-0,18	7	7	3,764	24	0	
02.11.2018	82,01	38,5	43,51	80,15	77,81	78,43	77,89	0	-0,08	7	7	3,383	24	0	
03.11.2018	81,37	38,19	43,18	78,28	76,01	76,63	76,1	0	-0,09	7	7	3,282	24	0	
04.11.2018	81,95	38,29	43,66	76,83	74,6	75,15	74,62	0	-0,02	7	7	3,255	24	0	
05.11.2018	81,39	37,92	43,47	83,12	80,71	81,39	80,86	0	-0,15	7	7	3,508	24	0	
06.11.2018	81,73	39,63	42,1	87,26	84,74	85,5	84,89	0	-0,15	7	7	3,565	24	0	
07.11.2018	81,67	38,59	43,08	81,57	79,22	79,84	79,3	0	-0,08	7	7	3,41	24	0	
08.11.2018	81,93	39,51	42,42	85,46	82,97	83,71	83,11	0	-0,14	7	7	3,516	24	0	
09.11.2018	89,17	44,48	44,69	112,88	109,05	110,3	109,28	0	-0,23	7	7	4,876	24	0	
10.11.2018	90,73	44,18	46,55	111,45	107,55	108,75	107,75	0	-0,2	7	7	5,009	24	0	
11.11.2018	89,8	44,92	44,88	121,29	117,12	118,52	117,4	0	-0,28	7	7	5,258	24	0	
12.11.2018	89,61	43,29	46,32	103,39	99,88	100,83	99,92	0	-0,04	7	7	4,628	24	0	
13.11.2018	86,34	41,47	44,87	98,76	95,62	96,42	95,67	0	-0,05	7	7	4,291	24	0	
14.11.2018	85,77	40,62	45,15	95,88	92,85	93,58	92,89	0	-0,04	7	7	4,193	24	0	
15.11.2018	84,11	40,93	43,18	96,97	94	94,78	94,03	0	-0,03	7	7	4,059	24	0	
16.11.2018	82,93	39,32	43,61	86,13	83,55	84,13	83,55	0	0	7	7	3,644	24	0	
17.11.2018	83,32	39,31	44,01	87,6	84,98	85,52	84,85	0	0,13	7	7	3,74	24	0	
18.11.2018	83,57	38,76	44,81	89,2	86,53	87,02	86,45	0	0,08	7	7	3,875	24	0	
19.11.2018	83,36	38,48	44,88	82,44	79,94	80,37	79,83	0	0,11	7	7	3,585	24	0	
20.11.2018	83,3	38,26	45,04	82,26	79,8	80,2	79,67	0	0,13	7	7	3,591	24	0	
Итого:				2648,2	2569,06	2590,7	2571,36	0	-2,3			109,98	720	0	
Средние:	82,65	40	42,64							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	31228,36	30263,73	30499,1	30207,98	0,51	55,75	1187,46	9005	128
20/11/1824:00	33876,57	32832,79	33089,89	32779,34	0,51	53,45	1297,44	9725	128
Итого:	2648,21	2569,06	2590,79	2571,36	0	-2,3	109,98	720	0

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

Представитель теплоснабж.организации
/_____/ /О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 44 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 5.00°С

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 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	78,2	39,96	38,24	90,5	88,07	88,63	87,94	0	0,13	7	7	3,364	24	0	
23.10.2018	78,59	40,09	38,5	89,94	87,51	88	87,34	0	0,17	7	7	3,367	24	0	
24.10.2018	79,33	40,21	39,12	86,93	84,54	85,15	84,5	0	0,04	7	7	3,304	24	0	
25.10.2018	79,09	39,67	39,42	86,38	84,04	84,62	83,99	0	0,05	7	7	3,312	24	0	
26.10.2018	78,34	40,6	37,74	84,95	82,68	83,32	82,66	0	0,02	7	7	3,119	24	0	
27.10.2018	79,1	39,87	39,23	84,85	82,52	83,16	82,58	0	-0,06	7	7	3,233	24	0	
28.10.2018	78,2	39,67	38,53	86,18	83,87	84,46	83,84	0	0,03	7	7	3,23	24	0	
29.10.2018	80,28	40,02	40,26	84,83	82,46	83,07	82,44	0	0,02	7	7	3,318	24	0	
30.10.2018	81,5	40,48	41,02	90,4	87,75	88,55	87,87	0	-0,12	7	7	3,597	24	0	
31.10.2018	83,09	39,94	43,15	89,22	86,55	87,27	86,62	0	-0,07	7	7	3,732	24	0	
01.11.2018	82,14	40,23	41,91	90,88	88,21	88,95	88,26	0	-0,05	7	7	3,694	24	0	
02.11.2018	82,24	39,39	42,85	86,44	83,92	84,6	84,01	0	-0,09	7	7	3,595	24	0	
03.11.2018	81,59	38,51	43,08	86,71	84,23	84,87	84,29	0	-0,06	7	7	3,624	24	0	
04.11.2018	82,18	39,8	42,38	85,02	82,51	83,24	82,65	0	-0,14	7	7	3,494	24	0	
05.11.2018	81,62	38,74	42,88	87,04	84,53	85,22	84,63	0	-0,1	7	7	3,622	24	0	
06.11.2018	81,94	39,56	42,38	89,55	86,93	87,65	87	0	-0,07	7	7	3,681	24	0	
07.11.2018	81,9	38,99	42,91	87,33	84,79	85,47	84,87	0	-0,08	7	7	3,638	24	0	
08.11.2018	82,14	39,25	42,89	89,76	87,12	87,76	87,14	0	-0,02	7	7	3,738	24	0	
09.11.2018	89,36	44,39	44,97	109,46	105,73	106,7	105,7	0	0,03	7	7	4,756	24	0	
10.11.2018	90,94	44,21	46,73	111,15	107,24	108,27	107,27	0	-0,03	7	7	5,011	24	0	
11.11.2018	90	44,29	45,71	121,81	117,61	118,69	117,61	0	0	7	7	5,378	24	0	
12.11.2018	89,83	42,27	47,56	104,84	101,26	102,13	101,26	0	0	7	7	4,817	24	0	
13.11.2018	86,53	40,9	45,63	97,87	94,72	95,53	94,8	0	-0,08	7	7	4,321	24	0	
14.11.2018	85,97	40,62	45,35	98,25	95,16	95,9	95,15	0	0,01	7	7	4,316	24	0	
15.11.2018	84,33	43,27	41,06	107,46	104,19	105	104,08	0	0,11	7	7	4,278	24	0	
16.11.2018	83,19	42,46	40,73	100,21	97,21	97,86	97,06	0	0,15	7	7	3,957	24	0	
17.11.2018	83,53	41,63	41,9	94,39	91,52	91,98	91,22	0	0,3	7	7	3,835	24	0	
18.11.2018	83,77	39,2	44,57	91,16	88,38	88,62	87,99	0	0,39	7	7	3,935	24	0	
19.11.2018	83,59	40,22	43,37	91,82	89,05	89,25	88,57	0	0,48	7	7	3,863	24	0	
20.11.2018	83,52	41,55	41,97	91,79	89,03	89,31	88,58	0	0,45	7	7	3,735	24	0	
Итого:				2797,1	2713,33	2733,2	2711,92	0	1,41			114,86	720	0	
Средние:	82,86	40,66	42,2							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	35461,9	34392,52	34801,03	34418,68	1,25	-26,16	1206,50	9002	131
20/11/1824:00	38259,02	37105,85	37534,26	37130,6	1,25	-24,75	1321,36	9722	131
Итого:	2797,12	2713,33	2733,23	2711,92	0	1,41	114,86	720	0

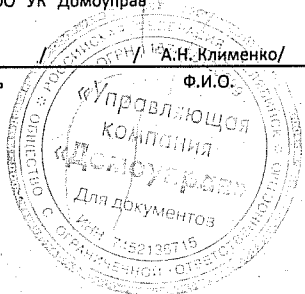
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н.Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 44 (ИТП-4)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 00237479 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ09Е 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	
22.10.2018	77,94	42,11	35,83	81,39	79,21	78,62	77,95	0	1,26	7	7	2,836	24	0	
23.10.2018	78,31	41,79	36,52	78,62	76,51	75,88	75,26	0	1,25	7	7	2,792	24	0	
24.10.2018	79,04	41,3	37,74	73,97	71,98	71,34	70,8	0	1,18	7	7	2,713	24	0	
25.10.2018	78,8	41,11	37,69	73,67	71,66	71,04	70,5	0	1,16	7	7	2,699	24	0	
26.10.2018	78,06	41,71	36,35	74,46	72,48	71,87	71,29	0	1,19	7	7	2,631	24	0	
27.10.2018	78,81	41,28	37,53	72,66	70,69	70,05	69,5	0	1,19	7	7	2,652	24	0	
28.10.2018	77,89	40,88	37,01	75,49	73,48	72,8	72,29	0	1,19	7	7	2,718	24	0	
29.10.2018	79,99	41,46	38,53	73,69	71,63	70,98	70,41	0	1,22	7	7	2,761	24	0	
30.10.2018	81,25	42,11	39,14	84,57	82,15	81,44	80,74	0	1,41	7	7	3,213	24	0	
31.10.2018	82,8	41,88	40,92	82,75	80,28	79,57	78,93	0	1,35	7	7	3,285	24	0	
01.11.2018	81,87	41,92	39,95	85,48	82,99	82,24	81,56	0	1,43	7	7	3,315	24	0	
02.11.2018	81,94	40,77	41,17	73,9	71,76	71,07	70,54	0	1,22	7	7	2,954	24	0	
03.11.2018	81,31	40,05	41,26	74,22	72,08	71,37	70,86	0	1,22	7	7	2,974	24	0	
04.11.2018	81,89	40,16	41,73	73,69	71,54	70,85	70,31	0	1,23	7	7	2,983	24	0	
05.11.2018	81,32	40,31	41,01	78,44	76,19	75,46	74,92	0	1,27	7	7	3,121	24	0	
06.11.2018	81,67	40,91	40,76	80,73	78,39	77,65	77,06	0	1,33	7	7	3,193	24	0	
07.11.2018	81,59	40,72	40,87	74,6	72,41	71,75	71,23	0	1,18	7	7	2,962	24	0	
08.11.2018	81,85	40,71	41,14	80,42	78,08	77,34	76,75	0	1,33	7	7	3,21	24	0	
09.11.2018	89,13	45,29	43,84	103,4	99,9	99,09	98,16	0	1,74	7	7	4,38	24	0	
10.11.2018	90,68	45,42	45,26	103,69	100,07	99,35	98,39	0	1,68	7	7	4,534	24	0	
11.11.2018	89,76	46,3	43,46	113,91	109,98	109,25	108,13	0	1,85	7	7	4,782	24	0	
12.11.2018	89,55	44,51	45,04	97,21	93,91	93,14	92,28	0	1,63	7	7	4,232	24	0	
13.11.2018	86,26	42,99	43,27	93,64	90,63	89,83	89,07	0	1,56	7	7	3,92	24	0	
14.11.2018	85,65	41,85	43,8	88,88	86,09	85,22	84,51	0	1,58	7	7	3,77	24	0	
15.11.2018	84,04	42,13	41,91	90,1	87,37	86,51	85,79	0	1,58	7	7	3,659	24	0	
16.11.2018	82,85	41,07	41,78	78,68	76,34	75,57	74,99	0	1,35	7	7	3,19	24	0	
17.11.2018	83,25	40,91	42,34	80,76	78,34	77,48	76,88	0	1,46	7	7	3,313	24	0	
18.11.2018	83,49	40,36	43,13	81,34	78,87	77,97	77,39	0	1,48	7	7	3,402	24	0	
19.11.2018	83,27	40,48	42,79	75,79	73,54	72,64	72,1	0	1,44	7	7	3,148	24	0	
20.11.2018	83,22	40,31	42,91	75,96	73,68	72,77	72,25	0	1,43	7	7	3,162	24	0	
Итого:				2476,1	2402,23	2380,1	2360,84	0	41,39			98,51	720	0	
Средние:	82,58	41,76	40,82							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	28753,38	27895,17	28615,53	28333,54	1,94	-438,37	1036,05	9004	129
20/11/1824:00	31229,49	30297,4	30995,67	30694,38	1,94	-396,98	1134,56	9724	129
Итого:	2476,11	2402,23	2380,14	2360,84	0	41,39	98,51	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

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

/ _____ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес: 40-летия Победы, 52 (ИТП-1)
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 00248275 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x57E0 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	
22.10.2018	77,9	42,71	35,19	144,7	140,85	140,5	139,27	0	1,58	7	7	4,954	24	0	
23.10.2018	78,24	42,68	35,56	138,3	134,59	134,4	133,25	0	1,34	7	7	4,784	24	0	
24.10.2018	78,99	42,29	36,7	128,9	125,39	125,4	124,38	0	1,01	7	7	4,6	24	0	
25.10.2018	78,75	42,08	36,67	126,1	122,69	122,7	121,68	0	1,01	7	7	4,497	24	0	
26.10.2018	78	42,86	35,14	128,8	125,39	125,6	124,51	0	0,88	7	7	4,405	24	0	
27.10.2018	78,74	41,95	36,79	126,6	123,17	123,3	122,26	0	0,91	7	7	4,53	24	0	
28.10.2018	77,9	42,36	35,54	142,9	139,1	139	137,83	0	1,27	7	7	4,941	24	0	
29.10.2018	79,84	42,75	37,09	137	133,21	133,1	131,98	0	1,23	7	7	4,936	24	0	
30.10.2018	81,14	43,21	37,93	153	148,66	148,2	146,9	0	1,76	7	7	5,636	24	0	
31.10.2018	82,72	42,7	40,02	146	141,71	141,2	139,98	0	1,73	7	7	5,67	24	0	
01.11.2018	81,79	43,05	38,74	149,1	144,75	144,5	143,26	0	1,49	7	7	5,607	24	0	
02.11.2018	81,82	41,19	40,63	125,8	122,17	122,1	121,07	0	1,1	7	7	4,959	24	0	
03.11.2018	81,19	41,07	40,12	130	126,27	126,3	125,3	0	0,97	7	7	5,062	24	0	
04.11.2018	81,78	40,52	41,26	125,1	121,45	121,6	120,64	0	0,81	7	7	5,01	24	0	
05.11.2018	81,18	40,62	40,56	132,8	129	129	128,01	0	0,99	7	7	5,231	24	0	
06.11.2018	81,56	42,49	39,07	140,8	136,74	136,7	135,52	0	1,22	7	7	5,339	24	0	
07.11.2018	81,5	41,48	40,02	136,7	132,74	132,7	131,66	0	1,08	7	7	5,311	24	0	
08.11.2018	81,75	42,25	39,5	144,4	140,22	140	138,84	0	1,38	7	7	5,536	24	0	
09.11.2018	89,01	47,8	41,21	193,3	186,79	186,2	184,21	0	2,58	7	7	7,701	24	0	
10.11.2018	90,65	47,49	43,16	191,4	184,74	184,1	182,14	0	2,6	7	7	7,978	24	0	
11.11.2018	89,7	46,75	42,95	202,5	195,58	194,7	192,69	0	2,89	7	7	8,405	24	0	
12.11.2018	89,51	45,1	44,41	165,3	159,67	159	157,46	0	2,21	7	7	7,094	24	0	
13.11.2018	86,23	43,4	42,83	158	152,96	152,1	150,77	0	2,19	7	7	6,552	24	0	
14.11.2018	85,7	43,4	42,3	157,2	152,24	151,4	150,08	0	2,16	7	7	6,439	24	0	
15.11.2018	84,03	44,04	39,99	164,2	159,18	158,4	156,98	0	2,2	7	7	6,365	24	0	
16.11.2018	82,84	41,65	41,19	141	136,85	136,2	135,08	0	1,77	7	7	5,634	24	0	
17.11.2018	83,2	41,39	41,81	141,4	137,18	136,6	135,49	0	1,69	7	7	5,733	24	0	
18.11.2018	83,46	40,82	42,64	145,1	140,75	140,1	138,99	0	1,76	7	7	5,999	24	0	
19.11.2018	83,24	40,96	42,28	136,6	132,51	132	130,95	0	1,56	7	7	5,602	24	0	
20.11.2018	83,18	41,52	41,66	136	131,91	131,5	130,45	0	1,46	7	7	5,494	24	0	
Итого:				4389	4258,46	4248,6	4211,63	0	46,83			170,01	720	0	
Средние:	82,51	42,75	39,76							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	5227,2	5086,69	5104,9	5040,27	0	46,42	142,18	1115	24
20/11/1824:00	9616,2	9345,15	9353,5	9251,9	0	93,25	312,19	1835	24
Итого:	4389	4258,46	4248,6	4211,63	0	46,83	170,01	720	0

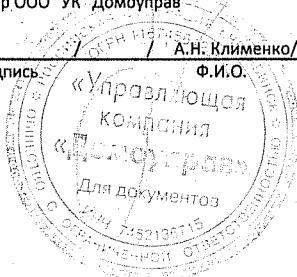
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №8848
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°C

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

Заводской номер 00239656 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хD02С 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	
22.10.2018	78,04	41,38	36,66	85,27	83	85,68	84,96	0	-1,96	7	7	3,04	24	0	
23.10.2018	78,44	41,75	36,69	82,83	80,59	83,2	82,49	0	-1,9	7	7	2,955	24	0	
24.10.2018	79,18	41,38	37,8	80,75	78,54	81,05	80,4	0	-1,86	7	7	2,965	24	0	
25.10.2018	78,93	41,88	37,05	77,87	75,74	78,19	77,57	0	-1,83	7	7	2,806	24	0	
26.10.2018	78,17	41,8	36,37	76,87	74,81	77,26	76,63	0	-1,82	7	7	2,716	24	0	
27.10.2018	78,92	41,33	37,59	75,82	73,8	76,13	75,55	0	-1,75	7	7	2,773	24	0	
28.10.2018	78,06	41,28	36,78	77,54	75,45	77,92	77,29	0	-1,84	7	7	2,773	24	0	
29.10.2018	80,12	41,44	38,68	79,96	77,71	80,19	79,54	0	-1,83	7	7	3,005	24	0	
30.10.2018	81,36	41,9	39,46	90,38	87,78	90,51	89,78	0	-2	7	7	3,462	24	0	
31.10.2018	82,93	42,1	40,83	87,06	84,48	87,08	86,32	0	-1,84	7	7	3,447	24	0	
01.11.2018	81,97	41,85	40,12	88,45	85,88	88,53	87,8	0	-1,92	7	7	3,444	24	0	
02.11.2018	82,03	40,7	41,33	76,77	74,53	76,79	76,24	0	-1,71	7	7	3,08	24	0	
03.11.2018	81,39	40,64	40,75	77,09	74,89	77,15	76,59	0	-1,7	7	7	3,047	24	0	
04.11.2018	81,99	39,96	42,03	78,54	76,28	78,56	77,97	0	-1,69	7	7	3,205	24	0	
05.11.2018	81,41	40,03	41,38	79,71	77,42	79,77	79,18	0	-1,76	7	7	3,199	24	0	
06.11.2018	81,76	40,96	40,8	84,23	81,8	84,29	83,61	0	-1,81	7	7	3,335	24	0	
07.11.2018	81,69	40,75	40,94	78,09	75,82	78,13	77,53	0	-1,71	7	7	3,101	24	0	
08.11.2018	81,94	41,12	40,82	81,02	78,63	81,05	80,45	0	-1,82	7	7	3,206	24	0	
09.11.2018	89,14	45,67	43,47	105,29	101,73	104,87	103,84	0	-2,11	7	7	4,423	24	0	
10.11.2018	90,8	44,93	45,87	105,58	101,88	105,02	103,99	0	-2,11	7	7	4,676	24	0	
11.11.2018	89,87	45,32	44,55	114,7	110,77	114,18	113,09	0	-2,32	7	7	4,937	24	0	
12.11.2018	89,7	44,58	45,12	101,06	97,59	100,58	99,63	0	-2,04	7	7	4,405	24	0	
13.11.2018	86,42	42,87	43,55	96,04	92,94	95,75	94,91	0	-1,97	7	7	4,047	24	0	
14.11.2018	85,85	42,08	43,77	89,99	87,15	89,74	88,98	0	-1,83	7	7	3,816	24	0	
15.11.2018	84,17	41,68	42,49	93,02	90,17	92,87	92,09	0	-1,92	7	7	3,828	24	0	
16.11.2018	83,01	41,11	41,9	84,42	81,9	84,33	83,65	0	-1,75	7	7	3,43	24	0	
17.11.2018	83,37	40,41	42,96	84,67	82,14	84,51	83,83	0	-1,69	7	7	3,524	24	0	
18.11.2018	83,6	40,46	43,14	82,03	79,55	81,86	81,26	0	-1,71	7	7	3,431	24	0	
19.11.2018	83,41	40,22	43,19	79,88	77,47	79,72	79,15	0	-1,68	7	7	3,344	24	0	
20.11.2018	83,35	40,35	43	78,7	76,34	78,53	77,95	0	-1,61	7	7	3,279	24	0	
Итого:				2573,6	2496,78	2573,4	2552,27	0	-55,49			102,69	720	0	
Средние:	82,7	41,73	40,96							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	3089,65	3010,1	3124,83	3092,43	0	-82,33	86,59	1092	2
20/11/1824:00	5663,28	5506,88	5698,27	5644,7	0	-137,82	189,28	1812	2
Итого:	2573,63	2496,78	2573,44	2552,27	0	-55,49	102,69	720	0

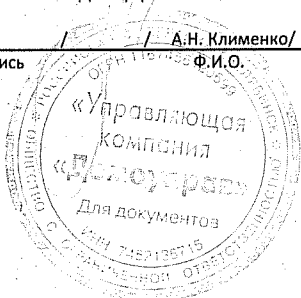
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

/ _____ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 52 (ИТП-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Договор N:8848
Тип расходомера:_____

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 5.00°C

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 00244020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ4В 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	
22.10.2018	78,03	39,53	38,5	86,3	84	84,01	83,39	0	0,61	7	7	3,231	24	0	
23.10.2018	78,42	38,87	39,55	85,32	83,05	83,03	82,45	0	0,6	7	7	3,282	24	0	
24.10.2018	79,15	38,63	40,52	81,93	79,66	79,61	79,07	0	0,59	7	7	3,225	24	0	
25.10.2018	78,91	38,81	40,1	81,78	79,54	79,47	78,93	0	0,61	7	7	3,19	24	0	
26.10.2018	78,18	39,56	38,62	81,17	78,99	78,95	78,4	0	0,59	7	7	3,048	24	0	
27.10.2018	78,91	39,13	39,78	78,62	76,45	76,42	75,87	0	0,58	7	7	3,039	24	0	
28.10.2018	78	38,41	39,59	83,37	81,16	81,04	80,5	0	0,66	7	7	3,209	24	0	
29.10.2018	80,1	39,01	41,09	80,37	78,12	78,05	77,51	0	0,61	7	7	3,21	24	0	
30.10.2018	81,35	40,23	41,12	92,61	89,94	90,01	89,32	0	0,62	7	7	3,696	24	0	
31.10.2018	82,9	40,03	42,87	89,67	87,01	86,97	86,3	0	0,71	7	7	3,728	24	0	
01.11.2018	81,97	39,67	42,3	93,73	90,97	90,92	90,27	0	0,7	7	7	3,847	24	0	
02.11.2018	82,02	39,09	42,93	80,08	77,74	77,6	77,07	0	0,67	7	7	3,335	24	0	
03.11.2018	81,38	38,74	42,64	80,34	78,04	77,89	77,36	0	0,68	7	7	3,325	24	0	
04.11.2018	81,97	38,6	43,37	80,28	77,96	77,81	77,29	0	0,67	7	7	3,377	24	0	
05.11.2018	81,41	38,54	42,87	84,75	82,32	82,24	81,69	0	0,63	7	7	3,528	24	0	
06.11.2018	81,75	39,25	42,5	90,4	87,75	87,85	87,23	0	0,52	7	7	3,727	24	0	
07.11.2018	81,68	38,33	43,35	83,41	80,98	80,92	80,38	0	0,6	7	7	3,508	24	0	
08.11.2018	81,96	39,05	42,91	87,55	84,98	85,01	84,41	0	0,57	7	7	3,646	24	0	
09.11.2018	89,22	44,54	44,68	113,16	109,32	109,67	108,65	0	0,67	7	7	4,884	24	0	
10.11.2018	90,81	43,76	47,05	113,36	109,4	109,64	108,64	0	0,76	7	7	5,15	24	0	
11.11.2018	89,86	44,05	45,81	123,79	119,53	119,66	118,54	0	0,99	7	7	5,481	24	0	
12.11.2018	89,69	42,55	47,14	107,82	104,15	104,1	103,19	0	0,96	7	7	4,911	24	0	
13.11.2018	86,44	40,73	45,71	103,13	99,84	99,72	98,94	0	0,9	7	7	4,565	24	0	
14.11.2018	85,88	40,3	45,58	99,36	96,2	96,05	95,32	0	0,88	7	7	4,386	24	0	
15.11.2018	84,2	40,67	43,53	99,43	96,42	96,32	95,59	0	0,83	7	7	4,196	24	0	
16.11.2018	83,04	39,21	43,83	89,14	86,47	86,34	85,74	0	0,73	7	7	3,791	24	0	
17.11.2018	83,4	39,2	44,2	88,64	85,96	85,84	85,2	0	0,76	7	7	3,799	24	0	
18.11.2018	83,66	38,64	45,02	91,5	88,75	88,58	88	0	0,75	7	7	3,994	24	0	
19.11.2018	83,45	38,71	44,74	85,17	82,61	82,44	81,91	0	0,7	7	7	3,7	24	0	
20.11.2018	83,39	38,59	44,8	85,02	82,46	82,31	81,79	0	0,67	7	7	3,692	24	0	
Итого:				2721,2	2639,77	2638,4	2618,95	0	20,82			113,70	720	0	
Средние:	82,7	39,81	42,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	39079,23	37908,77	38228,84	37765,69	0,83	143,08	1216,96	8979	154
20/11/1824:00	41800,43	40548,54	40867,31	40384,64	0,83	163,9	1330,66	9699	154
Итого:	2721,2	2639,77	2638,47	2618,95	0	20,82	113,70	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/_____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/_____ /О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-15/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 52 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 M грвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ80В

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	
22.10.2018	78,46	50,39	28,07	306,4	299,89	305,4	299,89	0,25	0	7	7	8,415	24	0	
23.10.2018	78,82	50,46	28,36	305,1	298,58	304,1	298,58	0,06	0	7	7	8,465	24	0	
24.10.2018	79,6	49,71	29,89	282,7	276,36	281,2	276,36	0,02	0	7	7	8,259	24	0	
25.10.2018	79,35	49,82	29,53	280,3	274,09	278,9	274,09	0	0	7	7	8,092	24	0	
26.10.2018	78,58	50,17	28,41	282,8	276,78	281,8	276,78	0	0	7	7	7,862	24	0	
27.10.2018	79,32	49,72	29,6	265,3	259,44	264	259,44	0,01	0	7	7	7,676	24	0	
28.10.2018	78,51	49,66	28,85	275,6	269,76	274,6	269,76	0	0	7	7	7,779	24	0	
29.10.2018	80,46	49,75	30,71	275,9	269,77	274,7	269,77	0	0	7	7	8,28	24	0	
30.10.2018	81,74	49,04	32,7	266,4	260,26	264,9	260,26	0	0	7	7	8,508	24	0	
31.10.2018	83,33	48,55	34,78	254,8	248,29	252,3	248,29	0,6	0	7	7	8,635	24	0	
01.11.2018	82,39	49,54	32,85	272	265,56	270,4	265,56	0,01	0	7	7	8,726	24	0	
02.11.2018	82,48	48,68	33,8	258,1	251,87	253,2	248,9	0,02	2,97	7	7	8,516	24	0	*
03.11.2018	81,85	50,76	31,09	287,7	281,31	286,9	281,31	0	0	7	7	8,745	24	0	
04.11.2018	82,43	48,93	33,5	254,9	248,85	253,3	248,85	0	0	7	7	8,337	24	0	
05.11.2018	81,87	48,66	33,21	261,1	254,9	259,3	254,9	0,01	0	7	7	8,461	24	0	
06.11.2018	82,19	48,66	33,53	257,9	251,88	256,4	251,88	0,01	0	7	7	8,443	24	0	
07.11.2018	82,14	48,11	34,03	255	249	253,3	249	0,01	0	7	7	8,472	24	0	
08.11.2018	82,43	48,46	33,97	253,6	247,57	251,9	247,57	0,01	0	7	7	8,406	24	0	
09.11.2018	89,61	48,6	41,01	248,8	241,67	245,9	241,67	0,01	0	7	7	9,914	24	0	
10.11.2018	91,31	48,27	43,04	254,1	246,71	250,7	246,28	0,02	0,43	7	7	10,626	24	0	*
11.11.2018	90,36	49,25	41,11	289,2	281,37	286,9	281,37	0	0	7	7	11,576	24	0	
12.11.2018	90,16	48,76	41,4	259,7	252,3	256,8	252,3	0,05	0	7	7	10,451	24	0	
13.11.2018	86,95	50,87	36,08	292,8	285,07	290,5	285,07	0	0	7	7	10,286	24	0	
14.11.2018	86,38	51,12	35,26	289,7	282,01	287,2	282,01	0,01	0	7	7	9,949	24	0	
15.11.2018	84,67	51,66	33,01	303,8	295,76	295,9	290,76	0,08	5	7	7	9,778	24	0	*
Итого:				6833,7	6669,05	6780,5	6660,65	1,18	8,4			222,66	600	0	
Средние:	83,01	49,5	33,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	4813,7	4707,57	4790,9	4707,57	3,96	0	127,21	442	213
15/11/1824:00	11647,4	11376,62	11571,4	11368,22	5,14	8,4	349,87	1042	213
Итого:	6833,7	6669,05	6780,5	6660,65	1,18	8,4	222,66	600	0

Представитель абонента:
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____
Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____
Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 55

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195993

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ30

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	
22.10.2018	77,02	41,79	35,23	74,11	72,17	70,54	70	0	2,17	7	7	2,54	24	0	
23.10.2018	77,37	40,98	36,39	72,39	70,48	68,74	68,22	0,01	2,26	7	7	2,563	24	0	
24.10.2018	78,08	41,58	36,5	70,35	68,41	66,91	66,39	0	2,02	7	7	2,495	24	0	
25.10.2018	77,8	41,11	36,69	67,92	66,12	64,62	64,1	0	2,02	7	7	2,423	24	0	
26.10.2018	77,07	41,55	35,52	67,96	66,21	64,75	64,27	0	1,94	7	7	2,349	24	0	
27.10.2018	77,74	42,01	35,73	66,72	64,99	63,5	62,96	0,04	2,03	7	7	2,321	24	0	
28.10.2018	77,01	40,48	36,53	70,42	68,6	67,02	66,52	0,05	2,08	7	7	2,504	24	0	
29.10.2018	78,79	41,22	37,57	68,44	66,59	65,06	64,53	0,01	2,06	7	7	2,501	24	0	
30.10.2018	80,21	41,55	38,66	74,23	72,13	70,61	70,06	0	2,07	7	7	2,786	24	0	
31.10.2018	81,75	41,84	39,91	74,42	72,29	70,43	69,87	0	2,42	7	7	2,883	24	0	
01.11.2018	80,86	41,54	39,32	75,91	73,76	71,87	71,32	0,02	2,44	7	7	2,9	24	0	
02.11.2018	80,86	40,72	40,14	69,85	67,86	66,12	65,6	0	2,26	7	7	2,723	24	0	
03.11.2018	80,16	40,27	39,89	69,09	67,15	65,43	64,95	0	2,2	7	7	2,676	24	0	
04.11.2018	80,77	40,74	40,03	68,8	66,85	65,14	64,63	0,04	2,22	7	7	2,675	24	0	
05.11.2018	80,08	39,64	40,44	69,45	67,48	65,77	65,29	0	2,19	7	7	2,729	24	0	
06.11.2018	80,55	40,33	40,22	70,74	68,74	66,97	66,47	0,19	2,27	7	7	2,766	24	0	
07.11.2018	80,52	40,94	39,58	71,09	69,09	67,31	66,79	0	2,3	7	7	2,733	24	0	
08.11.2018	80,73	40,83	39,9	71,08	69,06	67,27	66,74	0	2,32	7	7	2,753	24	0	
09.11.2018	88	46,56	41,44	90,33	87,31	85,18	84,3	0	3,01	7	7	3,619	24	0	
10.11.2018	89,73	46,95	42,78	90,92	87,82	85,61	84,73	0	3,09	7	7	3,759	24	0	
11.11.2018	88,97	47,08	41,89	102,67	99,22	96,81	95,82	0	3,4	7	7	4,157	24	0	
12.11.2018	88,67	45,7	42,97	89,26	86,29	84,41	83,58	0	2,71	7	7	3,711	24	0	
13.11.2018	85,27	43,25	42,02	83,92	81,31	79,48	78,81	0	2,5	7	7	3,417	24	0	
14.11.2018	84,73	42,27	42,46	80,87	78,37	76,61	75,96	0	2,41	7	7	3,328	24	0	
15.11.2018	83,07	42,64	40,43	80,03	77,67	75,97	75,32	0,01	2,35	7	7	3,137	24	0	
16.11.2018	81,78	40,2	41,58	71,4	69,34	67,77	67,25	0,01	2,09	7	7	2,88	24	0	
17.11.2018	82,06	39,7	42,36	70,84	68,75	67,17	66,69	0	2,06	7	7	2,911	24	0	
18.11.2018	82,39	39,56	42,83	72,63	70,48	68,87	68,35	0	2,13	7	7	3,016	24	0	
19.11.2018	82,14	40,61	41,53	70,74	68,71	67,15	66,64	0	2,07	7	7	2,852	24	0	
20.11.2018	82,04	40,03	42,01	68,65	66,65	65,17	64,66	0,01	1,99	7	7	2,8	24	0	
Итого:				2245,2	2179,9	2128,2	2110,82	0,39	69,08			86,91	720	0	
Средние:	81,54	41,78	39,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	39504,46	38388,97	37770,39	37378,89	3,24	1010,08	1274,91	14237	8
20/11/1824:00	41749,69	40568,87	39898,65	39489,71	3,63	1079,16	1361,82	14957	8
Итого:	2245,23	2179,9	2128,26	2110,82	0,39	69,08	86,91	720	0

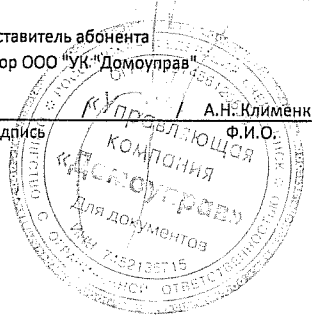
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

А.Н.Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

Подпись
МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 59

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196426

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
22.10.2018	76,89	42,92	33,97	78,77	76,76	79,01	78,29	0,01	-1,53	7	7	2,605	24	0	
23.10.2018	77,18	42,72	34,46	75,34	73,39	75,63	74,98	0	-1,59	7	7	2,527	24	0	
24.10.2018	77,85	42,66	35,19	70,96	69,03	71,2	70,63	0	-1,6	7	7	2,427	24	0	
25.10.2018	77,61	42,64	34,97	71,18	69,26	71,39	70,8	0,01	-1,54	7	7	2,419	24	0	
26.10.2018	76,9	43,3	33,6	71,89	69,98	72,02	71,35	0	-1,37	7	7	2,348	24	0	
27.10.2018	77,64	42,98	34,66	72,55	70,61	72,72	72,09	0	-1,48	7	7	2,444	24	0	
28.10.2018	76,92	42,14	34,78	76,73	74,74	76,93	76,28	0,02	-1,54	7	7	2,595	24	0	
29.10.2018	78,74	42,3	36,44	73,76	71,76	74,02	73,45	0	-1,69	7	7	2,611	24	0	
30.10.2018	79,92	41,7	38,22	73,48	71,43	73,77	73,2	0	-1,77	7	7	2,731	24	0	
31.10.2018	81,43	41,26	40,17	71,29	69,24	71,66	71,12	0	-1,88	7	7	2,78	24	0	
01.11.2018	80,59	41,23	39,36	74,47	72,37	74,77	74,2	0,01	-1,83	7	7	2,845	24	0	
02.11.2018	80,64	41,43	39,21	71,8	69,8	72,06	71,54	0	-1,74	7	7	2,736	24	0	
03.11.2018	80,02	41,51	38,51	73,09	71,09	73,29	72,74	0	-1,65	7	7	2,735	24	0	
04.11.2018	80,59	41,12	39,47	71,92	69,9	72,14	71,58	0	-1,68	7	7	2,757	24	0	
05.11.2018	80,05	41,04	39,01	73,42	71,35	73,59	73,03	0	-1,68	7	7	2,778	24	0	
06.11.2018	80,36	41,32	39,04	73,56	71,51	73,74	73,21	0,01	-1,7	7	7	2,79	24	0	
07.11.2018	80,32	41,61	38,71	72,92	70,88	73,08	72,53	0	-1,65	7	7	2,739	24	0	
08.11.2018	80,53	40,92	39,61	73,01	70,96	73,2	72,64	0	-1,68	7	7	2,809	24	0	
09.11.2018	87,4	42,35	45,05	77,2	74,68	77,72	77,08	0,05	-2,4	7	7	3,363	24	0	
10.11.2018	89,19	42,49	46,7	79,56	76,86	80,19	79,48	0	-2,62	7	7	3,589	24	0	
11.11.2018	88,61	44,79	43,82	96,12	92,92	96,77	95,86	0,02	-2,94	7	7	4,075	24	0	
12.11.2018	88,29	43,32	44,97	84,11	81,33	84,67	83,97	0	-2,64	7	7	3,658	24	0	
13.11.2018	84,94	41,51	43,43	79,78	77,3	80,21	79,56	0,01	-2,26	7	7	3,354	24	0	
14.11.2018	84,3	40,52	43,78	74,18	71,89	74,58	74,03	0	-2,14	7	7	3,147	24	0	
15.11.2018	82,66	40,05	42,61	74,62	72,41	74,97	74,42	0	-2,01	7	7	3,084	24	0	
16.11.2018	81,53	40,61	40,92	73,49	71,33	73,76	73,22	0	-1,89	7	7	2,917	24	0	
17.11.2018	81,89	40,25	41,64	74,6	72,4	74,95	74,42	0	-2,02	7	7	3,013	24	0	
18.11.2018	82,14	39,9	42,24	74,21	72,02	74,58	74,02	0,01	-2	7	7	3,042	24	0	
19.11.2018	81,93	40,42	41,51	74,07	71,88	74,37	73,85	0	-1,97	7	7	2,982	24	0	
20.11.2018	81,85	40,01	41,84	72,47	70,37	72,73	72,19	0	-1,82	7	7	2,941	24	0	
Итого:				2254,5	2189,45	2263,7	2245,76	0,15	-56,31			86,84	720	0	
Средние:	81,29	41,7	39,59							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	42520,22	41341,34	42256,2	41773,44	3,73	-432,1	1243,16	14244	0
20/11/1824:00	44774,77	43530,79	44519,92	44019,2	3,88	-488,41	1330,00	14964	0
Итого:	2254,55	2189,45	2263,72	2245,76	0,15	-56,31	86,84	720	0

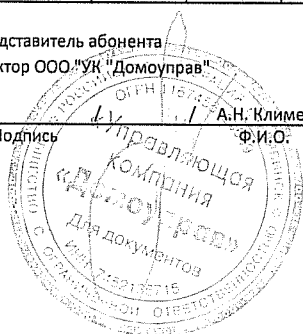
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

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

Tхв= 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

T3=1

КС=0x2F43

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	
22.10.2018	76,69	44,03	32,66	80,04	77,97	80,35	79,63	0	-1,66	7	7	2,543	24	0	
23.10.2018	77,01	44,01	33	77,86	75,85	78,12	77,4	0,01	-1,55	7	7	2,504	24	0	
24.10.2018	77,75	43,86	33,89	76,42	74,4	76,68	75,96	0	-1,56	7	7	2,518	24	0	
25.10.2018	77,48	44,09	33,39	73,94	72,01	74,25	73,53	0	-1,52	7	7	2,403	24	0	
26.10.2018	76,74	44,24	32,5	73,39	71,46	73,74	73,02	0	-1,56	7	7	2,321	24	0	
27.10.2018	77,44	44,07	33,37	72,85	70,9	73,15	72,44	0	-1,54	7	7	2,364	24	0	
28.10.2018	76,7	44,11	32,59	76,07	74,08	76,44	75,72	0	-1,64	7	7	2,411	24	0	
29.10.2018	78,51	43,95	34,56	74,15	72,16	74,45	73,76	0	-1,6	7	7	2,493	24	0	
30.10.2018	79,74	43,72	36,02	75,06	72,95	75,41	74,69	0,01	-1,74	7	7	2,627	24	0	
31.10.2018	81,29	43,48	37,81	74,86	72,7	75,1	74,41	0	-1,71	7	7	2,746	24	0	
01.11.2018	80,43	43,41	37,02	77,24	75,07	77,58	76,86	0	-1,79	7	7	2,775	24	0	
02.11.2018	80,51	43,88	36,63	75,52	73,37	75,88	75,16	0,01	-1,79	7	7	2,688	24	0	
03.11.2018	79,88	43,96	35,92	77,01	74,86	77,4	76,68	0	-1,82	7	7	2,688	24	0	
04.11.2018	80,43	43,88	36,55	73,72	71,66	74,07	73,36	0	-1,7	7	7	2,617	24	0	
05.11.2018	79,87	43,5	36,37	73,37	71,3	73,76	73,04	0	-1,74	7	7	2,592	24	0	
06.11.2018	80,2	43,72	36,48	75,56	73,45	75,92	75,2	0	-1,75	7	7	2,676	24	0	
07.11.2018	80,18	43,63	36,55	77,06	74,88	77,42	76,7	0	-1,82	7	7	2,737	24	0	
08.11.2018	80,39	43,81	36,58	76,62	74,45	76,95	76,23	0	-1,78	7	7	2,721	24	0	
09.11.2018	87,37	47,51	39,86	88,56	85,7	88,52	87,6	0	-1,9	7	7	3,418	24	0	
10.11.2018	89,16	47,89	41,27	90,28	87,23	90,06	89,09	0,01	-1,86	7	7	3,601	24	0	
11.11.2018	88,42	48,42	40	102,01	98,59	101,79	100,67	0	-2,08	7	7	3,948	24	0	
12.11.2018	88,12	46,67	41,45	87,96	85,05	87,73	86,85	0	-1,8	7	7	3,526	24	0	
13.11.2018	84,76	44,85	39,91	83,43	80,87	83,39	82,58	0	-1,71	7	7	3,228	24	0	
14.11.2018	84,26	44,26	40	81,85	79,35	81,84	81,05	0,01	-1,7	7	7	3,174	24	0	
15.11.2018	82,63	44,22	38,41	83,78	81,32	83,89	83,07	0	-1,75	7	7	3,123	24	0	
16.11.2018	81,41	42,71	38,7	76,76	74,55	76,94	76,22	0	-1,67	7	7	2,882	24	0	
17.11.2018	81,71	43,21	38,5	77,09	74,86	77,24	76,52	0	-1,66	7	7	2,881	24	0	
18.11.2018	82	42,71	39,29	78,28	76,01	78,36	77,65	0,01	-1,64	7	7	2,986	24	0	
19.11.2018	81,74	42,46	39,28	74,6	72,42	74,71	74,06	0	-1,64	7	7	2,844	24	0	
20.11.2018	81,69	42,92	38,77	74,63	72,46	74,78	74,12	0	-1,66	7	7	2,808	24	0	
Итого:				2359,9	2291,93	2365,9	2343,27	0,06	-51,34			84,85	720	0	
Средние:	81,15	44,23	36,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	7288,04	7128,81	7388,01	7305,08	2,15	-176,27	148,53	3659	4
20/11/1824:00	9648,01	9420,74	9753,93	9648,35	2,21	-227,61	233,38	4379	4
Итого:	2359,97	2291,93	2365,92	2343,27	0,06	-51,34	84,85	720	0

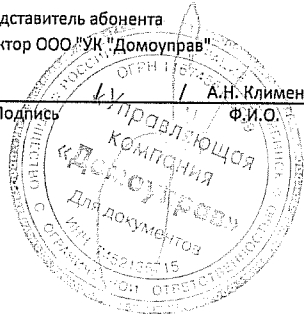
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Подпись _____
Ф.И.О. /О.А. Безбородова/

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-1)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: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 00195989 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=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	
22.10.2018	77,45	40,09	37,36	65,47	63,74	64,92	64,44	0	-0,7	7	7	2,377	24	0	
23.10.2018	77,71	39,4	38,31	61,5	59,88	60,91	60,47	0	-0,59	7	7	2,295	24	0	
24.10.2018	78,43	38,19	40,24	58,18	56,63	57,54	57,1	0	-0,47	7	7	2,274	24	0	
25.10.2018	78,1	38,46	39,64	58,75	57,22	58,12	57,67	0	-0,45	7	7	2,266	24	0	
26.10.2018	77,41	38,69	38,72	59,06	57,52	58,46	58	0	-0,48	7	7	2,224	24	0	
27.10.2018	78,13	38,84	39,29	57,86	56,35	57,26	56,8	0,01	-0,45	7	7	2,211	24	0	
28.10.2018	77,39	38,28	39,11	62,66	61,02	62,03	61,55	0	-0,53	7	7	2,384	24	0	
29.10.2018	79,31	39,3	40,01	63,03	61,3	62,39	61,91	0	-0,61	7	7	2,449	24	0	
30.10.2018	80,76	40,53	40,23	72,99	70,91	72,35	71,85	0	-0,94	7	7	2,853	24	0	
31.10.2018	82,32	40,39	41,93	71,39	69,27	70,66	70,1	0	-0,83	7	7	2,905	24	0	
01.11.2018	81,43	40,64	40,79	74,3	72,14	73,63	73,08	0,07	-0,94	7	7	2,942	24	0	
02.11.2018	81,38	38,61	42,77	61,99	60,22	61,31	60,87	0,03	-0,65	7	7	2,574	24	0	
03.11.2018	80,66	37,65	43,01	59,24	57,55	58,56	58,17	0	-0,62	7	7	2,474	24	0	
04.11.2018	81,21	37,45	43,76	57,46	55,78	56,74	56,39	0	-0,61	7	7	2,442	24	0	
05.11.2018	80,64	36,86	43,78	62,47	60,69	61,73	61,3	0	-0,61	7	7	2,655	24	0	
06.11.2018	81,11	38,6	42,51	67,79	65,83	67	66,5	0	-0,67	7	7	2,797	24	0	
07.11.2018	81,01	38,21	42,8	61,83	60,05	61,08	60,66	0	-0,61	7	7	2,569	24	0	
08.11.2018	81,28	38,42	42,86	65,53	63,68	64,74	64,28	0	-0,6	7	7	2,728	24	0	
09.11.2018	88,63	44,94	43,69	89,07	86,06	87,76	86,93	0	-0,87	7	7	3,759	24	0	
10.11.2018	90,28	45,12	45,16	88,78	85,75	87,3	86,45	0	-0,7	7	7	3,872	24	0	
11.11.2018	89,47	46,05	43,42	100,54	97,13	99,01	98,05	0	-0,92	7	7	4,219	24	0	
12.11.2018	89,26	44,68	44,58	87,51	84,54	86,08	85,27	0	-0,73	7	7	3,769	24	0	
13.11.2018	85,86	42,15	43,71	81,15	78,61	79,92	79,24	0	-0,63	7	7	3,438	24	0	
14.11.2018	85,3	41,6	43,7	78,28	75,81	77,13	76,5	0	-0,69	7	7	3,312	24	0	
15.11.2018	83,63	41,37	42,26	78,16	75,79	77,14	76,52	0	-0,73	7	7	3,202	24	0	
16.11.2018	82,34	39,2	43,14	67,06	65,08	66,17	65,68	0	-0,6	7	7	2,807	24	0	
17.11.2018	82,69	38,9	43,79	67,55	65,53	66,59	66,11	0	-0,58	7	7	2,866	24	0	
18.11.2018	82,99	38,85	44,14	68,71	66,65	67,7	67,18	0	-0,53	7	7	2,943	24	0	
19.11.2018	82,69	38,51	44,18	63,79	61,89	62,86	62,4	0	-0,51	7	7	2,732	24	0	
20.11.2018	82,61	38,04	44,57	63,48	61,6	62,53	62,06	0	-0,46	7	7	2,74	24	0	
Итого:				2075,5	2014,22	2049,6	2033,53	0,11	-19,31			85,08	720	0	
Средние:	82,04	39,93	42,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	м3
21/10/1824:00	36775,96	35733,52	36381,3	36001,29	2,87	-267,77	1183,70	14186	10	0
20/11/1824:00	38851,54	37747,74	38430,92	38034,82	2,98	-287,08	1268,78	14906	10	0
Итого:	2075,58	2014,22	2049,62	2033,53	0,11	-19,31	85,08	720	0	0

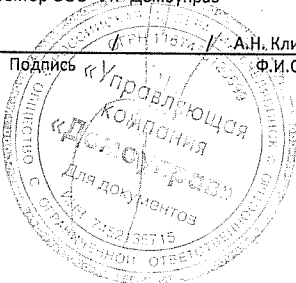
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ _____
Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.


Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:40-летия Победы, 53 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №8848
Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40
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= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00015990 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА8С9 ПО 2.7

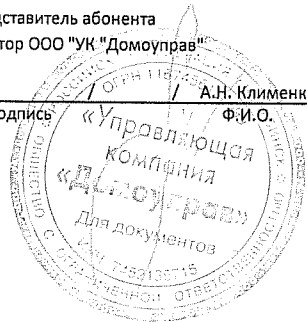
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	76,94	40,33	36,61	64,04	62,38	62,54	62,06	0	0,32	7	7	2,278	24	0	
23.10.2018	77,14	40,12	37,02	58,8	57,26	57,38	56,99	0	0,27	7	7	2,117	24	0	
24.10.2018	77,77	39,06	38,71	52,22	50,84	50,91	50,59	0	0,25	7	7	1,967	24	0	
25.10.2018	77,52	39,23	38,29	51,88	50,54	50,59	50,25	0	0,29	7	7	1,932	24	0	
26.10.2018	76,79	39,58	37,21	51,95	50,6	50,7	50,31	0	0,29	7	7	1,882	24	0	
27.10.2018	77,51	39,21	38,3	52,11	50,76	50,83	50,48	0	0,28	7	7	1,94	24	0	
28.10.2018	76,96	39,98	36,98	63,26	61,61	61,83	61,35	0	0,26	7	7	2,278	24	0	
29.10.2018	78,84	40,8	38,04	64,13	62,4	62,65	62,14	0	0,26	7	7	2,373	24	0	
30.10.2018	80,32	42,04	38,28	73,04	70,98	71,54	70,96	0	0,02	7	7	2,718	24	0	
31.10.2018	81,88	41,92	39,96	72,08	69,96	70,54	69,99	0	-0,03	7	7	2,795	24	0	
01.11.2018	80,96	42	38,96	72,66	70,57	71,18	70,59	0	-0,02	7	7	2,749	24	0	
02.11.2018	81,04	41,94	39,1	71,22	69,24	69,65	69,11	0	0,13	7	7	2,703	24	0	
03.11.2018	80,35	41,64	38,71	70,8	68,81	69,19	68,65	0	0,16	7	7	2,661	24	0	
04.11.2018	80,9	41,38	39,52	68,84	66,89	67,23	66,69	0	0,2	7	7	2,643	24	0	
05.11.2018	80,31	40,88	39,43	70,86	68,85	69,21	68,69	0	0,16	7	7	2,714	24	0	
06.11.2018	80,7	41,96	38,74	71,44	69,44	69,75	69,2	0	0,24	7	7	2,692	24	0	
07.11.2018	80,68	42,18	38,5	72,48	70,45	70,76	70,2	0	0,25	7	7	2,71	24	0	
08.11.2018	80,9	42,31	38,59	71,95	69,91	70,21	69,64	0	0,27	7	7	2,697	24	0	
09.11.2018	88,14	46,74	41,4	87,38	84,49	85,17	84,3	0	0,19	7	7	3,5	24	0	
10.11.2018	89,85	46,25	43,6	88,98	85,92	86,63	85,78	0	0,14	7	7	3,749	24	0	
11.11.2018	89,05	47,52	41,53	98,34	95,04	95,84	94,83	0	0,21	7	7	3,95	24	0	
12.11.2018	88,79	45,79	43	86,58	83,66	84,27	83,43	0	0,23	7	7	3,598	24	0	
13.11.2018	85,4	43,76	41,64	80,64	78,13	78,53	77,82	0	0,31	7	7	3,251	24	0	
14.11.2018	84,84	43,15	41,69	78,79	76,34	76,71	76,06	0	0,28	7	7	3,179	24	0	
15.11.2018	83,19	42,89	40,3	80,06	77,68	78,03	77,39	0	0,29	7	7	3,13	24	0	
16.11.2018	81,91	41,56	40,35	71,18	69,12	69,32	68,77	0	0,35	7	7	2,786	24	0	
17.11.2018	82,22	41,19	41,03	69,56	67,52	67,68	67,16	0	0,36	7	7	2,766	24	0	
18.11.2018	82,51	40,94	41,57	71,98	69,88	70,01	69,47	0	0,41	7	7	2,903	24	0	
19.11.2018	82,29	42,2	40,09	70,35	68,33	68,57	68,03	0	0,3	7	7	2,738	24	0	
20.11.2018	82,2	41,9	40,3	68,66	66,66	66,89	66,36	0,01	0,3	7	7	2,686	24	0	
Итого:				2126,2	2064,26	2074,3	2057,29	0,01	6,97			82,08	720	0	
Средние:	81,59	42,01	39,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	6573,07	6428,93	6497,67	6421,68	0	7,25	131,62	3514	4
20/11/1824:00	8699,33	8493,19	8572,01	8478,97	0,01	14,22	213,70	4234	4
Итого:	2126,26	2064,26	2074,34	2057,29	0,01	6,97	82,08	720	0

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

Представитель теплоснабж.организации
/О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-1)

Тип расходомера:ПРЭМ Ду 40

Тепловычислитель ВКТ-7 сег.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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196485

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хFA23

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	
22.10.2018	77,84	42,93	34,91	75,4	73,42	72,96	72,31	0	1,11	7	7	2,563	24	0	
23.10.2018	78,24	43,23	35,01	75,3	73,27	72,85	72,21	0,01	1,06	7	7	2,561	24	0	
24.10.2018	78,96	43,24	35,72	73,84	71,85	71,41	70,79	0	1,06	7	7	2,565	24	0	
25.10.2018	78,7	42,48	36,22	70,2	68,3	67,87	67,32	0	0,98	7	7	2,474	24	0	
26.10.2018	77,95	43,23	34,72	70,99	69,1	68,69	68,09	0	1,01	7	7	2,396	24	0	
27.10.2018	78,72	42,8	35,92	71,38	69,44	69	68,43	0,01	1,01	7	7	2,493	24	0	
28.10.2018	77,86	42,11	35,75	75,58	73,59	73,07	72,48	0	1,11	7	7	2,629	24	0	
29.10.2018	79,85	42,34	37,51	69,83	67,91	67,44	66,9	0	1,01	7	7	2,546	24	0	
30.10.2018	81,07	42,12	38,95	68,83	66,87	66,46	65,95	0,09	0,92	7	7	2,601	24	0	
31.10.2018	82,64	41,6	41,04	69,98	67,92	67,47	66,93	0	0,99	7	7	2,79	24	0	
01.11.2018	81,7	42,06	39,64	71,54	69,47	69,03	68,47	0	1	7	7	2,754	24	0	
02.11.2018	81,81	42,15	39,66	69,04	67,04	66,6	66,07	0	0,97	7	7	2,658	24	0	
03.11.2018	81,17	41,15	40,02	71,33	69,29	68,8	68,3	0	0,99	7	7	2,77	24	0	
04.11.2018	81,74	42,03	39,71	68,99	66,97	66,55	65,99	0	0,98	7	7	2,657	24	0	
05.11.2018	81,16	40,94	40,22	69,8	67,77	67,33	66,82	0	0,95	7	7	2,723	24	0	
06.11.2018	81,49	41,61	39,88	71,36	69,34	68,83	68,29	0,01	1,05	7	7	2,765	24	0	
07.11.2018	81,46	41,79	39,67	71,3	69,25	68,75	68,24	0	1,01	7	7	2,748	24	0	
08.11.2018	81,68	41,96	39,72	71,13	69,09	68,57	68,01	0	1,08	7	7	2,742	24	0	
09.11.2018	88,92	45,03	43,89	81,72	78,98	78,43	77,67	0	1,31	7	7	3,468	24	0	
10.11.2018	90,49	45,12	45,37	83,85	80,92	80,34	79,56	0	1,36	7	7	3,673	24	0	
11.11.2018	89,63	45,97	43,66	95,3	92,05	91,35	90,44	0	1,61	7	7	4,023	24	0	
12.11.2018	89,41	44,62	44,79	83,05	80,24	79,58	78,85	0	1,39	7	7	3,593	24	0	
13.11.2018	86,12	43,27	42,85	79,04	76,52	75,89	75,22	0	1,3	7	7	3,276	24	0	
14.11.2018	85,51	42,61	42,9	74,95	72,61	71,96	71,37	0,01	1,24	7	7	3,115	24	0	
15.11.2018	83,87	42,34	41,53	77,14	74,8	74,16	73,56	0	1,24	7	7	3,107	24	0	
16.11.2018	82,72	42,12	40,6	73,76	71,63	70,95	70,36	0	1,27	7	7	2,906	24	0	
17.11.2018	83,08	41,45	41,63	73,53	71,33	70,67	70,13	0	1,2	7	7	2,97	24	0	
18.11.2018	83,31	40,97	42,34	72,24	70,07	69,38	68,83	0	1,24	7	7	2,965	24	0	
19.11.2018	83,12	41,53	41,59	71,36	69,22	68,58	68,06	0	1,16	7	7	2,876	24	0	
20.11.2018	83,05	41,66	41,39	69,81	67,77	67,1	66,57	0	1,2	7	7	2,803	24	0	
Итого:				2221,5	2156,03	2140	2122,22	0,13	33,81			86,21	720	0	
Средние:	82,44	42,54	39,89							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	30417,41	29545,84	29216,96	28922,35	2,34	623,49	1015,43	13007	14
20/11/1824:00	32638,98	31701,87	31357,03	31044,57	2,47	657,3	1101,64	13727	14
Итого:	2221,57	2156,03	2140,07	2122,22	0,13	33,81	86,21	720	0

Представитель абонента

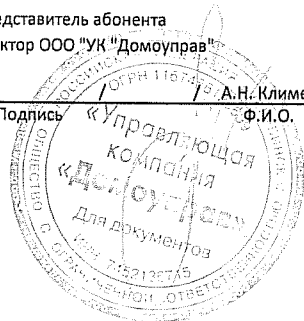
Представитель теплоснабж.организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ О.А. Безбородова /
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 57 (ИТП-2)

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

Tхв= 0.00°С

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=0х0936 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	
22.10.2018	77,67	42,19	35,48	111,91	108,96	107,3	106,39	1,49	2,57	7	7	3,862	24	0	
23.10.2018	78,05	42,31	35,74	109,29	106,36	104,75	103,86	1,26	2,5	7	7	3,8	24	0	
24.10.2018	78,8	43,18	35,62	109,46	106,5	104,93	103,98	1,34	2,52	7	7	3,792	24	0	
25.10.2018	78,54	42,95	35,59	105,14	102,3	100,74	99,85	1,38	2,45	7	7	3,637	24	0	
26.10.2018	77,81	43,71	34,1	107	104,14	102,63	101,72	1,25	2,42	7	7	3,547	24	0	
27.10.2018	78,54	43,16	35,38	103,83	101,01	99,49	98,65	1,43	2,36	7	7	3,573	24	0	
28.10.2018	77,69	41,14	36,55	106,83	104,02	102,34	101,53	1,73	2,49	7	7	3,799	24	0	
29.10.2018	79,67	43,29	36,38	104,73	101,87	100,25	99,36	1,28	2,51	7	7	3,705	24	0	
30.10.2018	80,89	43,07	37,82	108,03	104,95	103,4	102,48	1,29	2,47	7	7	3,966	24	0	
31.10.2018	82,45	42,87	39,58	107,65	104,5	102,86	101,98	1,43	2,52	7	7	4,137	24	0	
01.11.2018	81,53	42,97	38,56	112,29	109,04	107,45	106,52	1,33	2,52	7	7	4,202	24	0	
02.11.2018	81,64	42,59	39,05	108,63	105,5	103,84	102,99	1,42	2,51	7	7	4,119	24	0	
03.11.2018	80,99	42,63	38,36	108,37	105,3	103,6	102,73	1,28	2,57	7	7	4,038	24	0	
04.11.2018	81,58	42,53	39,05	107,59	104,45	102,81	102	1,44	2,45	7	7	4,076	24	0	
05.11.2018	81,01	41,2	39,81	108,54	105,44	103,7	102,9	1,88	2,54	7	7	4,195	24	0	
06.11.2018	81,31	42,57	38,74	107,56	104,44	102,79	101,89	1,32	2,55	7	7	4,044	24	0	
07.11.2018	81,29	43,02	38,27	109,37	106,26	104,6	103,68	1,28	2,58	7	7	4,066	24	0	
08.11.2018	81,51	42,55	38,96	109,5	106,35	104,66	103,78	1,39	2,57	7	7	4,143	24	0	
09.11.2018	88,64	45,96	42,68	131,65	127,26	125,58	124,34	1,38	2,92	7	7	5,434	24	0	
10.11.2018	90,3	45,32	44,98	133,22	128,64	126,9	125,68	1,67	2,96	7	7	5,79	24	0	
11.11.2018	89,4	45,77	43,63	144,11	139,21	137,47	136,12	1,78	3,09	7	7	6,077	24	0	
12.11.2018	89,22	45,27	43,95	125,33	121,09	119,46	118,31	1,33	2,78	7	7	5,324	24	0	
13.11.2018	85,9	43,66	42,24	120,59	116,76	115,06	114,03	1,36	2,73	7	7	4,932	24	0	
14.11.2018	85,35	43,8	41,55	119,63	115,9	114,16	113,15	1,34	2,75	7	7	4,814	24	0	
15.11.2018	83,7	43,45	40,25	122,25	118,53	116,82	115,78	1,43	2,75	7	7	4,771	24	0	
16.11.2018	82,52	42,93	39,59	109,71	106,47	104,79	103,86	1,17	2,61	7	7	4,213	24	0	
17.11.2018	82,86	42,49	40,37	110,02	106,76	105,03	104,11	1,4	2,65	7	7	4,309	24	0	
18.11.2018	83,12	41,96	41,16	112,52	109,15	107,37	106,51	1,81	2,64	7	7	4,493	24	0	
19.11.2018	82,94	42,73	40,21	111,88	108,57	106,81	105,89	1,47	2,68	7	7	4,364	24	0	
20.11.2018	82,86	42,93	39,93	107,85	104,64	102,93	102,04	1,32	2,6	7	7	4,175	24	0	
Итого:				3394,4	3294,37	3244,5	3216,11	42,68	78,26			129,39	720	0	
Средние:	82,25	43,14	39,11							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	43537,52	42274,51	41645,14	41215,39	576,98	1059,12	1451,89	10740	409
20/11/1824:00	46932	45568,88	44889,66	44431,5	619,66	1137,38	1581,28	11460	409
Итого:	3394,48	3294,37	3244,52	3216,11	42,68	78,26	129,39	720	0

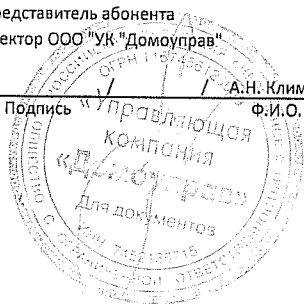
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N: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 Mгвс=_____ т.сут

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

Tхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,71	42,66	35,05	121,46	118,26	117,95	116,95	0	1,31	7	7	4,14	24	0	
23.10.2018	78,1	43,09	35,01	121,44	118,19	117,89	116,87	0	1,32	7	7	4,135	24	0	
24.10.2018	78,83	42,91	35,92	112,79	109,72	109,39	108,41	0	1,31	7	7	3,937	24	0	
25.10.2018	78,61	43,06	35,55	117,19	114,01	113,71	112,72	0	1,29	7	7	4,052	24	0	
26.10.2018	77,85	43,68	34,17	114,76	111,69	111,34	110,36	0	1,33	7	7	3,814	24	0	
27.10.2018	78,6	43,39	35,21	115,49	112,36	111,94	110,93	0	1,43	7	7	3,956	24	0	
28.10.2018	77,76	42,68	35,08	118,26	115,12	114,67	113,69	0	1,43	7	7	4,035	24	0	
29.10.2018	79,72	43,53	36,19	118,49	115,2	114,86	113,85	0	1,35	7	7	4,167	24	0	
30.10.2018	80,94	42,43	38,51	114,12	110,86	110,55	109,61	0	1,25	7	7	4,266	24	0	
31.10.2018	82,5	42,14	40,36	112,12	108,78	108,52	107,61	0	1,17	7	7	4,385	24	0	
01.11.2018	81,57	41,26	40,31	114,9	111,58	111,45	110,58	0	1	7	7	4,495	24	0	
02.11.2018	81,7	41,92	39,78	113,82	110,5	110,43	109,48	0	1,02	7	7	4,392	24	0	
03.11.2018	81,03	41,64	39,39	114,14	110,87	110,77	109,89	0	0,98	7	7	4,364	24	0	
04.11.2018	81,65	41,96	39,69	117,7	114,28	114,09	113,1	0	1,18	7	7	4,536	24	0	
05.11.2018	81,05	40,87	40,18	112,6	109,37	109,2	108,37	0	1	7	7	4,392	24	0	
06.11.2018	81,39	41,34	40,05	117,6	114,22	114,07	113,14	0	1,08	7	7	4,57	24	0	
07.11.2018	81,34	41,52	39,82	113,62	110,34	110,23	109,34	0	1	7	7	4,393	24	0	
08.11.2018	81,56	42,15	39,41	114,76	111,44	111,34	110,38	0	1,06	7	7	4,39	24	0	
09.11.2018	88,61	44,49	44,12	125,84	121,65	121,46	120,33	0	1,32	7	7	5,368	24	0	
10.11.2018	90,33	43,86	46,47	128,58	124,13	123,85	122,74	0	1,39	7	7	5,769	24	0	
11.11.2018	89,47	44,15	45,32	142,49	137,66	137,34	136,09	0	1,57	7	7	6,241	24	0	
12.11.2018	89,31	44,19	45,12	128,01	123,69	123,47	122,34	0	1,35	7	7	5,584	24	0	
13.11.2018	85,93	42,02	43,91	119,55	115,76	115,6	114,67	0	1,09	7	7	5,084	24	0	
14.11.2018	85,4	41,86	43,54	119,47	115,71	115,61	114,66	0	1,05	7	7	5,037	24	0	
15.11.2018	83,73	41,7	42,03	121,74	118,07	117,96	117,01	0	1,06	7	7	4,963	24	0	
16.11.2018	82,6	41,46	41,14	115,4	111,99	111,9	110,97	0	1,02	7	7	4,607	24	0	
17.11.2018	82,91	40,9	42,01	111,75	108,44	108,25	107,44	0	1	7	7	4,552	24	0	
18.11.2018	83,19	40,84	42,35	116,5	113	112,76	111,93	0	1,07	7	7	4,784	24	0	
19.11.2018	82,97	41	41,97	110,83	107,54	107,31	106,48	0	1,06	7	7	4,512	24	0	
20.11.2018	82,92	41,68	41,24	111,66	108,33	108,14	107,26	0	1,07	7	7	4,467	24	0	
Итого:				3537	3432,76	3426	3397,2	0	35,56			137,39	720	0	
Средние:	82,3	42,34	39,96							7	7				

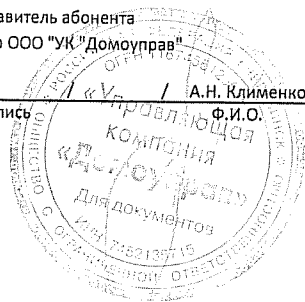
Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	53686,37	52196,2	51524,25	50983,11	0,76	1213,09	1671,34	12995	27
20/11/1824:00	57223,45	55628,96	54950,3	54380,31	0,76	1248,65	1808,73	13715	27
Итого:	3537,08	3432,76	3426,05	3397,2	0	35,56	137,39	720	0

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

Представитель теплоснабж.организации

/ О.А. Безбородова/
Ф.И.О.
Подпись

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г. -20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:40-летия Победы, 61 (ИТП-2)

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

Tхв= 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

ТЗ=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	
22.10.2018	76,74	40,99	35,75	71,73	69,87	68,35	67,81	0,01	2,06	7	7	2,496	24	0	
23.10.2018	77,09	41,47	35,62	71,2	69,32	67,82	67,28	0,1	2,04	7	7	2,467	24	0	
24.10.2018	77,79	40,32	37,47	66,1	64,36	62,94	62,46	0	1,9	7	7	2,412	24	0	
25.10.2018	77,51	40,31	37,2	65,09	63,36	62,03	61,54	0	1,82	7	7	2,354	24	0	
26.10.2018	76,85	42,41	34,44	69,12	67,33	65,97	65,44	0	1,89	7	7	2,318	24	0	
27.10.2018	77,51	41,67	35,84	67,14	65,38	64,01	63,5	0,01	1,88	7	7	2,339	24	0	
28.10.2018	76,74	40,81	35,93	71,23	69,38	67,9	67,39	0	1,99	7	7	2,492	24	0	
29.10.2018	78,62	41,38	37,24	67,82	65,98	64,67	64,17	0	1,81	7	7	2,453	24	0	
30.10.2018	79,76	40,05	39,71	65,53	63,75	62,56	62,07	0	1,68	7	7	2,53	24	0	
31.10.2018	81,29	39,54	41,75	63,6	61,81	60,61	60,13	0,03	1,68	7	7	2,579	24	0	
01.11.2018	80,47	40,08	40,39	68,03	66,14	64,91	64,44	0	1,7	7	7	2,67	24	0	
02.11.2018	80,58	41,42	39,16	70,6	68,6	67,36	66,82	0	1,78	7	7	2,684	24	0	
03.11.2018	79,93	39,83	40,1	70,53	68,55	67,23	66,72	0	1,83	7	7	2,748	24	0	
04.11.2018	80,5	40,56	39,94	67,94	66	64,76	64,27	0,01	1,73	7	7	2,635	24	0	
05.11.2018	79,96	39,68	40,28	70,11	68,15	66,81	66,32	0	1,83	7	7	2,743	24	0	
06.11.2018	80,29	40,93	39,36	71,66	69,65	68,26	67,73	0	1,92	7	7	2,738	24	0	
07.11.2018	80,27	41,63	38,64	72,18	70,15	68,78	68,24	0	1,91	7	7	2,707	24	0	
08.11.2018	80,45	40,84	39,61	70,48	68,49	67,07	66,55	0	1,94	7	7	2,709	24	0	
09.11.2018	87,4	41,58	45,82	70,37	68,08	66,82	66,28	0	1,8	7	7	3,117	24	0	
10.11.2018	89,12	42,89	46,23	76,41	73,83	72,61	71,98	0	1,85	7	7	3,409	24	0	
11.11.2018	88,4	44,22	44,18	88,98	86,02	84,61	83,82	0	2,2	7	7	3,802	24	0	
12.11.2018	88,03	42,65	45,38	77,2	74,66	73,37	72,76	0,01	1,9	7	7	3,387	24	0	
13.11.2018	84,78	42,33	42,45	74,37	72,04	70,74	70,16	0	1,88	7	7	3,057	24	0	
14.11.2018	84,22	42,11	42,11	74,58	72,29	70,82	70,24	0	2,05	7	7	3,046	24	0	
15.11.2018	82,55	40,66	41,89	72,45	70,32	68,79	68,25	0	2,07	7	7	2,946	24	0	
16.11.2018	81,4	41,26	40,14	70,44	68,4	66,94	66,46	0	1,94	7	7	2,744	24	0	
17.11.2018	81,76	41,73	40,03	72,48	70,4	68,85	68,31	0	2,09	7	7	2,818	24	0	
18.11.2018	82,02	40,73	41,29	72,01	69,91	68,36	67,81	0	2,1	7	7	2,887	24	0	
19.11.2018	81,81	40,5	41,31	70,55	68,49	66,98	66,49	0	2	7	7	2,827	24	0	
20.11.2018	81,73	41,33	40,4	69,83	67,83	66,37	65,86	0	1,97	7	7	2,739	24	0	
Итого:				2129,7	2068,54	2027,3	2011,3	0,17	57,24			82,86	720	0	
Средние:	81,18	41,19	39,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	13701,75	13341,65	13181,36	13053,45	0,87	288,2	421,27	5995	20
20/11/1824:00	15831,51	15410,19	15208,66	15064,75	1,04	345,44	504,13	6715	20
Итого:	2129,76	2068,54	2027,3	2011,3	0,17	57,24	82,86	720	0

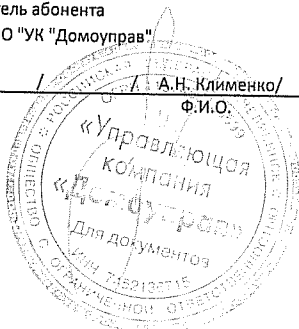
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ / А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г. - 20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: 40-летия Победы, 61 (ИТП-3)

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

Tхв = 0.00 °C

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	
22.10.2018	77,47	41,74	35,73	79,08	77	80,23	79,58	0	-2,58	7	7	2,749	24	0	
23.10.2018	77,82	42,07	35,75	77,77	75,67	78,7	78,04	0,01	-2,37	7	7	2,705	24	0	
24.10.2018	78,55	42,33	36,22	75,69	73,65	76,77	76,13	0	-2,48	7	7	2,667	24	0	
25.10.2018	78,28	41,58	36,7	73,01	71,06	73,92	73,34	0	-2,28	7	7	2,607	24	0	
26.10.2018	77,57	42,38	35,19	75,2	73,24	76,54	75,88	0	-2,64	7	7	2,575	24	0	
27.10.2018	78,19	41,9	36,29	71,45	69,54	72,84	72,28	0	-2,74	7	7	2,524	24	0	
28.10.2018	77,51	41,37	36,14	75,04	73,03	76,52	75,92	0	-2,89	7	7	2,638	24	0	
29.10.2018	79,28	41,46	37,82	74,93	72,88	76,23	75,64	0	-2,76	7	7	2,754	24	0	
30.10.2018	80,52	42,23	38,29	76,52	74,38	78,1	77,42	0,01	-3,04	7	7	2,846	24	0	
31.10.2018	82,06	41,96	40,1	74,55	72,35	75,83	75,21	0	-2,86	7	7	2,902	24	0	
01.11.2018	81,24	41,4	39,84	77,87	75,62	79,36	78,71	0	-3,09	7	7	3,012	24	0	
02.11.2018	81,32	41,2	40,12	73,47	71,35	74,63	74,09	0,01	-2,74	7	7	2,862	24	0	
03.11.2018	80,68	40,47	40,21	76,06	73,94	77,24	76,67	0	-2,73	7	7	2,974	24	0	
04.11.2018	81,22	41,14	40,08	72,03	69,95	73,27	72,71	0	-2,76	7	7	2,801	24	0	
05.11.2018	80,68	40,56	40,12	74,2	72,08	75,54	74,98	0	-2,9	7	7	2,891	24	0	
06.11.2018	81,02	40,79	40,23	76,18	73,98	77,5	76,94	0	-2,96	7	7	2,976	24	0	
07.11.2018	81,01	41,16	39,85	77,18	74,97	78,51	77,89	0	-2,92	7	7	2,986	24	0	
08.11.2018	81,15	41,38	39,77	75,52	73,37	76,91	76,33	0	-2,96	7	7	2,917	24	0	
09.11.2018	88,13	46,75	41,38	94,17	91,05	95,76	94,78	0	-3,73	7	7	3,769	24	0	
10.11.2018	90,02	46,64	43,38	92,93	89,77	94,31	93,33	0	-3,56	7	7	3,898	24	0	
11.11.2018	89,26	47,14	42,12	101,76	98,34	103,29	102,21	0	-3,87	7	7	4,145	24	0	
12.11.2018	88,96	44,92	44,04	85,13	82,27	86,21	85,38	0	-3,11	7	7	3,627	24	0	
13.11.2018	85,53	42,92	42,61	80,47	77,95	81,35	80,66	0	-2,71	7	7	3,321	24	0	
14.11.2018	85,04	42,74	42,3	78,05	75,62	78,83	78,17	0	-2,55	7	7	3,201	24	0	
15.11.2018	83,4	42,53	40,87	80,29	77,87	81,21	80,52	0	-2,65	7	7	3,183	24	0	
16.11.2018	82,14	40,6	41,54	71,01	68,93	72	71,48	0,01	-2,55	7	7	2,86	24	0	
17.11.2018	82,45	40,75	41,7	71,4	69,31	72,68	72,14	0	-2,83	7	7	2,887	24	0	
18.11.2018	82,77	40,44	42,33	75,59	73,33	76,73	76,17	0	-2,84	7	7	3,106	24	0	
19.11.2018	82,55	41,51	41,04	74,21	72,02	75,43	74,85	0	-2,83	7	7	2,956	24	0	
20.11.2018	82,47	40,85	41,62	71,74	69,65	72,83	72,27	0,06	-2,62	7	7	2,898	24	0	
Итого:				2332,5	2264,17	2369,2	2349,72	0,1	-85,55			90,24	720	0	
Средние:	81,94	42,16	39,77							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	33655,45	32720,93	34366,66	34018,05	0,92	-1297,12	1077,82	13017	7
20/11/1824:00	35987,95	34985,1	36735,93	36367,77	1,02	-1382,67	1168,06	13737	7
Итого:	2332,5	2264,17	2369,27	2349,72	0,1	-85,55	90,24	720	0

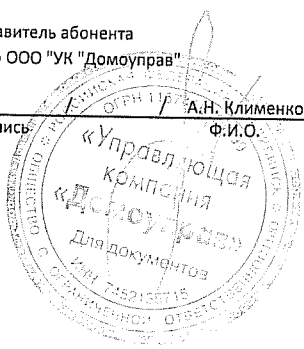
Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Каширинных, 121
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

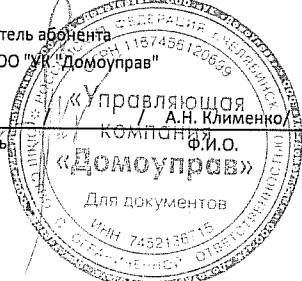
Договор N:8848
Тип расходомера:_____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208526 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хС90Д 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	
22.10.2018	77,83	39,85	37,98	114,57	111,54	114,62	113,76	0,02	-2,22	7	7	4,232	24	0	
23.10.2018	78,17	40,24	37,93	110,69	107,74	110,94	110,12	0	-2,38	7	7	4,084	24	0	
24.10.2018	78,89	40,19	38,7	108,25	105,31	108,59	107,76	0,01	-2,45	7	7	4,071	24	0	
25.10.2018	78,64	39,96	38,68	104,45	101,63	104,82	104,04	0	-2,41	7	7	3,927	24	0	
26.10.2018	77,87	40,74	37,13	105,63	102,81	105,99	105,16	1,01	-2,35	7	7	3,814	24	0	
27.10.2018	78,6	40,07	38,53	105,15	102,3	105,52	104,73	0,01	-2,43	7	7	3,939	24	0	
28.10.2018	77,81	38,97	38,84	110,4	107,45	110,8	110,02	0	-2,57	7	7	4,166	24	0	
29.10.2018	79,78	40,39	39,39	107,51	104,55	107,99	107,19	0,01	-2,64	7	7	4,117	24	0	
30.10.2018	81,1	42,87	38,23	125,86	122,25	125,58	124,49	0	-2,24	7	7	4,671	24	0	
31.10.2018	82,59	41,99	40,6	119,48	115,95	119,3	118,29	0	-2,34	7	7	4,703	24	0	
01.11.2018	81,59	41,81	39,78	119,63	116,17	119,29	118,32	0	-2,15	7	7	4,619	24	0	
02.11.2018	81,74	40,49	41,25	106,1	103,01	105,94	105,16	0	-2,15	7	7	4,247	24	0	
03.11.2018	81,07	39,69	41,38	105,92	102,87	105,8	105,01	0	-2,14	7	7	4,255	24	0	
04.11.2018	81,64	40,55	41,09	103,46	100,47	103,36	102,55	0	-2,08	7	7	4,127	24	0	
05.11.2018	81,11	39,29	41,82	108,6	105,48	108,46	107,65	0	-2,17	7	7	4,406	24	0	
06.11.2018	81,46	41,03	40,43	115,93	112,6	115,69	114,78	0,01	-2,18	7	7	4,548	24	0	
07.11.2018	81,39	40,07	41,32	110,09	106,93	109,96	109,14	0,02	-2,21	7	7	4,412	24	0	
08.11.2018	81,61	41,14	40,47	109,84	106,68	109,73	108,9	0,01	-2,22	7	7	4,314	24	0	
09.11.2018	88,85	47,12	41,73	142,3	137,54	142,01	140,52	0	-2,98	7	7	5,738	24	0	
10.11.2018	90,56	47,78	42,78	146,36	141,28	146,09	144,54	0	-3,26	7	7	6,045	24	0	
11.11.2018	89,7	49,37	40,33	166,85	161,15	166,33	164,43	0	-3,28	7	7	6,498	24	0	
12.11.2018	89,46	45,48	43,98	134,61	130,03	134,59	133,28	0	-3,25	7	7	5,717	24	0	
13.11.2018	86,1	42,65	43,45	125,48	121,47	125,53	124,46	0	-2,99	7	7	5,276	24	0	
14.11.2018	85,58	42,48	43,1	123,82	119,92	124,04	123,01	0	-3,09	7	7	5,165	24	0	
15.11.2018	83,91	42,73	41,18	123,52	119,78	123,71	122,66	0	-2,88	7	7	4,931	24	0	
16.11.2018	82,74	41,15	41,59	113,06	109,68	113,53	112,59	0	-2,91	7	7	4,558	24	0	
17.11.2018	83,08	41,34	41,74	113,92	110,52	114,57	113,65	0	-3,13	7	7	4,611	24	0	
18.11.2018	83,35	40,48	42,87	116,1	112,63	116,98	116,1	0	-3,47	7	7	4,826	24	0	
19.11.2018	83,11	40,5	42,61	109,78	106,54	110,76	109,89	0	-3,35	7	7	4,537	24	0	
20.11.2018	83,05	40,44	42,61	107,6	104,36	108,66	107,84	0	-3,48	7	7	4,444	24	0	
Итого:				3514,9	3410,64	3519,1	3490,04	1,1	-79,4			139,00	720	0	
Средние:	82,41	41,69	40,71							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	41020,94	39825,51	41192,5	40823,01	7,79	-997,5	1516,42	11674	0
20/11/1824:00	44535,9	43236,15	44711,68	44313,05	8,89	-1076,9	1655,42	12394	0
Итого:	3514,96	3410,64	3519,18	3490,04	1,1	-79,4	139,00	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись



МП

Представитель теплоснабж.организации
/_____
Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Каширинных, 117

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186367

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9С7А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77	41,73	35,27	111,02	108,16	109,28	108,37	0	-0,21	7	7	3,813	24	0	
23.10.2018	77,36	41,68	35,68	108,75	105,88	106,96	106,11	0	-0,23	7	7	3,775	24	0	
24.10.2018	78,06	41,43	36,63	104,64	101,86	102,84	102,04	0	-0,18	7	7	3,731	24	0	
25.10.2018	77,82	41,33	36,49	101,88	99,16	100,13	99,35	0	-0,19	7	7	3,616	24	0	
26.10.2018	77,06	41,72	35,34	101,24	98,6	99,55	98,76	0	-0,16	7	7	3,482	24	0	
27.10.2018	77,78	41,34	36,44	99,07	96,46	97,36	96,6	0	-0,14	7	7	3,513	24	0	
28.10.2018	77,02	41,7	35,32	109,6	106,75	107,79	106,86	0	-0,11	7	7	3,767	24	0	
29.10.2018	78,95	41,73	37,22	107,44	104,5	105,58	104,75	0	-0,25	7	7	3,886	24	0	
30.10.2018	80,25	42,91	37,34	120,81	117,42	119	118,01	0	-0,59	7	7	4,384	24	0	
31.10.2018	81,72	42,66	39,06	115,19	111,87	113,39	112,42	0	-0,55	7	7	4,367	24	0	
01.11.2018	80,77	42,14	38,63	118,09	114,73	116,38	115,41	0	-0,68	7	7	4,431	24	0	
02.11.2018	80,95	42,26	38,69	112,92	109,68	111,24	110,24	0	-0,56	7	7	4,243	24	0	
03.11.2018	80,28	41,71	38,57	112,44	109,31	110,72	109,82	0	-0,51	7	7	4,212	24	0	
04.11.2018	80,86	41,95	38,91	112,22	109,03	110,44	109,53	0	-0,5	7	7	4,24	24	0	
05.11.2018	80,34	41,18	39,16	115,67	112,42	113,9	112,95	0	-0,53	7	7	4,4	24	0	
06.11.2018	80,61	42,09	38,52	112,2	109,06	110,47	109,52	0	-0,46	7	7	4,198	24	0	
07.11.2018	80,6	41,68	38,92	114,68	111,45	112,89	111,94	0,25	-0,49	7	7	4,334	24	0	
08.11.2018	80,81	41,88	38,93	114,42	111,18	112,56	111,63	0	-0,45	7	7	4,328	24	0	
09.11.2018	87,95	45,89	42,06	133,58	129,17	131,38	130,1	0	-0,93	7	7	5,432	24	0	
10.11.2018	89,6	46,64	42,96	137,27	132,6	135,24	133,84	0	-1,24	7	7	5,701	24	0	
11.11.2018	88,78	47,49	41,29	154,91	149,72	152,77	151,14	0	-1,42	7	7	6,186	24	0	
12.11.2018	88,48	45,98	42,5	129,4	125,07	127,35	126,08	0	-1,01	7	7	5,318	24	0	
13.11.2018	85,2	43,44	41,76	121,99	118,21	120,07	119	0	-0,79	7	7	4,935	24	0	
14.11.2018	84,65	43,68	40,97	120,02	116,33	118,07	117,01	0	-0,68	7	7	4,767	24	0	
15.11.2018	83,01	42,87	40,14	121,08	117,46	119,14	118,1	0	-0,64	7	7	4,714	24	0	
16.11.2018	81,84	41,74	40,1	112,62	109,36	110,72	109,8	0	-0,44	7	7	4,382	24	0	
17.11.2018	82,18	41,33	40,85	114,09	110,77	112	111,12	0	-0,35	7	7	4,524	24	0	
18.11.2018	82,44	41,49	40,95	115,96	112,56	113,78	112,85	0	-0,29	7	7	4,608	24	0	
19.11.2018	82,24	41,9	40,34	114,36	111,02	112,23	111,28	0	-0,26	7	7	4,475	24	0	
20.11.2018	82,3	44,03	38,27	129,46	125,66	127,29	126,12	0	-0,46	7	7	4,808	24	0	
Итого:				3497	3395,45	3440,5	3410,75	0,25	-15,3			132,57	720	0	
Средние:	81,56	42,65	38,91							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	81832,57	79393,08	81168,7	80292,04	5,53	-898,96	2756,41	18600	12
20/11/1824:00	85329,59	82788,53	84609,22	83702,79	5,78	-914,26	2888,98	19320	12
Итого:	3497,02	3395,45	3440,52	3410,75	0,25	-15,3	132,57	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

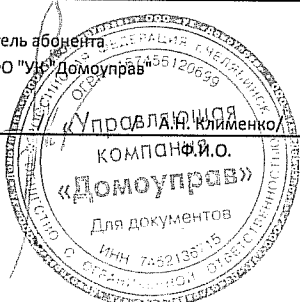
/ _____
Подпись

/ *В.М.* /
Подпись

/О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

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 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 00208531

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7A6B

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	
22.10.2018	76,69	41,39	35,3	108,1	105,32	105,1	104,27	0	1,05	7	7	3,717	24	0	
23.10.2018	77,07	41,08	35,99	107,27	104,48	104,23	103,43	0	1,05	7	7	3,757	24	0	
24.10.2018	77,7	40,41	37,29	97,36	94,77	94,59	93,87	0	0,9	7	7	3,531	24	0	
25.10.2018	77,47	40,51	36,96	97,19	94,62	94,45	93,73	0	0,89	7	7	3,498	24	0	
26.10.2018	76,74	40,67	36,07	98,13	95,6	95,37	94,65	0	0,95	7	7	3,446	24	0	
27.10.2018	77,42	40,93	36,49	94,74	92,24	92,08	91,32	0	0,92	7	7	3,364	24	0	
28.10.2018	76,65	40,94	35,71	108,81	106	105,69	104,86	0	1,14	7	7	3,782	24	0	
29.10.2018	78,65	41,45	37,2	106,43	103,51	103,32	102,52	0,25	0,99	7	7	3,845	24	0	
30.10.2018	79,94	42,39	37,55	117,27	113,98	113,8	112,83	0	1,15	7	7	4,276	24	0	
31.10.2018	81,39	41,97	39,42	113,05	109,8	109,62	108,7	0,15	1,1	7	7	4,328	24	0	
01.11.2018	80,47	41,68	38,79	116,47	113,17	112,97	112,02	0	1,15	7	7	4,386	24	0	
02.11.2018	80,57	41,73	38,84	108,19	105,1	104,97	104,13	0	0,97	7	7	4,08	24	0	
03.11.2018	80	41,86	38,14	112,38	109,26	109,09	108,18	0	1,08	7	7	4,163	24	0	
04.11.2018	80,57	41,36	39,21	111,63	108,48	108,28	107,45	0	1,03	7	7	4,251	24	0	
05.11.2018	79,98	40,9	39,08	111,45	108,33	108,13	107,31	0	1,02	7	7	4,231	24	0	
06.11.2018	80,32	42,2	38,12	114,57	111,34	111,18	110,25	0	1,09	7	7	4,243	24	0	
07.11.2018	80,27	41,4	38,87	111,52	108,41	108,19	107,3	0	1,11	7	7	4,212	24	0	
08.11.2018	80,48	41,32	39,16	114,53	111,32	111,06	110,21	0	1,11	7	7	4,355	24	0	
09.11.2018	87,71	46,7	41,01	137,92	133,4	133,11	131,73	0,13	1,67	7	7	5,471	24	0	
10.11.2018	89,29	48,06	41,23	140,04	135,29	135	133,54	0	1,75	7	7	5,578	24	0	
11.11.2018	88,48	48,57	39,91	155,83	150,62	150,34	148,67	0	1,95	7	7	6,016	24	0	
12.11.2018	88,12	46,08	42,04	128,26	124	123,71	122,48	0	1,52	7	7	5,217	24	0	
13.11.2018	84,87	42,59	42,28	121,19	117,42	117,04	116,03	0	1,39	7	7	4,966	24	0	
14.11.2018	84,32	43,24	41,08	121,64	117,92	117,6	116,56	0,02	1,36	7	7	4,844	24	0	
15.11.2018	82,72	43,55	39,17	125,09	121,4	121,12	120,05	0	1,35	7	7	4,753	24	0	
16.11.2018	81,62	42,81	38,81	123,23	119,66	119,38	118,37	0	1,29	7	7	4,642	24	0	
17.11.2018	81,97	42,49	39,48	126,34	122,66	122,29	121,25	0	1,41	7	7	4,841	24	0	
18.11.2018	82,21	41,36	40,85	127,67	123,92	123,42	122,39	0	1,53	7	7	5,059	24	0	
19.11.2018	82	42,76	39,24	120,34	116,83	116,5	115,49	0	1,34	7	7	4,583	24	0	
20.11.2018	81,92	42,8	39,12	120,92	117,39	117,08	116,06	0	1,33	7	7	4,592	24	0	
Итого:				3497,5	3396,24	3388,7	3359,65	0,55	36,59			132,02	720	0	
Средние:	81,25	42,5	38,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	43089,71	41877,06	41637,25	41226,67	4,27	650,39	1438,67	11151	0
20/11/1824:00	46587,27	45273,3	45025,96	44586,32	4,82	686,98	1570,69	11871	0
Итого:	3497,56	3396,24	3388,71	3359,65	0,55	36,59	132,02	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/

Подпись

МП



Представитель теплоснабж. организации

/О.А. Безбородова/

Подпись

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Братьев Кашириных, 109
Тепловычислитель ВКТ-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 00208303 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x62A2 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	
22.10.2018	78,37	42,04	36,33	115,67	112,55	113,35	112,4	0	0,15	7	7	4,088	24	0	
23.10.2018	78,81	41,78	37,03	115,23	112,12	112,67	111,74	0	0,38	7	7	4,148	24	0	
24.10.2018	79,5	41,72	37,78	114,24	111,08	111,63	110,71	0	0,37	7	7	4,196	24	0	
25.10.2018	79,28	41,89	37,39	114,95	111,76	112,32	111,39	0	0,37	7	7	4,174	24	0	
26.10.2018	78,51	42,8	35,71	113,56	110,52	111,05	110,1	0	0,42	7	7	3,945	24	0	
27.10.2018	79,29	42,36	36,93	112,49	109,36	109,99	109,04	0	0,32	7	7	4,04	24	0	
28.10.2018	78,38	42,08	36,3	112,94	109,93	110,4	109,49	0	0,44	7	7	3,987	24	0	
29.10.2018	80,49	41,78	38,71	110,93	107,81	108,37	107,47	0	0,34	7	7	4,171	24	0	
30.10.2018	81,64	42,11	39,53	113,99	110,67	111,47	110,54	0	0,13	7	7	4,374	24	0	
31.10.2018	83,18	41,83	41,35	112,22	108,84	109,58	108,68	0	0,16	7	7	4,498	24	0	
01.11.2018	82,16	41,02	41,14	114,23	110,91	111,59	110,72	0	0,19	7	7	4,561	24	0	
02.11.2018	82,37	42,07	40,3	112,76	109,43	110,16	109,25	0	0,18	7	7	4,411	24	0	
03.11.2018	81,74	41,23	40,51	114,15	110,86	111,55	110,67	0	0,19	7	7	4,491	24	0	
04.11.2018	82,32	41,35	40,97	113,52	110,2	110,86	110,01	0	0,19	7	7	4,511	24	0	
05.11.2018	81,74	41,21	40,53	114,37	111,07	111,71	110,83	0	0,24	7	7	4,5	24	0	
06.11.2018	82,04	41,24	40,8	113,29	109,98	110,64	109,76	0	0,22	7	7	4,487	24	0	
07.11.2018	82,04	41,57	40,47	112,8	109,51	110,14	109,25	0	0,26	7	7	4,43	24	0	
08.11.2018	82,28	41,86	40,42	116,56	113,14	113,79	112,87	0	0,27	7	7	4,569	24	0	
09.11.2018	89,58	47,27	42,31	138	133,29	134,2	132,79	0	0,5	7	7	5,644	24	0	
10.11.2018	91,09	46,87	44,22	139,97	135,07	135,87	134,45	0	0,62	7	7	5,976	24	0	
11.11.2018	90,18	47,21	42,97	152,1	146,84	147,8	146,27	0	0,57	7	7	6,314	24	0	
12.11.2018	89,96	45,31	44,65	129,36	124,92	125,51	124,28	0	0,64	7	7	5,581	24	0	
13.11.2018	86,69	42,4	44,29	121,34	117,43	117,85	116,83	0	0,6	7	7	5,201	24	0	
14.11.2018	86,11	43,77	42,34	129,63	125,52	126,09	124,96	0	0,56	7	7	5,312	24	0	
15.11.2018	84,51	45,79	38,72	145,18	140,7	141,57	140,18	0	0,52	7	7	5,447	24	0	
16.11.2018	83,35	43,82	39,53	126,52	122,72	123,17	122,04	0	0,68	7	7	4,848	24	0	
17.11.2018	83,73	42,74	40,99	122,06	118,38	118,66	117,64	0	0,74	7	7	4,853	24	0	
18.11.2018	83,98	42,5	41,48	124,85	121,05	121,22	120,17	0	0,88	7	7	5,019	24	0	
19.11.2018	83,78	42,61	41,17	118,26	114,66	114,79	113,81	0	0,85	7	7	4,717	24	0	
20.11.2018	83,73	43	40,73	119,96	116,37	116,55	115,54	0	0,83	7	7	4,739	24	0	
Итого:				3615,1	3506,69	3524,5	3493,88	0	12,81			141,23	720	0	
Средние:	83,02	42,84	40,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	38119,17	36956,74	37074,65	36713,67	0,01	243,07	1416,56	9517	314
20/11/1824:00	41734,3	40463,43	40599,2	40207,55	0,01	255,88	1557,79	10237	314
Итого:	3615,13	3506,69	3524,55	3493,88	0	12,81	141,23	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

/ А.Н. Клименко/
Подпись

/ О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Молодогвардейцев, 74 ИТП-1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00230104

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x1042

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	
22.10.2018	77,51	39,77	37,74	60,6	58,99	60,2	59,72	0,03	-0,73	7	7	2,225	24	0	
23.10.2018	77,92	39,61	38,31	61,6	59,98	61,2	60,72	0	-0,74	7	7	2,294	24	0	
24.10.2018	78,61	39,14	39,47	57,5	55,94	57,1	56,62	0,01	-0,68	7	7	2,208	24	0	
25.10.2018	78,35	39,58	38,77	55,5	54	55	54,52	0	-0,52	7	7	2,093	24	0	
26.10.2018	77,62	39,85	37,77	57	55,46	56,6	56,12	0	-0,66	7	7	2,094	24	0	
27.10.2018	78,36	39,62	38,74	54,6	53,16	54,1	53,62	0	-0,46	7	7	2,058	24	0	
28.10.2018	77,45	39,45	38	59,4	57,82	58,9	58,43	0,01	-0,61	7	7	2,198	24	0	
29.10.2018	79,58	39,09	40,49	57,4	55,84	57	56,52	0	-0,68	7	7	2,259	24	0	
30.10.2018	80,81	40,71	40,1	65,1	63,25	64,7	64,22	0	-0,97	7	7	2,534	24	0	
31.10.2018	82,3	40,77	41,53	63,6	61,73	63,3	62,82	0	-1,09	7	7	2,563	24	0	
01.11.2018	81,33	40,39	40,94	65,4	63,54	65,1	64,62	0	-1,08	7	7	2,601	24	0	
02.11.2018	81,43	39,17	42,26	56,9	55,24	56,4	55,94	0,01	-0,7	7	7	2,331	24	0	
03.11.2018	80,82	38,59	42,23	57,8	56,17	57,3	56,83	0	-0,66	7	7	2,371	24	0	
04.11.2018	81,37	39,1	42,27	56,4	54,77	55,7	55,25	0,01	-0,48	7	7	2,312	24	0	
05.11.2018	80,83	38,82	42,01	60,2	58,49	59,8	59,32	0	-0,83	7	7	2,454	24	0	
06.11.2018	81,19	39,42	41,77	64	62,17	63,7	63,22	0	-1,05	7	7	2,596	24	0	
07.11.2018	81,09	38,58	42,51	57	55,39	56,4	55,93	0	-0,54	7	7	2,353	24	0	
08.11.2018	81,37	39,38	41,99	60,6	58,85	60,1	59,61	0	-0,76	7	7	2,468	24	0	
09.11.2018	88,72	43,33	45,39	74,5	71,99	74,4	73,74	0	-1,75	7	7	3,269	24	0	
10.11.2018	90,2	43,47	46,73	75,3	72,71	75,1	74,45	0	-1,74	7	7	3,397	24	0	
11.11.2018	89,34	43,14	46,2	82,5	79,69	82,3	81,57	0	-1,88	7	7	3,683	24	0	
12.11.2018	89,04	42,99	46,05	73,4	70,94	73,2	72,55	0,01	-1,61	7	7	3,266	24	0	
13.11.2018	85,85	41,27	44,58	69,8	67,59	69,4	68,85	0	-1,26	7	7	3,014	24	0	
14.11.2018	85,25	41,11	44,14	69,3	67,16	68,9	68,35	0,03	-1,19	7	7	2,964	24	0	
15.11.2018	83,62	41,47	42,15	69,8	67,7	69,6	69,05	0	-1,35	7	7	2,852	24	0	
16.11.2018	82,5	41	41,5	68	65,99	67,7	67,19	0,01	-1,2	7	7	2,734	24	0	
17.11.2018	82,86	40,15	42,71	67,5	65,48	67,1	66,62	0	-1,14	7	7	2,794	24	0	
18.11.2018	83,09	40,32	42,77	68,2	66,17	67,9	67,41	0	-1,24	7	7	2,827	24	0	
19.11.2018	82,9	40,81	42,09	65,9	63,93	65,6	65,09	0	-1,16	7	7	2,691	24	0	
20.11.2018	82,86	39,98	42,88	66,3	64,34	65,7	65,2	0,01	-0,86	7	7	2,759	24	0	
Итого:				1921,1	1864,48	1909,5	1894,1	0,13	-29,62			78,26	720	0	
Средние:	82,13	40,33	41,8							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	52813,4	51199,63	51790,5	51241,45	32,78	-41,82	1912,48	24663	285
20/11/1824:00	54734,5	53064,11	53700	53135,55	32,91	-71,44	1990,74	25383	285
Итого:	1921,1	1864,48	1909,5	1894,1	0,13	-29,62	78,26	720	0

Представитель абонента

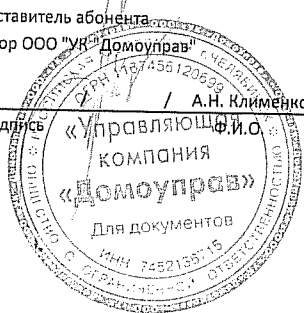
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/

Подпись /О.А. Безбородова/

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Молодоговардейцев 74 (итп-2)

Договор N:8848
Тип расходомера:_____

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06343116
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
22.10.2018	170,89	170,89	0,00	78,54	46,01	32,53	1,03	0,81	5,56	175,00	172,97	24
23.10.2018	171,49	171,49	0,00	78,93	45,93	33,01	1,01	0,79	5,65	175,65	173,59	24
24.10.2018	161,59	161,59	0,00	79,66	45,71	33,95	1,02	0,77	5,49	165,59	163,54	24
25.10.2018	163,11	163,11	0,00	79,42	45,93	33,49	1,02	0,77	5,47	167,10	165,11	24
26.10.2018	164,53	164,53	0,00	78,64	46,42	32,22	1,03	0,77	5,30	168,47	166,60	24
27.10.2018	158,01	158,01	0,00	79,40	46,23	33,18	1,03	0,78	5,25	161,87	159,99	24
28.10.2018	165,94	165,94	0,00	78,58	46,11	32,47	1,02	0,79	5,39	169,91	168,00	24
29.10.2018	159,91	159,91	0,00	80,60	45,93	34,67	1,05	0,78	5,54	163,97	161,86	24
30.10.2018	156,92	156,92	0,00	81,77	45,86	35,91	1,02	0,78	5,63	161,02	158,83	24
31.10.2018	152,41	152,41	0,00	83,34	45,67	37,67	1,04	0,77	5,75	156,55	154,25	24
01.11.2018	157,98	157,98	0,00	82,32	45,43	36,89	1,04	0,78	5,83	162,16	159,88	24
02.11.2018	157,01	157,01	0,00	82,54	45,82	36,72	1,03	0,78	5,77	161,16	158,94	24
03.11.2018	159,61	159,61	0,00	81,88	45,69	36,19	1,03	0,78	5,78	163,76	161,58	24
04.11.2018	153,59	153,59	0,00	82,46	45,58	36,88	1,05	0,78	5,67	157,65	155,47	24
05.11.2018	156,83	156,83	0,00	81,90	45,38	36,53	1,04	0,78	5,74	160,90	158,75	24
06.11.2018	156,91	156,91	0,00	82,21	45,14	37,07	1,04	0,79	5,83	161,03	158,80	24
07.11.2018	159,53	159,53	0,00	82,18	45,45	36,73	1,04	0,78	5,87	163,68	161,50	24
08.11.2018	156,25	156,25	0,00	82,41	45,49	36,91	1,04	0,79	5,77	160,34	158,18	24
09.11.2018	134,15	134,15	0,00	89,66	44,60	45,06	1,01	0,80	6,03	138,35	135,73	24
10.11.2018	144,60	144,60	0,00	91,21	45,61	45,60	1,01	0,79	6,60	149,29	146,36	24
11.11.2018	167,61	167,61	0,00	90,33	47,29	43,04	0,99	0,81	7,22	172,94	169,80	24
12.11.2018	152,29	152,29	0,00	90,12	45,58	44,54	1,02	0,79	6,77	157,15	154,13	24
13.11.2018	154,44	154,44	0,00	86,86	45,09	41,77	1,02	0,80	6,45	158,94	156,32	24
14.11.2018	176,96	176,96	0,00	86,30	46,88	39,42	1,06	0,80	6,96	182,07	179,24	24
15.11.2018	198,30	198,30	0,00	84,66	48,55	36,11	1,06	0,80	7,17	203,79	201,03	24
16.11.2018	204,24	204,24	0,00	83,55	49,18	34,37	1,07	0,80	7,03	209,74	207,13	24
17.11.2018	197,92	197,92	0,00	83,91	49,10	34,81	1,07	0,79	6,89	203,32	200,67	24
18.11.2018	193,94	193,94	0,00	84,16	48,39	35,78	1,07	0,79	6,95	199,27	196,56	24
19.11.2018	191,77	191,77	0,00	83,95	48,96	34,99	1,07	0,79	6,71	197,03	194,41	24
20.11.2018	188,55	188,55	0,00	83,91	48,65	35,26	1,08	0,79	6,66	193,72	191,12	24
Итого:	4987,27	4987,27							182,74	5121,39	5050,37	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР
21.10.2018	1432,31	41678,89	41054,07	624,83	40484,85	40477,51	7,34	
20.11.2018	1615,05	46800,29	46104,43	695,85	45472,12	45464,78	7,34	
ИТОГО:	182,74	5121,39	5050,37	71,03	4987,27	4987,27	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23714416
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Глодп	ВНР
21.10.2018	51,68	1485,10	1580,35	-95,25	1444,26	1567,21	-187,43	
20.11.2018	62,02	1749,75	1864,63	-114,88	1701,64	1849,58	-212,42	
ИТОГО:	10,34	264,65	284,28	-19,63	257,38	282,37	-24,99	720,00

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись: _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись: _____
/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-12/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Молодогвардейцев 74 (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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00217061

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A8A

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	
22.10.2018	78,56	38,71	39,85	100,99	98,3	111,28	110,51	0	-12,21	10	8,5	3,912	24	0	
23.10.2018	78,84	39,18	39,66	99,78	97,07	95,31	94,64	0	2,43	10	8,5	3,848	24	0	
24.10.2018	79,56	36,3	43,26	79,79	77,6	76,17	75,67	0,01	1,93	10	8,5	3,358	24	0	
25.10.2018	79,36	37,24	42,12	89,72	87,28	117,02	116,27	0	-28,99	10	8,5	3,637	24	0	
26.10.2018	78,62	39,23	39,39	92,17	89,68	88,48	87,87	0,02	1,81	10	8,5	3,531	24	0	
27.10.2018	79,36	37,67	41,69	89,9	87,43	85,98	85,44	0	1,99	10	8,5	3,643	24	0	
28.10.2018	78,54	38,48	40,06	100,12	97,43	95,58	94,94	0,01	2,49	10	8,5	3,902	24	0	
29.10.2018	80,51	39,7	40,81	99,71	96,93	95,15	94,47	0	2,46	10	8,5	3,958	24	0	
30.10.2018	81,84	42,25	39,59	117,27	113,86	111,62	110,69	0	3,17	10	8,5	4,509	24	0	
31.10.2018	83,36	41,94	41,42	115,4	111,95	110,11	109,21	0	2,74	10	8,5	4,639	24	0	
01.11.2018	82,37	41,46	40,91	113,45	110,13	107,89	107,01	0,01	3,12	10	8,5	4,51	24	0	
02.11.2018	82,49	39,31	43,18	96,68	93,85	91,79	91,15	0	2,7	10	8,5	4,052	24	0	
03.11.2018	81,82	38,05	43,77	94,83	92,08	90,14	89,57	0,01	2,51	10	8,5	4,032	24	0	
04.11.2018	82,41	38,6	43,81	93,72	90,98	89,06	88,48	0	2,5	10	8,5	3,986	24	0	
05.11.2018	81,87	38,51	43,36	98,6	95,73	93,71	93,08	0	2,65	10	8,5	4,15	24	0	
06.11.2018	82,21	39,86	42,35	104,54	101,51	99,52	98,8	0	2,71	10	8,5	4,301	24	0	
07.11.2018	82,12	38,13	43,99	93,86	91,09	89,25	88,68	0,01	2,41	10	8,5	4,01	24	0	
08.11.2018	82,41	40,65	41,76	107,03	103,9	101,81	101,02	0	2,88	10	8,5	4,341	24	0	
09.11.2018	89,6	48,97	40,63	143,68	138,8	136,27	134,74	0,02	4,06	10	8,5	5,643	24	0	
10.11.2018	91,35	49,52	41,83	143,55	138,5	136,21	134,64	0	3,86	10	8,5	5,8	24	0	
11.11.2018	90,47	49,91	40,56	159,05	153,52	151,18	149,39	0	4,13	10	8,5	6,235	24	0	
12.11.2018	90,31	47,51	42,8	139,28	134,5	131,89	130,5	0	4	10	8,5	5,766	24	0	
Итого:				2373,1	2302,12	2305,4	2286,77	0,09	15,35			95,77	528	0	
Средние:	82,63	40,96	41,67							10	8,5				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	36676,07	35546,99	36449,25	36107,06	3,31	-560,07	1416,27	9501	16
12/11/1824:00	39049,19	37849,11	38754,67	38393,83	3,4	-544,72	1512,04	10029	16
Итого:	2373,12	2302,12	2305,42	2286,77	0,09	15,35	95,77	528	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись / О.А. Безбородова /
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/11/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Молодогвардейцев 74 (итп-3)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°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 00217061 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0A8A 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	
18.11.2018	84,19	43,63	40,56	127,16	123,29	122,61	121,52	0	1,77	10	8,5	5,011	24	0	
19.11.2018	83,97	43,36	40,61	122,27	118,53	115,84	114,84	0	3,69	10	8,5	4,816	24	0	
20.11.2018	83,93	43,21	40,72	120,73	117,09	114,2	113,2	0	3,89	10	8,5	4,772	24	0	
Итого:				370,16	358,91	352,65	349,56	0	9,35			14,60	72	0	
Средние:	84,03	43,4	40,63							10	8,5				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/11/1824:00	39657,81	38438,88	40379,9	40005,96	3,41	-1567,08	1536,95	10149	16
20/11/1824:00	40027,97	38797,79	40732,55	40355,52	3,41	-1557,73	1551,55	10221	16
Итого:	370,16	358,91	352,65	349,56	0	9,35	14,60	72	0

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



МП

Представитель теплоснабж.организации
/ _____
Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Молодоговардейцев, 76 (ИТП-1)

Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°С

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	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,59	44,88	32,71	94,1	91,61	98,1	97,15	0	-5,54	7	7	2,997	24	0	
23.10.2018	77,94	44,57	33,37	93	90,51	96,9	96,01	0	-5,5	7	7	3,019	24	0	
24.10.2018	78,65	43,72	34,93	83,7	81,43	87,2	86,46	0	-5,03	7	7	2,842	24	0	
25.10.2018	78,38	43,91	34,47	82,3	80,09	86	85,26	0	-5,17	7	7	2,76	24	0	
26.10.2018	77,64	44,21	33,43	82,1	79,95	85,7	84,98	0	-5,03	7	7	2,671	24	0	
27.10.2018	78,38	44,16	34,22	80	77,85	83,5	82,77	0	-4,92	7	7	2,662	24	0	
28.10.2018	77,63	43,8	33,83	93	90,52	97	96,12	0	-5,6	7	7	3,06	24	0	
29.10.2018	79,55	44,15	35,4	89,8	87,33	93,6	92,77	0	-5,44	7	7	3,088	24	0	
30.10.2018	80,84	45,21	35,63	101,2	98,32	105,2	104,21	0	-5,89	7	7	3,502	24	0	
31.10.2018	82,35	44,79	37,56	98,6	95,7	102,4	101,41	0	-5,71	7	7	3,594	24	0	
01.11.2018	81,42	44,7	36,72	100,5	97,6	104,4	103,44	0	-5,84	7	7	3,583	24	0	
02.11.2018	81,48	43,61	37,87	85,2	82,75	88,8	88,04	0	-5,29	7	7	3,13	24	0	
03.11.2018	80,81	43,1	37,71	84,3	81,91	87,9	87,17	0	-5,26	7	7	3,088	24	0	
04.11.2018	81,39	43,08	38,31	81,5	79,15	85	84,28	0	-5,13	7	7	3,033	24	0	
05.11.2018	80,88	43,4	37,48	88,5	85,98	92,3	91,5	0	-5,52	7	7	3,221	24	0	
06.11.2018	81,23	44,17	37,06	94	91,3	97,8	96,9	0	-5,6	7	7	3,384	24	0	
07.11.2018	81,13	43,62	37,51	86,8	84,33	90,6	89,78	0	-5,45	7	7	3,164	24	0	
08.11.2018	81,38	44,17	37,21	91,3	88,68	95	94,14	0	-5,46	7	7	3,296	24	0	
09.11.2018	88,56	49,58	38,98	118	114,06	122,1	120,69	0	-6,63	7	7	4,448	24	0	
10.11.2018	90,32	49,67	40,65	120,3	116,12	124,4	122,95	0	-6,83	7	7	4,724	24	0	
11.11.2018	89,45	49,86	39,59	129,1	124,71	133,5	131,94	0	-7,23	7	7	4,939	24	0	
12.11.2018	89,11	46,62	42,49	106,7	103,13	110,4	109,28	0	-6,15	7	7	4,385	24	0	
13.11.2018	85,84	44,74	41,1	102	98,78	105,9	104,9	0	-6,12	7	7	4,06	24	0	
14.11.2018	85,32	45,35	39,97	101,9	98,71	105,8	104,77	0	-6,06	7	7	3,944	24	0	
15.11.2018	83,69	45,51	38,18	102,5	99,4	106,6	105,55	0	-6,15	7	7	3,795	24	0	
16.11.2018	82,47	43,87	38,6	90,6	87,91	94,5	93,66	0	-5,75	7	7	3,391	24	0	
17.11.2018	82,87	43,19	39,68	92,7	89,95	96,6	95,73	0	-5,78	7	7	3,568	24	0	
18.11.2018	83,11	42,86	40,25	95	92,17	99,1	98,24	0	-6,07	7	7	3,706	24	0	
19.11.2018	82,84	43,49	39,35	87	84,42	90,8	90	0	-5,58	7	7	3,32	24	0	
20.11.2018	82,81	43,77	39,04	89,2	86,57	93	92,17	0	-5,6	7	7	3,38	24	0	
Итого:				2844,9	2760,94	2960,1	2932,27	0	-171,33			103,75	720	0	
Средние:	82,16	44,72	37,44							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	8004,1	7826,34	8342,5	8255,79	0	-429,45	181,71	3494	192
20/11/1824:00	10849	10587,28	11302,6	11188,06	0	-600,78	285,46	4214	192
Итого:	2844,9	2760,94	2960,1	2932,27	0	-171,33	103,75	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись / А.Н. Клименко/

МП



Представитель теплоснабж.организации

Подпись / О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"
Адрес:Молодогвардейцев, 76 (ИТП-2)
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°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 00246543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х311А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
22.10.2018	77,74	41,07	36,67	162,6	158,29	159,7	158,43	0,02	-0,14	7	7	5,804	24	0
23.10.2018	77,89	41,02	36,87	159,5	155,26	156,8	155,57	0,02	-0,31	7	7	5,731	24	0
24.10.2018	78,74	41,13	37,61	148,5	144,45	146,2	145,04	0,01	-0,59	7	7	5,452	24	0
25.10.2018	78,47	41,14	37,33	149,2	145,15	146,8	145,62	0,1	-0,47	7	7	5,433	24	0
26.10.2018	77,72	41,42	36,3	150,8	146,8	148,7	147,5	0,04	-0,7	7	7	5,349	24	0
27.10.2018	78,37	41,02	37,35	149	144,95	146,7	145,53	0	-0,58	7	7	5,432	24	0
28.10.2018	77,83	40,84	36,99	152,2	148,19	149,9	148,7	0	-0,51	7	7	5,497	24	0
29.10.2018	78,54	41,04	37,5	166,3	161,81	160,8	159,56	0	2,25	7	7	6,062	24	0
30.10.2018	82,45	43,08	39,37	175	169,87	168,8	167,33	0	2,54	7	7	6,683	24	0
31.10.2018	81,77	42,15	39,62	171,7	166,7	165,9	164,53	0	2,17	7	7	6,603	24	0
01.11.2018	82,39	42,2	40,19	170,6	165,61	164,8	163,4	0	2,21	7	7	6,653	24	0
02.11.2018	81,82	42,15	39,67	175,9	170,8	170,1	168,66	0,01	2,14	7	7	6,773	24	0
03.11.2018	82,14	43,11	39,03	181,3	176	175,3	173,77	0	2,23	7	7	6,869	24	0
04.11.2018	82,06	42,62	39,44	171,7	166,68	166	164,58	0	2,1	7	7	6,571	24	0
05.11.2018	82,3	42,97	39,33	179	173,75	173,2	171,68	0	2,07	7	7	6,831	24	0
06.11.2018	89,34	45,81	43,53	200,8	193,99	193,3	191,37	0	2,62	7	7	8,447	24	0
07.11.2018	91,17	46,53	44,64	215,1	207,53	206,9	204,81	0	2,72	7	7	9,271	24	0
08.11.2018	89,81	45,47	44,34	204,7	197,69	197,5	195,59	0,01	2,1	7	7	8,679	24	0
09.11.2018	86,38	44,75	41,63	210	203,28	203,1	201,21	0,06	2,07	7	7	8,378	24	0
10.11.2018	85,89	46,55	39,34	222,7	215,64	215,4	213,23	0	2,41	7	7	8,391	24	0
11.11.2018	84,21	46,42	37,79	219,7	212,99	213	210,85	0	2,14	7	7	7,966	24	0
12.11.2018	83,07	45,35	37,72	208,3	202,1	202,2	200,28	0	1,82	7	7	7,551	24	0
13.11.2018	83,38	45,2	38,18	207,5	201,28	201,3	199,37	0	1,91	7	7	7,612	24	0
14.11.2018	83,68	45,15	38,53	210,4	204,02	204,1	202,16	0	1,86	7	7	7,789	24	0
15.11.2018	83,44	45,69	37,75	206,4	200,2	200,4	198,43	0,04	1,77	7	7	7,49	24	0
16.11.2018	83,41	46,01	37,4	208,6	202,36	202,6	200,58	0	1,78	7	7	7,502	24	0
17.11.2018	81,86	40,15	41,71	177	171,83	170,8	169,53	0	2,3	7	7	7,162	24	0
18.11.2018	82,12	40,06	42,06	179,8	174,55	173,5	172,23	0	2,32	7	7	7,339	24	0
19.11.2018	81,86	40,42	41,44	168,1	163,23	162,3	161,04	0	2,19	7	7	6,763	24	0
20.11.2018	81,84	40,5	41,34	173,5	168,47	167,4	166,14	0	2,33	7	7	6,961	24	0
Итого:				5475,9	5313,47	5313,5	5266,72	0,31	46,75			209,04	720	0
Средние:	81,2	41,69	39,51							7	7			

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	17601,1	17206,19	17025	16830,68	0,81	375,51	369,48	3493	189
20/11/1824:00	23077	22519,66	22338,5	22097,4	1,12	422,26	578,52	4213	189
Итого:	5475,9	5313,47	5313,5	5266,72	0,31	46,75	209,04	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/

Подпись

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ О.А. Безбородова/

Подпись

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Молодогвардейцев, 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 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 00248272

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x84A7

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	
22.10.2018	77,9	41,85	36,05	117,8	114,66	121,2	120,22	0	-5,56	7	7	4,127	24	0	
23.10.2018	78,21	41,64	36,57	114,4	111,33	117,8	116,81	0,01	-5,48	7	7	4,068	24	0	
24.10.2018	78,98	41,29	37,69	104	101,18	107	106,14	0	-4,96	7	7	3,811	24	0	
25.10.2018	78,75	41,31	37,44	104,7	101,84	107,7	106,81	0	-4,97	7	7	3,809	24	0	
26.10.2018	77,96	41,58	36,38	104,6	101,81	107,6	106,68	0,01	-4,87	7	7	3,7	24	0	
27.10.2018	78,7	40,91	37,79	104,8	101,94	107,7	106,88	0	-4,94	7	7	3,85	24	0	
28.10.2018	77,88	40,96	36,92	113,7	110,68	117	116,03	0	-5,35	7	7	4,083	24	0	
29.10.2018	79,85	41,36	38,49	112,8	109,65	116	115,03	0	-5,38	7	7	4,217	24	0	
30.10.2018	81,11	42,27	38,84	126	122,4	129,9	128,81	0	-6,41	7	7	4,748	24	0	
31.10.2018	82,67	42,21	40,46	123,2	119,55	126,9	125,87	0,01	-6,32	7	7	4,831	24	0	
01.11.2018	81,69	42,48	39,21	127,6	123,88	131,3	130,16	0	-6,28	7	7	4,858	24	0	
02.11.2018	81,83	41,04	40,79	111,1	107,89	114,5	113,56	0	-5,67	7	7	4,4	24	0	
03.11.2018	81,13	40,66	40,47	106,5	103,43	109,6	108,78	0,01	-5,35	7	7	4,184	24	0	
04.11.2018	81,73	40,22	41,51	104,5	101,46	107,5	106,72	0	-5,26	7	7	4,211	24	0	
05.11.2018	81,2	40,02	41,18	113	109,8	116,2	115,3	0	-5,5	7	7	4,52	24	0	
06.11.2018	81,56	41,4	40,16	120,7	117,25	124,2	123,19	0	-5,94	7	7	4,706	24	0	
07.11.2018	81,46	40,26	41,2	105,6	102,54	108,5	107,71	0	-5,17	7	7	4,224	24	0	
08.11.2018	81,72	40,81	40,91	111,5	108,26	114,6	113,73	0	-5,47	7	7	4,425	24	0	
09.11.2018	88,9	45,45	43,45	142,5	137,71	147	145,59	0	-7,88	7	7	5,985	24	0	
10.11.2018	90,61	46,5	44,11	148,3	143,14	153	151,44	0	-8,3	7	7	6,318	24	0	
11.11.2018	89,72	46,77	42,95	160,1	154,63	165,3	163,6	0	-8,97	7	7	6,644	24	0	
12.11.2018	89,52	45,04	44,48	136	131,39	140,7	139,36	0	-7,97	7	7	5,848	24	0	
13.11.2018	86,2	43,14	43,06	129	124,9	133,3	132,15	0	-7,25	7	7	5,376	24	0	
14.11.2018	85,68	42,6	43,08	126,4	122,42	130,5	129,37	0,01	-6,95	7	7	5,273	24	0	
15.11.2018	84,01	42,79	41,22	126,2	122,36	130,1	128,96	0,01	-6,6	7	7	5,042	24	0	
16.11.2018	82,85	41,56	41,29	115,8	112,36	119,2	118,22	0	-5,86	7	7	4,641	24	0	
17.11.2018	83,21	40,76	42,45	115,5	112,05	118,9	117,94	0	-5,89	7	7	4,754	24	0	
18.11.2018	83,46	41,21	42,25	118,2	114,64	121,8	120,82	0	-6,18	7	7	4,838	24	0	
19.11.2018	83,23	40,53	42,7	109	105,74	112,1	111,27	0,01	-5,53	7	7	4,512	24	0	
20.11.2018	83,21	40,66	42,55	112	108,63	115,3	114,38	0	-5,75	7	7	4,622	24	0	
Итого:				3565,5	3459,52	3672,4	3641,53	0,07	-182,01			140,63	720	0	
Средние:	82,49	41,97	40,52							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	9973,2	9748,26	10210	10108,83	0,84	-360,57	245,59	3495	190
20/11/1824:00	13538,7	13207,78	13882,4	13750,36	0,91	-542,58	386,22	4215	190
Итого:	3565,5	3459,52	3672,4	3641,53	0,07	-182,01	140,63	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"
/_____
Подпись Ш.А. Клименко/
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации
/_____
Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N: 5487

Адрес: Университетская Набережная, 48 (ИТП-1 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 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 00255353

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xAAFA

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	
24.10.2018	77,96	39,8	38,16	54,3	52,87	52,6	52,19	0	0,68	7	7	2,016	24	0	
25.10.2018	77,71	39,92	37,79	54,5	53,04	52,9	52,47	0	0,57	7	7	2,003	24	0	
26.10.2018	76,95	40,5	36,45	54,8	53,37	53,2	52,76	0	0,61	7	7	1,943	24	0	
27.10.2018	77,59	39,9	37,69	53,9	52,47	52,3	51,89	0	0,58	7	7	1,976	24	0	
28.10.2018	77,08	39,93	37,15	59	57,46	57,2	56,74	0	0,72	7	7	2,13	24	0	
29.10.2018	78,82	41,59	37,23	62,7	60,99	60,9	60,42	0	0,57	7	7	2,268	24	0	
30.10.2018	80,21	42,94	37,27	68,5	66,6	66,6	66,02	0	0,58	7	7	2,482	24	0	
31.10.2018	81,76	42,51	39,25	67,7	65,75	65,6	65,07	0	0,68	7	7	2,579	24	0	
01.11.2018	80,84	41,99	38,85	68,7	66,73	66,8	66,25	0	0,48	7	7	2,592	24	0	
02.11.2018	80,85	40,33	40,52	60	58,31	58,2	57,72	0	0,59	7	7	2,363	24	0	
03.11.2018	80,07	39,54	40,53	57,9	56,26	56,1	55,66	0	0,6	7	7	2,278	24	0	
04.11.2018	80,64	39,31	41,33	56,8	55,19	55,1	54,71	0	0,48	7	7	2,278	24	0	
05.11.2018	80,24	38,61	41,63	61,3	59,59	59,4	58,95	0	0,64	7	7	2,479	24	0	
06.11.2018	80,64	41,27	39,37	65,2	63,37	63,3	62,78	0	0,59	7	7	2,493	24	0	
07.11.2018	80,43	40,16	40,27	58,6	56,95	56,8	56,34	0	0,61	7	7	2,292	24	0	
08.11.2018	80,72	41,16	39,56	63	61,21	61,3	60,81	0	0,4	7	7	2,418	24	0	
09.11.2018	87,82	45,37	42,45	72,1	69,73	70,1	69,41	0	0,32	7	7	2,961	24	0	
10.11.2018	89,83	47,71	42,12	82,1	79,27	79,8	78,95	0	0,32	7	7	3,34	24	0	
11.11.2018	89,05	48,42	40,63	91,2	88,13	88,7	87,71	0	0,42	7	7	3,583	24	0	
12.11.2018	88,71	45,49	43,22	73,4	70,94	71,2	70,51	0	0,43	7	7	3,068	24	0	
13.11.2018	85,27	43,31	41,96	69,4	67,23	67,4	66,82	0	0,41	7	7	2,822	24	0	
14.11.2018	84,82	43,12	41,7	69,1	66,96	66,8	66,22	0	0,74	7	7	2,793	24	0	
15.11.2018	83,14	43,23	39,91	68,6	66,54	66,3	65,72	0	0,82	7	7	2,654	24	0	
16.11.2018	81,9	41,59	40,31	64,7	62,79	62,6	62,08	0	0,71	7	7	2,532	24	0	
17.11.2018	82,19	41,15	41,04	64,8	62,9	62,8	62,32	0	0,58	7	7	2,58	24	0	
18.11.2018	82,51	40,84	41,67	66,9	64,94	64,7	64,16	0	0,78	7	7	2,703	24	0	
19.11.2018	82,18	41,43	40,75	62,5	60,63	60,5	60,02	0	0,61	7	7	2,467	24	0	
20.11.2018	82,17	41,25	40,92	63,6	61,75	61,5	61,01	0	0,74	7	7	2,525	24	0	
Итого:				1815,3	1761,97	1760,7	1745,71	0	16,26			70,62	672	0	
Средние:	81,86	41,87	39,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:00	1787,3	1744,91	2030	2012,48	0	-267,57	55,87	1185	2
20/11/1824:00	3602,6	3506,88	3790,7	3758,19	0	-251,31	126,49	1857	2
Итого:	1815,3	1761,97	1760,7	1745,71	0	16,26	70,62	672	0

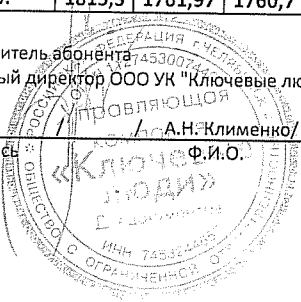
Представитель абонента
Генеральный директор ООО УК "Ключевые люди"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.Н. Клименко /
Ф.И.О.

Подпись: / О.А. Безбородова /
Ф.И.О.

МП



22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес: Университетская Набережная, 48 (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 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x972A

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	
22.10.2018	77,09	41,6	35,49	60,3	58,71	60,5	60,02	0,72	-1,31	7	7	2,082	24	0	
23.10.2018	77,26	41,15	36,11	60,1	58,52	60,4	59,91	0,82	-1,39	7	7	2,11	24	0	
24.10.2018	77,91	40,46	37,45	54,4	52,95	54,5	54,03	0,8	-1,08	7	7	1,982	24	0	
25.10.2018	77,67	40,88	36,79	54,2	52,72	54,2	53,72	0,77	-1	7	7	1,94	24	0	
26.10.2018	76,89	41,07	35,82	54,8	53,37	54,7	54,22	0,74	-0,85	7	7	1,908	24	0	
27.10.2018	77,52	40,76	36,76	53,1	51,68	53,1	52,65	0,79	-0,97	7	7	1,896	24	0	
28.10.2018	76,99	40,48	36,51	58,5	56,98	58,6	58,12	0,97	-1,14	7	7	2,078	24	0	
29.10.2018	78,72	41,12	37,6	58,6	57	58,6	58,11	0,77	-1,11	7	7	2,142	24	0	
30.10.2018	80,15	42,29	37,86	65,4	63,56	65,2	64,68	0,79	-1,12	7	7	2,405	24	0	
31.10.2018	81,69	42,29	39,4	63,7	61,83	63,5	62,96	0,75	-1,13	7	7	2,434	24	0	
01.11.2018	80,79	41,98	38,81	65,8	63,92	65,7	65,2	0,82	-1,28	7	7	2,479	24	0	
02.11.2018	80,77	40,28	40,49	56	54,44	55,9	55,45	0,78	-1,01	7	7	2,203	24	0	
03.11.2018	80	39,68	40,32	55,1	53,58	55	54,55	0,78	-0,97	7	7	2,161	24	0	
04.11.2018	80,58	39,57	41,01	54,6	53,05	54,3	53,87	0,79	-0,82	7	7	2,173	24	0	
05.11.2018	80,18	38,81	41,37	59,3	57,64	59,1	58,63	1,12	-0,99	7	7	2,381	24	0	
06.11.2018	80,59	40,49	40,1	63,2	61,41	62,9	62,41	0,92	-1	7	7	2,463	24	0	
07.11.2018	80,38	38,98	41,4	56,7	55,11	56,4	55,98	0,96	-0,87	7	7	2,283	24	0	
08.11.2018	80,65	39,59	41,06	59,7	58,04	59,5	59,05	1,01	-1,01	7	7	2,381	24	0	
09.11.2018	87,85	46,4	41,45	78,6	76,01	76,7	75,92	0,78	0,09	7	7	3,153	24	0	
10.11.2018	89,78	46,97	42,81	80,4	77,61	78,1	77,31	0,84	0,3	7	7	3,324	24	0	
11.11.2018	89	47,11	41,89	87,5	84,54	86	85,11	1,15	-0,57	7	7	3,537	24	0	
12.11.2018	88,66	44,44	44,22	72,1	69,67	70,7	70,04	0,92	-0,37	7	7	3,08	24	0	
13.11.2018	85,24	42,56	42,68	68,4	66,28	67,3	66,74	0,91	-0,46	7	7	2,827	24	0	
14.11.2018	84,77	46,38	38,39	74,8	72,49	73,6	72,86	0,92	-0,37	7	7	2,78	24	0	
15.11.2018	83,09	42,42	40,67	67,6	65,59	66,3	65,72	0,88	-0,13	7	7	2,667	24	0	
16.11.2018	81,84	40,71	41,13	60,6	58,84	59,3	58,84	0,79	0	7	7	2,419	24	0	
17.11.2018	82,12	39,32	42,8	60,6	58,83	59,1	58,62	0,95	0,21	7	7	2,519	24	0	
18.11.2018	82,42	39,18	43,24	62,4	60,54	60,8	60,34	1,11	0,2	7	7	2,617	24	0	
19.11.2018	82,1	39,02	43,08	57,9	56,21	56,4	55,97	0,94	0,24	7	7	2,422	24	0	
20.11.2018	82,08	39,05	43,03	58,9	57,18	57,4	56,94	0,93	0,24	7	7	2,46	24	0	
Итого:				1883,3	1828,3	1863,8	1847,97	26,22	-19,67			73,31	720	0	
Средние:	81,49	41,5	39,99							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	1911,1	1865,18	1924,8	1877,73	33,61	-12,55	57,33	1116	23
20/11/1824:00	3794,4	3693,48	3788,6	3725,7	59,83	-32,22	130,64	1836	23
Итого:	1883,3	1828,3	1863,8	1847,97	26,22	-19,67	73,31	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО УК "Ключевые люди"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес:Университетская Набережная, 48 (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 Mгвс= _____ т.сут

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

Tжв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255354

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА5F1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	76,88	42,3	34,58	65,1	63,42	66,1	65,57	0,8	-2,15	7	7	2,189	24	0	
23.10.2018	76,98	41,2	35,78	61	59,44	61,7	61,22	0,93	-1,78	7	7	2,126	24	0	
24.10.2018	77,65	38,91	38,74	51,8	50,42	52,4	52,04	0,96	-1,62	7	7	1,952	24	0	
25.10.2018	77,4	39,5	37,9	50	48,69	50,5	50,12	0,78	-1,43	7	7	1,844	24	0	
26.10.2018	76,63	39,45	37,18	51	49,68	51,5	51,11	0,88	-1,43	7	7	1,846	24	0	
27.10.2018	77,28	39,18	38,1	50,2	48,87	50,8	50,44	0,95	-1,57	7	7	1,859	24	0	
28.10.2018	76,82	40,99	35,83	62,3	60,67	63,2	62,71	1,04	-2,04	7	7	2,171	24	0	
29.10.2018	78,53	42,14	36,39	63,4	61,67	64,2	63,66	0,86	-1,99	7	7	2,244	24	0	
30.10.2018	79,96	44,05	35,91	71,6	69,58	72,6	71,91	0,86	-2,33	7	7	2,497	24	0	
31.10.2018	81,49	44,14	37,35	69,9	67,88	70,8	70,18	0,84	-2,3	7	7	2,533	24	0	
01.11.2018	80,61	43,99	36,62	72,9	70,84	73,9	73,2	0,89	-2,36	7	7	2,591	24	0	
02.11.2018	80,57	41,21	39,36	62,4	60,62	63,2	62,68	0,9	-2,06	7	7	2,383	24	0	
03.11.2018	79,79	40,73	39,06	59,7	58,04	60,3	59,82	0,86	-1,78	7	7	2,267	24	0	
04.11.2018	80,34	39,86	40,48	55,4	53,82	56	55,62	0,9	-1,8	7	7	2,178	24	0	
05.11.2018	79,99	40,48	39,51	64,4	62,6	65,1	64,62	1,09	-2,02	7	7	2,473	24	0	
06.11.2018	80,4	42,53	37,87	69,5	67,54	70,5	69,92	0,93	-2,38	7	7	2,557	24	0	
07.11.2018	80,17	40,76	39,41	62,5	60,76	63,2	62,71	0,95	-1,95	7	7	2,396	24	0	
08.11.2018	80,46	42,19	38,27	66,7	64,83	67,5	66,92	0,92	-2,09	7	7	2,481	24	0	
09.11.2018	87,62	50,08	37,54	88,8	85,88	89,8	88,77	0,87	-2,89	7	7	3,225	24	0	
10.11.2018	89,61	50,64	38,97	90,1	87,01	91	89,91	1,07	-2,9	7	7	3,393	24	0	
11.11.2018	88,82	51,81	37,01	98,7	95,42	99,7	98,46	1,19	-3,04	7	7	3,533	24	0	
12.11.2018	88,48	48,04	40,44	80,1	77,43	80,7	79,81	0,98	-2,38	7	7	3,132	24	0	
13.11.2018	85,02	45,44	39,58	75,5	73,16	76,2	75,48	0,96	-2,32	7	7	2,896	24	0	
14.11.2018	84,59	44,94	39,65	74,2	71,92	74,7	74	1,05	-2,08	7	7	2,85	24	0	
15.11.2018	82,91	45,12	37,79	74	71,8	74,7	74,02	0,93	-2,22	7	7	2,715	24	0	
16.11.2018	81,64	42,2	39,44	66,7	64,74	67,3	66,75	1,02	-2,01	7	7	2,553	24	0	
17.11.2018	81,92	42,05	39,87	65,7	63,79	66,3	65,82	0,92	-2,03	7	7	2,542	24	0	
18.11.2018	82,23	42,15	40,08	68,5	66,52	69,2	68,63	1,07	-2,11	7	7	2,666	24	0	
19.11.2018	81,91	41,69	40,22	64,5	62,62	65	64,47	0,95	-1,85	7	7	2,516	24	0	
20.11.2018	81,88	41,97	39,91	64,5	62,61	65,1	64,59	0,93	-1,98	7	7	2,496	24	0	
Итого:				2021,1	1962,27	2043,2	2025,16	28,28	-62,89			75,10	720	0	
Средние:	81,28	42,99	38,29							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	1943,5	1897,19	1956	1939,28	42,92	-42,09	60,19	1118	21
20/11/1824:00	3964,6	3859,46	3999,2	3964,44	71,2	-104,98	135,29	1838	21
Итого:	2021,1	1962,27	2043,2	2025,16	28,28	-62,89	75,10	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО УК "Ключевые люди"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 44 (ИТП-1 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00228992

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x08D5

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	
22.10.2018	77,45	58,24	19,21	122,4	119,17	118,4	116,56	0,01	2,61	7	7	2,29	24	0	
23.10.2018	77,84	59,29	18,55	123,1	119,85	119,2	117,28	0	2,57	7	7	2,224	24	0	
24.10.2018	78,57	61,37	17,2	128,2	124,72	124,2	122,08	0,01	2,64	7	7	2,147	24	0	
25.10.2018	78,34	60,97	17,37	127,8	124,38	123,8	121,7	0	2,68	7	7	2,162	24	0	
26.10.2018	77,58	61,39	16,19	130,3	126,86	126,1	123,9	0,01	2,96	7	7	2,051	24	0	
27.10.2018	78,27	61	17,27	122,9	119,61	118,9	116,86	0	2,75	7	7	2,065	24	0	
28.10.2018	77,52	58,02	19,5	113,6	110,6	110,2	108,49	0	2,11	7	7	2,159	24	0	
29.10.2018	79,47	60,14	19,33	122,9	119,51	119	117,03	0	2,48	7	7	2,307	24	0	
30.10.2018	80,58	57,93	22,65	115,4	112,14	111,8	110,07	0	2,07	7	7	2,538	24	0	
31.10.2018	82,16	58,74	23,42	118,1	114,64	114,1	112,29	0	2,35	7	7	2,688	24	0	
01.11.2018	81,13	57,52	23,61	115,7	112,37	111,9	110,18	0	2,19	7	7	2,652	24	0	
02.11.2018	81,33	57,92	23,41	112,6	109,38	109	107,33	0	2,05	7	7	2,562	24	0	
03.11.2018	80,63	57,79	22,84	110,5	107,38	106,9	105,26	0	2,12	7	7	2,453	24	0	
04.11.2018	81,25	58,97	22,28	114,6	111,3	110,9	109,15	0	2,15	7	7	2,478	24	0	
05.11.2018	80,71	57,32	23,39	111,9	108,69	108,3	106,66	0	2,03	7	7	2,544	24	0	
06.11.2018	81	57,79	23,21	110,9	107,76	107,4	105,74	0,01	2,02	7	7	2,501	24	0	
07.11.2018	80,95	58,77	22,18	111	107,84	107,7	105,97	0	1,87	7	7	2,392	24	0	
08.11.2018	81,18	57,72	23,46	109,8	106,63	106,6	104,97	0	1,66	7	7	2,503	24	0	
09.11.2018	88,39	57,27	31,12	99	95,7	96	94,55	0	1,15	7	7	2,984	24	0	
10.11.2018	89,89	57,15	32,74	98,3	94,95	95,3	93,83	0	1,12	7	7	3,111	24	0	
11.11.2018	88,95	53,11	35,84	85,7	82,85	83	81,89	0	0,96	7	7	2,971	24	0	
12.11.2018	88,85	53,99	34,86	88,2	85,24	85,6	84,42	0	0,82	7	7	2,975	24	0	
13.11.2018	85,52	52,03	33,49	85,6	82,92	83,1	82,05	0	0,87	7	7	2,778	24	0	
14.11.2018	84,97	54,7	30,27	95,5	92,54	92,7	91,4	0	1,14	7	7	2,804	24	0	
15.11.2018	83,35	53,58	29,77	95,5	92,62	92,8	91,57	0	1,05	7	7	2,758	24	0	
16.11.2018	82,26	53,61	28,65	97,2	94,35	94,8	93,53	0	0,82	7	7	2,7	24	0	
17.11.2018	82,61	54,24	28,37	97,1	94,24	95	93,7	0	0,54	7	7	2,674	24	0	
18.11.2018	82,9	54,19	28,71	98,5	95,57	96,5	95,18	0	0,39	7	7	2,743	24	0	
19.11.2018	82,66	54,74	27,92	98,4	95,49	96,3	94,96	0	0,53	7	7	2,667	24	0	
20.11.2018	82,63	55,03	27,6	98,2	95,34	96,3	94,94	0	0,4	7	7	2,632	24	0	
Итого:				3258,9	3164,64	3161,8	3113,54	0,04	51,1			76,51	720	0	
Средние:	81,96	57,15	24,81							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	26811,6	26071,88	26278,8	26000,64	0,81	71,24	839,12	11823	0
20/11/1824:00	30070,5	29236,52	29440,6	29114,18	0,85	122,34	915,63	12543	0
Итого:	3258,9	3164,64	3161,8	3113,54	0,04	51,1	76,51	720	0

Представитель абонента

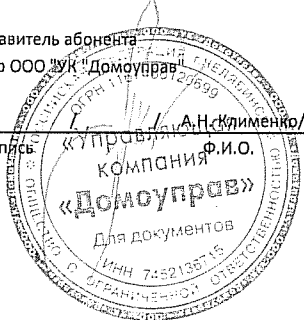
Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко

Подпись

Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

О.А. Безбородова

Подпись

Ф.И.О.

(Handwritten signature)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Университетская Набережная, 44 (ИТП-2 Тип расходомера: _____)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00227574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5EC2

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	
22.10.2018	77,47	45,32	32,15	68	66,21	67,6	66,89	0	-0,68	7	7	2,129	24	0	
23.10.2018	77,83	45,63	32,2	66,8	65,03	66,6	65,93	0	-0,9	7	7	2,092	24	0	
24.10.2018	78,53	45,07	33,46	62,2	60,49	61,8	61,26	0	-0,77	7	7	2,023	24	0	
25.10.2018	78,3	45,62	32,68	61,3	59,65	61	60,44	0	-0,79	7	7	1,947	24	0	
26.10.2018	77,55	45,85	31,7	62,2	60,54	62	61,38	0	-0,84	7	7	1,919	24	0	
27.10.2018	78,25	45,27	32,98	59,7	58,11	59,5	58,98	0	-0,87	7	7	1,915	24	0	
28.10.2018	77,42	45,24	32,18	66,1	64,37	65,9	65,25	0	-0,88	7	7	2,07	24	0	
29.10.2018	79,41	45,43	33,98	61,9	60,19	61,6	61,03	0	-0,84	7	7	2,045	24	0	
30.10.2018	80,64	45,49	35,15	69,3	67,35	69,1	68,38	0	-1,03	7	7	2,367	24	0	
31.10.2018	82,18	44,7	37,48	67	65,03	66,8	66,18	0	-1,15	7	7	2,436	24	0	
01.11.2018	81,19	45,42	35,77	67,9	65,95	67,8	67,08	0	-1,13	7	7	2,36	24	0	
02.11.2018	81,3	44,8	36,5	61,1	59,38	61	60,46	0	-1,08	7	7	2,165	24	0	
03.11.2018	80,62	44,38	36,24	61,3	59,55	61,3	60,79	0	-1,24	7	7	2,156	24	0	
04.11.2018	81,21	44,44	36,77	59,9	58,16	59,8	59,29	0	-1,13	7	7	2,137	24	0	
05.11.2018	80,69	44,48	36,21	63,8	61,99	63,7	63,13	0	-1,14	7	7	2,244	24	0	
06.11.2018	81,03	44,03	37	65,4	63,54	65,1	64,52	0	-0,98	7	7	2,351	24	0	
07.11.2018	80,94	43,93	37,01	61,2	59,41	61	60,49	0	-1,08	7	7	2,2	24	0	
08.11.2018	81,19	43,84	37,35	63,5	61,67	63,2	62,66	0	-0,99	7	7	2,303	24	0	
09.11.2018	88,22	45,69	42,53	70,9	68,56	70,7	70,02	0	-1,46	7	7	2,917	24	0	
10.11.2018	89,98	46,47	43,51	72,6	70,09	72,2	71,46	0	-1,37	7	7	3,05	24	0	
11.11.2018	89,19	49	40,19	86,9	83,92	86,4	85,43	0	-1,51	7	7	3,373	24	0	
12.11.2018	89,07	51,71	37,36	85,9	82,99	85,3	84,22	0	-1,23	7	7	3,105	24	0	
13.11.2018	85,69	49,62	36,07	81,3	78,74	80,9	79,96	0	-1,22	7	7	2,839	24	0	
14.11.2018	85,18	49,44	35,74	79	76,48	78,5	77,58	0	-1,1	7	7	2,732	24	0	
15.11.2018	83,52	49,37	34,15	78,1	75,75	77,7	76,82	0	-1,07	7	7	2,587	24	0	
16.11.2018	82,39	49,61	32,78	74,5	72,32	74,3	73,43	0	-1,11	7	7	2,371	24	0	
17.11.2018	82,74	48,26	34,48	74,5	72,33	74,2	73,37	0	-1,04	7	7	2,494	24	0	
18.11.2018	83,02	48,23	34,79	74,8	72,58	74,7	73,89	0	-1,31	7	7	2,524	24	0	
19.11.2018	82,76	48,58	34,18	72,2	70,04	72	71,19	0	-1,15	7	7	2,395	24	0	
20.11.2018	82,74	48,99	33,75	72,6	70,44	72,3	71,46	0	-1,02	7	7	2,378	24	0	
Итого:				2071,9	2010,86	2064	2042,97	0	-32,11			71,62	720	0	
Средние:	82	46,46	35,54							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	55271,2	53719,58	55681,3	55022,78	1,36	-1303,2	1585,52	22477	1
20/11/1824:00	57343,1	55730,44	57745,3	57065,75	1,36	-1335,31	1657,14	23197	1
Итого:	2071,9	2010,86	2064	2042,97	0	-32,11	71,62	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
А.Н. Клименко
Ф.И.О.
«Управляющая компания»
«Домоуправ»
Для документов
ИНН 74-07138715
ОБЛАСТНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

Подпись _____
/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N:5487

Адрес: Университетская Набережная, 44 (ИТП-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 Mгас = _____ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xD083

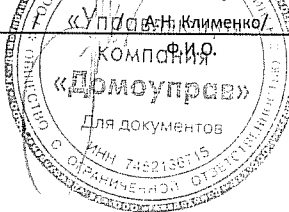
ПО 2.7


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	
22.10.2018	77,48	61,36	16,12	121,1	117,93	117,6	115,58	0	2,35	7	7	1,901	24	0	
23.10.2018	77,87	61,9	15,97	123,1	119,85	119,5	117,41	0	2,44	7	7	1,914	24	0	
24.10.2018	78,59	63,49	15,1	125,7	122,31	121,9	119,67	0	2,64	7	7	1,847	24	0	
25.10.2018	78,36	63,29	15,07	125,1	121,76	121,4	119,19	0	2,57	7	7	1,836	24	0	
26.10.2018	77,6	63,8	13,8	128,2	124,8	124,5	122,2	0	2,6	7	7	1,722	24	0	
27.10.2018	78,33	64,36	13,97	127,8	124,38	124,1	121,75	0	2,63	7	7	1,739	24	0	
28.10.2018	77,52	62,05	15,47	123,3	120,07	119,8	117,72	0	2,35	7	7	1,857	24	0	
29.10.2018	79,56	64,55	15,01	132,4	128,74	128,5	126,06	0	2,68	7	7	1,936	24	0	
30.10.2018	80,69	63,88	16,81	134,4	130,56	130,3	127,9	0	2,66	7	7	2,195	24	0	
31.10.2018	82,24	65,29	16,95	137,1	133,09	133	130,41	0	2,68	7	7	2,257	24	0	
01.11.2018	81,23	64,29	16,94	138,1	134,15	134	131,48	0	2,67	7	7	2,274	24	0	
02.11.2018	81,38	64,86	16,52	129,6	125,88	125,7	123,29	0	2,59	7	7	2,082	24	0	
03.11.2018	80,71	64,43	16,28	127,8	124,18	124	121,68	0	2,5	7	7	2,021	24	0	
04.11.2018	81,32	65,49	15,83	131,9	128,09	128	125,53	0	2,56	7	7	2,029	24	0	
05.11.2018	80,77	63,93	16,84	131,8	128,05	127,7	125,33	0	2,72	7	7	2,161	24	0	
06.11.2018	81,09	64,45	16,64	134,6	130,77	130,4	127,96	0	2,81	7	7	2,176	24	0	
07.11.2018	81,03	64,87	16,16	130,7	126,97	126,8	124,35	0	2,62	7	7	2,053	24	0	
08.11.2018	81,27	64,53	16,74	132,3	128,49	128,1	125,68	0	2,81	7	7	2,152	24	0	
09.11.2018	88,58	67,59	20,99	138	133,39	133,3	130,57	0	2,82	7	7	2,803	24	0	
10.11.2018	90,03	68,14	21,89	144	139,02	139	136,1	0	2,92	7	7	3,05	24	0	
11.11.2018	89,15	65,43	23,72	141,8	137,01	137	134,36	0	2,65	7	7	3,255	24	0	
12.11.2018	88,99	68,11	20,88	141,4	136,63	136,8	133,92	0	2,71	7	7	2,859	24	0	
13.11.2018	85,7	65,6	20,1	135,2	130,92	130,8	128,24	0	2,68	7	7	2,632	24	0	
14.11.2018	85,14	66,52	18,62	142,5	138,05	137,9	135,13	0	2,92	7	7	2,572	24	0	
15.11.2018	83,5	65,38	18,12	140,1	135,91	135,4	132,79	0	3,12	7	7	2,465	24	0	
16.11.2018	82,38	65,59	16,79	137,9	133,85	133,4	130,81	0,01	3,04	7	7	2,249	24	0	
17.11.2018	82,75	65,21	17,54	137,8	133,73	133,4	130,87	0	2,86	7	7	2,346	24	0	
18.11.2018	83,03	65,16	17,87	140,5	136,33	135,9	133,27	0	3,06	7	7	2,44	24	0	
19.11.2018	82,79	65,74	17,05	137,4	133,32	133	130,4	0	2,92	7	7	2,275	24	0	
20.11.2018	82,77	65,39	17,38	137,8	133,75	133,3	130,72	0	3,03	7	7	2,329	24	0	
Итого:				4009,4	3891,98	3884,5	3810,37	0,01	81,61			67,43	720	0	
Средние:	82,06	64,82	17,23							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	58102,2	56492,78	57828,6	57088,6	1,03	-595,82	1511,01	22477	1
20/11/1824:00	62111,6	60384,76	61713,1	60898,97	1,04	-514,21	1578,44	23197	1
Итого:	4009,4	3891,98	3884,5	3810,37	0,01	81,61	67,43	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____
Подпись
М.П.


/  /
Подпись
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Наркома Мальшева, 8

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00255352

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8C2F

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	
22.10.2018	78,13	43,4	34,73	184,2	179,28	181,3	179,69	0	-0,41	7	7	6,222	24	0	
23.10.2018	78,38	43,76	34,62	182	177,08	179,1	177,5	0	-0,42	7	7	6,128	24	0	
24.10.2018	79,23	43,4	35,83	175,5	170,66	172,8	171,26	0,04	-0,6	7	7	6,113	24	0	
25.10.2018	78,97	43,63	35,34	174,3	169,59	171,8	170,27	0,01	-0,68	7	7	5,989	24	0	
26.10.2018	78,22	44,47	33,75	176	171,28	173,7	172,11	0	-0,83	7	7	5,774	24	0	
27.10.2018	78,91	43,8	35,11	172,2	167,51	169,9	168,39	0	-0,88	7	7	5,877	24	0	
28.10.2018	78,26	43,11	35,15	179,3	174,51	176,9	175,35	0	-0,84	7	7	6,131	24	0	
29.10.2018	78,16	45,19	32,97	59,2	57,62	58,5	57,96	0,01	-0,34	7	7	1,9	24	0	
30.10.2018	81,82	44,25	37,57	151,6	147,19	147	145,64	0,03	1,55	7	7	5,528	24	0	
31.10.2018	83,4	44,31	39,09	201,2	195,14	194,3	192,53	0	2,61	7	7	7,626	24	0	
01.11.2018	82,38	44,35	38,03	200,3	194,42	193,4	191,63	0,07	2,79	7	7	7,394	24	0	
02.11.2018	82,45	43,08	39,37	175	169,87	168,8	167,33	0	2,54	7	7	6,683	24	0	
03.11.2018	81,77	42,15	39,62	171,7	166,7	165,9	164,53	0	2,17	7	7	6,603	24	0	
04.11.2018	82,39	42,2	40,19	170,6	165,61	164,8	163,4	0	2,21	7	7	6,653	24	0	
05.11.2018	81,82	42,15	39,67	175,9	170,8	170,1	168,66	0,01	2,14	7	7	6,773	24	0	
06.11.2018	82,14	43,11	39,03	181,3	176	175,3	173,77	0	2,23	7	7	6,869	24	0	
07.11.2018	82,06	42,62	39,44	171,7	166,68	166	164,58	0	2,1	7	7	6,571	24	0	
08.11.2018	82,3	42,97	39,33	179	173,75	173,2	171,68	0	2,07	7	7	6,831	24	0	
09.11.2018	89,34	45,81	43,53	200,8	193,99	193,3	191,37	0	2,62	7	7	8,447	24	0	
10.11.2018	91,17	46,53	44,64	215,1	207,53	206,9	204,81	0	2,72	7	7	9,271	24	0	
11.11.2018	90,26	48,47	41,79	249,3	240,68	240,5	237,86	0	2,82	7	7	10,064	24	0	
12.11.2018	90,14	46,82	43,32	216,4	208,95	208,6	206,46	0	2,49	7	7	9,054	24	0	
13.11.2018	86,76	45,66	41,1	207,8	201,11	200,6	198,64	0,12	2,47	7	7	8,268	24	0	
14.11.2018	86,24	45,41	40,83	202,7	196,23	196	194,11	0,01	2,12	7	7	8,011	24	0	
15.11.2018	84,57	45,03	39,54	205,6	199,28	198,9	196,98	0	2,3	7	7	7,877	24	0	
16.11.2018	83,4	43,58	39,82	183,8	178,29	178,1	176,52	0	1,77	7	7	7,099	24	0	
17.11.2018	83,75	43,49	40,26	184,3	178,74	178,4	176,79	0	1,95	7	7	7,194	24	0	
18.11.2018	84,01	42,38	41,63	181,6	176,07	175,9	174,43	0	1,64	7	7	7,327	24	0	
19.11.2018	83,79	43,3	40,49	174,7	169,4	169,3	167,84	0	1,56	7	7	6,86	24	0	
20.11.2018	83,74	43,05	40,69	175,1	169,79	169,7	168,25	0	1,54	7	7	6,905	24	0	
Итого:				5478,2	5313,75	5319	5270,34	0,3	43,41			208,04	720	0	
Средние:	82,93	44,04	38,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	6235,9	6079,76	6140,1	6077,16	2,21	2,6	173,51	1138	1
20/11/1824:00	11714,1	11393,51	11459,1	11347,5	2,51	46,01	381,55	1858	1
Итого:	5478,2	5313,75	5319	5270,34	0,3	43,41	208,04	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко /

Подпись

«Управляющая

компания

«Домоуправ»

Для документов

ИНН 7453130715

Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]

/О.А. Безбородова/

Подпись

Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Наркома Мальшева, 3 (ИТП-1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00248264

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x7031

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	
22.10.2018	77,38	54,25	23,13	163	158,7	159,7	157,49	0	1,21	7	7	3,667	24	0	
23.10.2018	77,23	41,69	35,54	97,3	94,72	95,6	94,83	0	-0,11	7	7	3,362	24	0	
24.10.2018	77,97	41,2	36,77	89,7	87,3	88,3	87,59	0	-0,29	7	7	3,208	24	0	
25.10.2018	77,7	41,3	36,4	87,3	85,01	85,9	85,2	0	-0,19	7	7	3,092	24	0	
26.10.2018	76,95	41,6	35,35	88,4	86,1	87,1	86,4	0	-0,3	7	7	3,044	24	0	
27.10.2018	77,64	41,21	36,43	88,9	86,55	87,5	86,78	0	-0,23	7	7	3,148	24	0	
28.10.2018	77,05	41,19	35,86	99	96,4	97,4	96,63	0	-0,23	7	7	3,456	24	0	
29.10.2018	78,88	43,5	35,38	105,9	103,03	104,1	103,17	0	-0,14	7	7	3,642	24	0	
30.10.2018	80,2	44,63	35,57	118,3	114,98	116,1	115,02	0	-0,04	7	7	4,087	24	0	
31.10.2018	81,74	45	36,74	116,3	112,95	114	112,91	0	0,04	7	7	4,146	24	0	
01.11.2018	80,8	44,14	36,66	117,3	114,01	115,2	114,15	0	-0,14	7	7	4,178	24	0	
02.11.2018	80,84	42,9	37,94	99	96,17	97,3	96,47	0	-0,3	7	7	3,647	24	0	
03.11.2018	80,1	41,48	38,62	95,4	92,73	93,8	93,03	0	-0,3	7	7	3,58	24	0	
04.11.2018	80,67	42,12	38,55	91,4	88,86	89,8	89,05	0	-0,19	7	7	3,422	24	0	
05.11.2018	80,23	41,94	38,29	101,2	98,36	99,4	98,59	0	-0,23	7	7	3,764	24	0	
06.11.2018	80,61	43,09	37,52	108,2	105,14	106,4	105,49	0	-0,35	7	7	3,944	24	0	
07.11.2018	80,44	41,85	38,59	97,1	94,38	95,5	94,72	0	-0,34	7	7	3,639	24	0	
08.11.2018	80,71	42,6	38,11	104,5	101,57	102,7	101,83	0	-0,26	7	7	3,872	24	0	
09.11.2018	87,96	49,6	38,36	141,4	136,72	138,1	136,52	0	0,2	7	7	5,248	24	0	
10.11.2018	89,77	50,86	38,91	146,5	141,51	143	141,3	0	0,21	7	7	5,508	24	0	
11.11.2018	88,91	50,02	38,89	153,5	148,34	149,8	148,06	0	0,28	7	7	5,773	24	0	
12.11.2018	88,63	46,79	41,84	127,5	123,25	124,7	123,42	0	-0,17	7	7	5,155	24	0	
13.11.2018	85,23	44,25	40,98	118,6	114,9	116,4	115,3	0	-0,4	7	7	4,706	24	0	
14.11.2018	84,77	45,18	39,59	120,2	116,47	117,8	116,65	0	-0,18	7	7	4,609	24	0	
15.11.2018	83,11	44,54	38,57	120,7	117,08	118,7	117,59	0	-0,51	7	7	4,511	24	0	
16.11.2018	81,86	42,79	39,07	105,5	102,42	103,8	102,91	0	-0,49	7	7	3,999	24	0	
17.11.2018	82,19	42,79	39,4	107,3	104,19	105,6	104,67	0	-0,48	7	7	4,105	24	0	
18.11.2018	82,47	42,24	40,23	108,9	105,69	107,2	106,3	0	-0,61	7	7	4,25	24	0	
19.11.2018	82,18	43,63	38,55	102,6	99,59	101	100,08	0	-0,49	7	7	3,839	24	0	
20.11.2018	82,16	43,5	38,66	105	101,91	103,4	102,49	0	-0,58	7	7	3,939	24	0	
Итого:				3325,9	3229,03	3265,3	3234,64	0	-5,61			120,54	720	0	
Средние:	81,54	44,06	37,48							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	11239	10983,52	11082,9	10926,33	0	57,19	175,49	2650	23
20/11/1824:00	14564,9	14212,55	14348,2	14160,97	0	51,58	296,03	3370	23
Итого:	3325,9	3229,03	3265,3	3234,64	0	-5,61	120,54	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____ /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: Наркома Мальшева, 3 (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 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 00246542

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x8B74

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	
24.10.2018	77,68	40,24	37,44	154,6	150,5	149,5	148,36	0	2,14	7	7	5,631	24	0	
25.10.2018	77,45	40,33	37,12	155,4	151,31	150,3	149,15	0	2,16	7	7	5,615	24	0	
26.10.2018	76,69	40,8	35,89	152,2	148,24	147,5	146,35	0	1,89	7	7	5,315	24	0	
27.10.2018	77,37	40,67	36,7	148,4	144,49	143,6	142,45	0	2,04	7	7	5,299	24	0	
28.10.2018	76,74	40,42	36,32	167,9	163,54	162,5	161,26	0	2,28	7	7	5,935	24	0	
29.10.2018	78,54	41,04	37,5	166,3	161,81	160,8	159,56	0	2,25	7	7	6,062	24	0	
30.10.2018	79,87	42,16	37,71	189,8	184,53	183,4	181,87	0	2,66	7	7	6,953	24	0	
31.10.2018	81,39	42,07	39,32	185,1	179,79	178,8	177,28	0,01	2,51	7	7	7,067	24	0	
01.11.2018	80,48	41,75	38,73	189,5	184,14	183	181,49	0	2,65	7	7	7,128	24	0	
02.11.2018	80,49	40,36	40,13	158,7	154,21	153,4	152,21	0	2	7	7	6,184	24	0	
03.11.2018	79,81	39,86	39,95	159,8	155,36	154,5	153,33	0	2,03	7	7	6,201	24	0	
04.11.2018	80,38	39,85	40,53	158	153,57	152,7	151,57	0	2	7	7	6,221	24	0	
05.11.2018	79,91	39,68	40,23	167,8	163,12	162,2	160,99	0	2,13	7	7	6,557	24	0	
06.11.2018	80,28	41,24	39,04	178,9	173,89	172,9	171,51	0	2,38	7	7	6,784	24	0	
07.11.2018	80,14	40,15	39,99	161,7	157,17	156,4	155,22	0	1,95	7	7	6,28	24	0	
08.11.2018	80,39	40,75	39,64	176,6	171,63	170,8	169,49	0,64	2,14	7	7	6,798	24	0	
09.11.2018	87,5	47,28	40,22	249,4	241,22	240,9	238,36	0,37	2,86	7	7	9,703	24	0	
10.11.2018	89,34	48,31	41,03	253,8	245,21	245	242,32	0	2,89	7	7	10,066	24	0	
11.11.2018	88,5	48,12	40,38	271,1	262,06	261,7	258,84	0	3,22	7	7	10,589	24	0	
12.11.2018	88,18	44,51	43,67	216,6	209,44	208,5	206,56	0	2,88	7	7	9,148	24	0	
13.11.2018	84,87	42,4	42,47	203,7	197,36	196,3	194,65	0,47	2,71	7	7	8,381	24	0	
14.11.2018	84,42	42,82	41,6	203,3	197,09	196	194,3	0	2,79	7	7	8,201	24	0	
15.11.2018	82,78	43,03	39,75	207,9	201,75	200,7	198,97	0	2,78	7	7	8,016	24	0	
16.11.2018	81,54	40,59	40,95	178,2	173,06	172	170,65	0	2,41	7	7	7,085	24	0	
17.11.2018	81,86	40,15	41,71	177	171,83	170,8	169,53	0	2,3	7	7	7,162	24	0	
18.11.2018	82,12	40,06	42,06	179,8	174,55	173,5	172,23	0	2,32	7	7	7,339	24	0	
19.11.2018	81,86	40,42	41,44	168,1	163,23	162,3	161,04	0	2,19	7	7	6,763	24	0	
20.11.2018	81,84	40,5	41,34	173,5	168,47	167,4	166,14	0	2,33	7	7	6,961	24	0	
Итого:				5153,1	5002,57	4977,4	4935,68	1,49	66,89			199,45	672	0	
Средние:	81,51	41,77	39,74							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:00	10741,9	10503,58	7743,1	7671,81	2,13	2831,77	281,12	2675	0
20/11/1824:00	15895	15506,15	12720,5	12607,49	3,62	2898,66	480,57	3347	0
Итого:	5153,1	5002,57	4977,4	4935,68	1,49	66,89	199,45	672	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ Ф.И.О. А.Н. Клименко/

Подпись _____ /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Наркома Малышева, 3 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 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 00243909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хD65C

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	
22.10.2018	77,25	53,07	24,18	173,2	168,64	172,1	169,86	0	-1,22	7	7	4,08	24	0	
23.10.2018	77,47	52,65	24,82	166,6	162,23	165,4	163,29	0	-1,06	7	7	4,025	24	0	
24.10.2018	78,13	50,52	27,61	144,4	140,55	142,8	141,1	0	-0,55	7	7	3,881	24	0	
25.10.2018	77,87	51,17	26,7	147,4	143,48	146	144,2	0	-0,72	7	7	3,833	24	0	
26.10.2018	77,13	50,45	26,68	142,2	138,48	141	139,34	0	-0,86	7	7	3,696	24	0	
27.10.2018	77,76	48,88	28,88	132,8	129,29	131,2	129,73	0	-0,44	7	7	3,735	24	0	
28.10.2018	77,17	48,77	28,4	139,4	135,75	138	136,47	0	-0,72	7	7	3,854	24	0	
29.10.2018	78,87	48,59	30,28	136,3	132,58	134,8	133,3	0	-0,72	7	7	4,014	24	0	
30.10.2018	80,24	48,62	31,62	143,2	139,18	141,6	140,06	0,09	-0,88	7	7	4,401	24	0	
31.10.2018	81,83	48,38	33,45	142,7	138,56	140,9	139,34	0,59	-0,78	7	7	4,635	24	0	
01.11.2018	80,89	48,1	32,79	145,9	141,75	144,1	142,56	0	-0,81	7	7	4,647	24	0	
02.11.2018	80,94	46,66	34,28	126,6	122,97	124,7	123,45	0,01	-0,48	7	7	4,214	24	0	
03.11.2018	80,21	46,23	33,98	127,5	123,88	125,7	124,44	0	-0,56	7	7	4,207	24	0	
04.11.2018	80,8	46,52	34,28	126,8	123,18	124,9	123,62	0	-0,44	7	7	4,223	24	0	
05.11.2018	80,35	46,86	33,49	137,5	133,61	135,6	134,23	0	-0,62	7	7	4,475	24	0	
06.11.2018	80,71	47,85	32,86	140,2	136,23	138,4	136,93	0	-0,7	7	7	4,472	24	0	
07.11.2018	80,56	48,72	31,84	138	134,11	136,2	134,67	0	-0,56	7	7	4,271	24	0	
08.11.2018	80,83	47,38	33,45	138,7	134,74	136,7	135,28	0	-0,54	7	7	4,509	24	0	
09.11.2018	87,94	52,08	35,86	178,5	172,6	176,7	174,47	0	-1,87	7	7	6,192	24	0	
10.11.2018	89,88	52,19	37,69	175,6	169,59	173,4	171,19	0	-1,6	7	7	6,397	24	0	
11.11.2018	89,04	52,12	36,92	184,4	178,17	182,4	180,1	0	-1,93	7	7	6,583	24	0	
12.11.2018	88,75	50,2	38,55	157,7	152,43	155,5	153,68	0	-1,25	7	7	5,878	24	0	
13.11.2018	85,34	48,37	36,97	149,5	144,81	147,3	145,68	0	-0,87	7	7	5,356	24	0	
14.11.2018	84,87	48,55	36,32	147	142,45	144,9	143,31	0,32	-0,86	7	7	5,175	24	0	
15.11.2018	83,21	48,61	34,6	150,5	146	148,6	146,96	0,22	-0,96	7	7	5,051	24	0	
16.11.2018	81,99	47,63	34,36	142,9	138,73	141	139,52	0	-0,79	7	7	4,767	24	0	
17.11.2018	82,28	47,45	34,83	144,4	140,18	142,4	140,87	0,01	-0,69	7	7	4,884	24	0	
18.11.2018	82,6	48,51	34,09	150,4	145,98	148,4	146,79	0	-0,81	7	7	4,978	24	0	
19.11.2018	82,3	48,69	33,61	144,1	139,86	142,2	140,63	0	-0,77	7	7	4,703	24	0	
20.11.2018	82,27	48,04	34,23	140,2	136,07	138,2	136,71	0	-0,64	7	7	4,658	24	0	
Итого:				4414,6	4286,08	4361,1	4311,78	1,24	-25,7			139,80	720	0	
Средние:	81,64	49,06	32,58							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч	м3
21/10/1824:00	18166,9	17773,42	17933,6	17641,78	0,65	131,64	177,13	2649	24	0
20/11/1824:00	22581,5	22059,5	22294,7	21953,56	1,89	105,94	316,93	3369	24	0
Итого:	4414,6	4286,08	4361,1	4311,78	1,24	-25,7	139,80	720	0	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Подпись

МП



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Университетская Набережная, 52 ИТПТип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00258828

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD14C

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
22.10.2018	77,97	51,84	26,13	269,2	262	251,8	248,64	0	13,36	7	7	6,848	24	0	
23.10.2018	78,28	51,9	26,38	269,6	262,37	252,2	249,04	0	13,33	7	7	6,919	24	0	
24.10.2018	79,07	52,81	26,26	266,8	259,52	249,8	246,55	0	12,97	7	7	6,818	24	0	
25.10.2018	78,81	53,18	25,63	264,2	257,04	247,6	244,33	0	12,71	7	7	6,586	24	0	
26.10.2018	78,06	53,3	24,76	270,6	263,36	253,4	250,04	0	13,32	7	7	6,521	24	0	
27.10.2018	78,78	53,67	25,11	269,4	262,09	251,6	248,22	0	13,87	7	7	6,579	24	0	
28.10.2018	78,1	51,95	26,15	269,7	262,49	251,8	248,63	0	13,86	7	7	6,863	24	0	
29.10.2018	78,12	54,13	23,99	85,2	82,92	79,6	78,52	0	4,4	7	7	1,99	24	0	
30.10.2018	81,64	48,01	33,63	182	176,73	170,8	168,95	0	7,78	7	7	5,943	24	0	
31.10.2018	83,26	49,22	34,04	248	240,55	232,4	229,77	0	10,78	7	7	8,188	24	0	
01.11.2018	82,22	48	34,22	245,2	238,01	229,4	226,92	0	11,09	7	7	8,142	24	0	
02.11.2018	82,35	48,16	34,19	235,5	228,57	220,1	217,69	0	10,88	7	7	7,815	24	0	
03.11.2018	81,71	48,02	33,69	232,2	225,47	217,1	214,78	0	10,69	7	7	7,596	24	0	
04.11.2018	82,32	48,64	33,68	231,5	224,71	216,4	213,99	0	10,72	7	7	7,567	24	0	
05.11.2018	81,73	48,26	33,47	232,6	225,86	217,5	215,13	0	10,73	7	7	7,559	24	0	
06.11.2018	82,04	48,61	33,43	236,8	229,92	221,4	218,94	0	10,98	7	7	7,684	24	0	
07.11.2018	81,98	49,08	32,9	229,5	222,8	214,7	212,28	0	10,52	7	7	7,332	24	0	
08.11.2018	82,21	49,03	33,18	232,3	225,5	217,3	214,85	0	10,65	7	7	7,481	24	0	
09.11.2018	89,41	49,81	39,6	230,6	222,75	214,8	212,3	0	10,45	7	7	8,827	24	0	
10.11.2018	90,97	49,97	41	247,6	238,92	230,6	227,9	0	11,02	7	7	9,802	24	0	
11.11.2018	90,03	48,98	41,05	265,9	256,76	247,8	245,01	0	11,75	7	7	10,549	24	0	
12.11.2018	89,9	50,66	39,24	255,1	246,34	237,8	234,98	0	11,36	7	7	9,673	24	0	
13.11.2018	86,58	46,94	39,64	231,7	224,27	215,9	213,67	0	10,6	7	7	8,891	24	0	
14.11.2018	86,02	45,61	40,41	222,9	215,8	207,6	205,56	0	10,24	7	7	8,721	24	0	
15.11.2018	84,37	46,22	38,15	226,7	219,73	211,6	209,48	0	10,25	7	7	8,381	24	0	
16.11.2018	83,24	46,46	36,78	219,5	212,94	205,1	203,01	0	9,93	7	7	7,834	24	0	
17.11.2018	83,61	45,48	38,13	217,9	211,32	203,6	201,63	0	9,69	7	7	8,056	24	0	
18.11.2018	83,86	45,4	38,46	216	209,46	201,7	199,76	0	9,7	7	7	8,055	24	0	
19.11.2018	83,66	45,11	38,55	210,4	204,03	196,5	194,62	0	9,41	7	7	7,868	24	0	
20.11.2018	83,61	45,31	38,3	208,7	202,4	195,1	193,23	0	9,17	7	7	7,752	24	0	
Итого:				7023,3	6814,63	6563	6488,42	0	326,21			228,84	720	0	
Средние:	82,79	49,12	33,67							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/10/1824:00	216315,7	209865,57	197591,2	195125,55	26,41	14740,02	6459,89	26403	1445
20/11/1824:00	223339	216680,2	204154,2	201613,97	26,41	15066,23	6688,73	27123	1445
Итого:	7023,3	6814,63	6563	6488,42	0	326,21	228,84	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Университетская Набережная, 52 ИТП-3

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 099

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут 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=0x20FA

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	
22.10.2018	77,74	41,07	36,67	162,6	158,29	159,7	158,43	0,02	-0,14	7	7	5,804	24	0	
23.10.2018	77,89	41,02	36,87	159,5	155,26	156,8	155,57	0,02	-0,31	7	7	5,731	24	0	
24.10.2018	78,74	41,13	37,61	148,5	144,45	146,2	145,04	0,01	-0,59	7	7	5,452	24	0	
25.10.2018	78,47	41,14	37,33	149,2	145,15	146,8	145,62	0,1	-0,47	7	7	5,433	24	0	
26.10.2018	77,72	41,42	36,3	150,8	146,8	148,7	147,5	0,04	-0,7	7	7	5,349	24	0	
27.10.2018	78,37	41,02	37,35	149	144,95	146,7	145,53	0	-0,58	7	7	5,432	24	0	
28.10.2018	77,83	40,84	36,99	152,2	148,19	149,9	148,7	0	-0,51	7	7	5,497	24	0	
29.10.2018	77,54	43,64	33,9	55,6	54,14	54,7	54,2	0,01	-0,06	7	7	1,836	24	0	
30.10.2018	80,87	40,43	40,44	125,7	122,13	122	121,07	0,02	1,06	7	7	4,892	24	0	
31.10.2018	83,02	42,58	40,44	185,7	180,18	179,9	178,35	0	1,83	7	7	7,212	24	0	
01.11.2018	82,09	42,24	39,85	187	181,54	181,3	179,79	0	1,75	7	7	7,163	24	0	
02.11.2018	82,18	41,16	41,02	164,8	159,96	160,1	158,82	0	1,14	7	7	6,513	24	0	
03.11.2018	81,46	40,14	41,32	155,6	151,14	151,6	150,45	0	0,69	7	7	6,212	24	0	
04.11.2018	82,09	40,18	41,91	151,7	147,28	147,8	146,67	0	0,61	7	7	6,144	24	0	
05.11.2018	81,54	40,31	41,23	162,6	157,89	158,2	156,97	0,02	0,92	7	7	6,471	24	0	
06.11.2018	81,84	41,61	40,23	176,8	171,66	171,8	170,41	0,01	1,25	7	7	6,851	24	0	
07.11.2018	81,66	41	40,66	158,7	154,1	154,5	153,28	0	0,82	7	7	6,227	24	0	
08.11.2018	81,9	40,98	40,92	167,9	163,03	163,3	162,02	0	1,01	7	7	6,627	24	0	
09.11.2018	88,88	45,38	43,5	206,3	199,34	199,3	197,36	0	1,98	7	7	8,588	24	0	
10.11.2018	90,82	46,23	44,59	214,4	206,93	206,8	204,74	0	2,19	7	7	9,136	24	0	
11.11.2018	89,9	46,35	43,55	228,3	220,47	220,2	218,01	0	2,46	7	7	9,496	24	0	
12.11.2018	89,81	45,47	44,34	204,7	197,69	197,5	195,59	0,01	2,1	7	7	8,679	24	0	
13.11.2018	86,38	44,75	41,63	210	203,28	203,1	201,21	0,06	2,07	7	7	8,378	24	0	
14.11.2018	85,89	46,55	39,34	222,7	215,64	215,4	213,23	0	2,41	7	7	8,391	24	0	
15.11.2018	84,21	46,42	37,79	219,7	212,99	213	210,85	0	2,14	7	7	7,966	24	0	
16.11.2018	83,07	45,35	37,72	208,3	202,1	202,2	200,28	0	1,82	7	7	7,551	24	0	
17.11.2018	83,38	45,2	38,18	207,5	201,28	201,3	199,37	0	1,91	7	7	7,612	24	0	
18.11.2018	83,68	45,15	38,53	210,4	204,02	204,1	202,16	0	1,86	7	7	7,789	24	0	
19.11.2018	83,44	45,69	37,75	206,4	206,4	200,2	198,43	0,04	1,77	7	7	7,49	24	0	
20.11.2018	83,41	46,01	37,4	208,6	202,36	202,6	200,58	0	1,78	7	7	7,502	24	0	
Итого:				5311,2	5152,44	5165,9	5120,23	0,36	32,21			203,42	720	0	
Средние:	82,52	43,01	39,51							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	5547,7	5411,16	5462,8	5411,44	1,01	-0,28	161,51	1138	2
20/11/1824:00	10858,9	10563,6	10628,7	10531,67	1,37	31,93	364,93	1858	2
Итого:	5311,2	5152,44	5165,9	5120,23	0,36	32,21	203,42	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации



А.Н. Клименко/

Подпись

Управляющая
компания
«Домоуправ»

МП

[Handwritten Signature]

Подпись

/О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор N:8848
 Адрес:Вратъев Кашириных, 119 (ИТП-1) Стр. 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
 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 00244030 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x869D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.10.2018	78,55	39,24	39,31	54,1	52,63	54	53,62	0,01	-0,99	7	7	2,065	24	0	
25.10.2018	78,32	39,82	38,5	54,6	53,12	54,5	54,07	0,01	-0,95	7	7	2,044	24	0	
26.10.2018	77,57	40,53	37,04	55,1	53,65	55,2	54,74	0,01	-1,09	7	7	1,982	24	0	
27.10.2018	78,29	39,07	39,22	52,8	51,37	52,7	52,36	0,01	-0,99	7	7	2,016	24	0	
28.10.2018	77,49	38,91	38,58	58,6	57,03	58,7	58,24	0	-1,21	7	7	2,199	24	0	
29.10.2018	79,48	41,02	38,46	61,6	59,93	61,8	61,29	0,01	-1,36	7	7	2,304	24	0	
30.10.2018	80,79	41,83	38,96	70,2	68,23	70,4	69,81	0,01	-1,58	7	7	2,656	24	0	
31.10.2018	82,3	42,02	40,28	69,7	67,63	69,9	69,34	0,01	-1,71	7	7	2,722	24	0	
01.11.2018	81,34	41,68	39,66	71,9	69,87	72,2	71,62	0,02	-1,75	7	7	2,771	24	0	
02.11.2018	81,48	40,56	40,92	62	60,22	62,1	61,58	0,01	-1,36	7	7	2,464	24	0	
03.11.2018	80,79	39,46	41,33	60,1	58,4	60,2	59,72	0,01	-1,32	7	7	2,413	24	0	
04.11.2018	81,36	39,41	41,95	57,6	55,9	57,8	57,34	0,02	-1,44	7	7	2,344	24	0	
05.11.2018	80,84	39,18	41,66	61,5	59,75	61,6	61,12	0,01	-1,37	7	7	2,486	24	0	
06.11.2018	81,18	41,04	40,14	65,3	63,43	65,6	65,08	0,01	-1,65	7	7	2,542	24	0	
07.11.2018	81,09	39,98	41,11	60,5	58,78	60,6	60,11	0,01	-1,33	7	7	2,416	24	0	
08.11.2018	81,34	40,32	41,02	63,9	62,08	64,2	63,7	0,01	-1,62	7	7	2,545	24	0	
09.11.2018	88,52	45,49	43,03	79,6	76,93	79,9	79,12	0,01	-2,19	7	7	3,309	24	0	
10.11.2018	90,19	46,26	43,93	83,9	80,99	84,2	83,32	0,01	-2,33	7	7	3,56	24	0	
11.11.2018	89,34	47,61	41,73	96,4	93,13	96,9	95,86	0,02	-2,73	7	7	3,889	24	0	
12.11.2018	89,13	45,62	43,51	80,5	77,77	80,6	79,82	0,01	-2,05	7	7	3,386	24	0	
13.11.2018	85,81	43,12	42,69	74,7	72,34	74,9	74,27	0,02	-1,93	7	7	3,086	24	0	
14.11.2018	85,31	44,51	40,8	82,1	79,52	82,4	81,65	0,01	-2,13	7	7	3,247	24	0	
15.11.2018	83,77	48,94	34,83	100,7	97,65	101,3	100,15	0,11	-2,5	7	7	3,399	24	0	
16.11.2018	82,61	46,74	35,87	88,6	85,99	89	88,07	0,02	-2,08	7	7	3,085	24	0	
17.11.2018	82,93	46,12	36,81	86,6	84,05	87	86,13	0,01	-2,08	7	7	3,092	24	0	
18.11.2018	83,2	46,33	36,87	89,1	86,43	89,5	88,59	0	-2,16	7	7	3,185	24	0	
19.11.2018	82,97	45,88	37,09	82,7	80,23	83,1	82,3	0,02	-2,07	7	7	2,976	24	0	
20.11.2018	82,92	45,37	37,55	80,4	77,99	80,8	80,04	0	-2,05	7	7	2,929	24	0	
Средние:	82,46	42,71	39,74							7	7				

Сбой времени наработки

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:00	89,1	140,01	89,1	142,00	0,01	-1,99	4,73	36	0
20/11/1824:00	2093,9	2031,75	2100,2	2081,52	0,42	-49,77	80,42	708	0
Итого:	2004,8	1891,74	2011,1	1939,52	0,41	-47,78	75,69		0

Представитель абонента
 Директор ООО "УК "Домоуправ"

 Подпись

Представитель теплоснабж. организации

 Подпись /О.А. Безбородова/
 Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 119 (ИТП-2) Стр. Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244032

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2CF7

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	
24.10.2018	78,64	39,4	39,24	57,9	56,32	57,3	56,83	0	-0,51	7	7	2,207	24	0	
25.10.2018	78,39	40,32	38,07	56,9	55,37	56,2	55,76	0	-0,39	7	7	2,108	24	0	
26.10.2018	77,62	40,11	37,51	55,4	53,95	54,9	54,46	0	-0,51	7	7	2,019	24	0	
27.10.2018	78,35	39,48	38,87	54,6	53,14	54	53,6	0	-0,46	7	7	2,065	24	0	
28.10.2018	77,59	38,68	38,91	63,3	61,64	62,7	62,22	0	-0,58	7	7	2,393	24	0	
29.10.2018	79,6	40,36	39,24	63,4	61,65	62,8	62,27	0	-0,62	7	7	2,416	24	0	
30.10.2018	80,88	41,17	39,71	70,8	68,83	70,2	69,65	0	-0,82	7	7	2,731	24	0	
31.10.2018	82,38	41,71	40,67	69,5	67,46	68,9	68,34	0	-0,88	7	7	2,742	24	0	
01.11.2018	81,44	41,37	40,07	72,2	70,12	71,7	71,13	0	-1,01	7	7	2,811	24	0	
02.11.2018	81,5	39,98	41,52	62,2	60,43	61,7	61,18	0	-0,75	7	7	2,507	24	0	
03.11.2018	80,83	39,3	41,53	60,7	58,99	60,3	59,84	0	-0,85	7	7	2,446	24	0	
04.11.2018	81,39	38,81	42,58	57,7	56	57,2	56,82	0	-0,82	7	7	2,385	24	0	
05.11.2018	80,92	38,02	42,9	64,8	62,94	64,4	63,92	0	-0,98	7	7	2,697	24	0	
06.11.2018	81,28	40,6	40,68	67,7	65,76	67,2	66,66	0	-0,9	7	7	2,675	24	0	
07.11.2018	81,15	39,64	41,51	60,9	59,14	60,2	59,71	0	-0,57	7	7	2,454	24	0	
08.11.2018	81,41	40,32	41,09	64,3	62,45	63,7	63,17	0	-0,72	7	7	2,562	24	0	
09.11.2018	88,68	46,54	42,14	85	82,13	84	83,12	0	-0,99	7	7	3,462	24	0	
10.11.2018	90,35	46,39	43,96	85,8	82,85	84,8	83,96	0	-1,11	7	7	3,645	24	0	
11.11.2018	89,53	47,61	41,92	96,2	92,93	95,2	94,18	0	-1,25	7	7	3,896	24	0	
12.11.2018	89,23	45,45	43,78	81,2	78,44	80,3	79,51	0	-1,07	7	7	3,435	24	0	
13.11.2018	85,92	43,05	42,87	75,6	73,22	74,9	74,23	0	-1,01	7	7	3,139	24	0	
14.11.2018	85,39	42,99	42,4	75	72,66	74,2	73,56	0	-0,9	7	7	3,078	24	0	
15.11.2018	83,76	43,34	40,42	75,6	73,3	74,9	74,27	0	-0,97	7	7	2,958	24	0	
16.11.2018	82,54	42,23	40,31	67,4	65,42	66,8	66,25	0	-0,83	7	7	2,637	24	0	
17.11.2018	82,87	41,35	41,52	65,9	63,92	65,4	64,92	0	-1	7	7	2,65	24	0	
18.11.2018	83,14	39,06	44,08	68,3	66,24	67,7	67,18	0	-0,94	7	7	2,918	24	0	
19.11.2018	82,89	40,5	42,39	63,4	61,54	62,9	62,38	0	-0,84	7	7	2,606	24	0	
20.11.2018	82,85	39,92	42,93	64,1	62,19	63,5	63,02	0	-0,83	7	7	2,667	24	0	
Средние:	82,51	41,34	41,17							7	7				

Сбой времени наработки

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:00	95,4	191,00	94,4	192,00	0	-0,8	6,27	36	0
20/11/1824:00	2001,2	1941,9	1982,4	1965,81	0	-23,91	79,84	708	0
Итого:	1905,8	1750,9	1888	1773,81	0	-23,11	73,57		0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ _____ / А.Н. Клименко /

Подпись

Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж.организации

/ _____ / /О.А. Безбородова/

Подпись

Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:Братьев Кашириных, 119 (ИТП-3) Стр. Тип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:

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

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

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

Заводской номер 00244024

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD469 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	76,87	40,75	36,12	64,3	62,64	65,2	64,69	0	-2,05	7	7	2,259	24	0	
23.10.2018	77,17	40,07	37,1	61,7	60,08	62,6	62,11	0	-2,03	7	7	2,229	24	0	
24.10.2018	77,84	39,59	38,25	58,2	56,7	58,9	58,45	0	-1,75	7	7	2,166	24	0	
25.10.2018	77,59	39,46	38,13	57,9	56,37	58,5	58,04	0	-1,67	7	7	2,148	24	0	
26.10.2018	76,83	40,05	36,78	56	54,56	56,6	56,12	0	-1,56	7	7	2,007	24	0	
27.10.2018	77,54	39,95	37,59	54,6	53,14	55,2	54,74	0	-1,6	7	7	1,996	24	0	
28.10.2018	76,77	39,61	37,16	60	58,44	60,8	60,32	0	-1,88	7	7	2,172	24	0	
29.10.2018	78,82	40,74	38,08	61,6	59,91	62,4	61,9	0	-1,99	7	7	2,281	24	0	
30.10.2018	80,19	41,94	38,25	71,5	69,5	72,5	71,91	0	-2,41	7	7	2,656	24	0	
31.10.2018	81,66	42,11	39,55	71	68,94	72	71,41	0	-2,47	7	7	2,725	24	0	
01.11.2018	81,77	41,74	40,03	85,1	82,64	67	66,47	0	16,17	7	7	3,308	24	0	
02.11.2018	81,9	39,05	42,85	73,3	71,16	57,9	57,49	0	13,67	7	7	3,048	24	0	
03.11.2018	81,26	37,89	43,37	71,4	69,36	56,6	56,24	0	13,12	7	7	3,006	24	0	
04.11.2018	81,83	37,53	44,3	67,7	65,72	53,5	53,17	0	12,55	7	7	2,908	24	0	
05.11.2018	81,27	37,96	43,31	74,7	72,58	59,1	58,67	0	13,91	7	7	3,142	24	0	
06.11.2018	81,64	39,32	42,32	81,3	78,93	64,1	63,61	0	15,32	7	7	3,339	24	0	
07.11.2018	81,54	38,96	42,58	72,3	70,2	57,2	56,77	0	13,43	7	7	2,989	24	0	
08.11.2018	81,8	39,5	42,3	77	74,78	60,9	60,46	0	14,32	7	7	3,163	24	0	
09.11.2018	89,09	45,8	43,29	99,8	96,45	78,6	77,83	0	18,62	7	7	4,176	24	0	
10.11.2018	90,7	46,27	44,43	102,9	99,32	81,2	80,36	0	18,96	7	7	4,415	24	0	
11.11.2018	86,86	45,9	40,96	96,6	93,48	96,8	95,85	0	-2,37	7	7	3,829	24	0	
12.11.2018	86,58	43,39	43,19	82,2	79,57	82,2	81,5	0	-1,93	7	7	3,435	24	0	
13.11.2018	83,35	42,16	41,19	77,7	75,37	77,9	77,26	0	-1,89	7	7	3,103	24	0	
14.11.2018	82,93	43,86	39,07	86,8	84,24	87,1	86,32	0	-2,08	7	7	3,289	24	0	
15.11.2018	81,68	49,12	32,56	107	103,9	107,6	106,35	0	-2,45	7	7	3,383	24	0	
16.11.2018	80,55	46,2	34,35	95,3	92,63	95,6	94,65	0	-2,02	7	7	3,182	24	0	
17.11.2018	80,88	46,03	34,85	93,6	90,92	94	93,07	0	-2,15	7	7	3,167	24	0	
18.11.2018	82,6	41,32	41,28	69,6	67,54	68,5	67,94	0	-0,4	7	7	2,789	24	0	
19.11.2018	82,35	41,44	40,91	65,7	63,77	64,8	64,27	0	-0,5	7	7	2,606	24	0	
20.11.2018	82,29	41,37	40,92	64,5	62,6	63,6	63,07	0	-0,47	7	7	2,561	24	0	
Итого:				2261,3	2195,44	2098,9	2081,04	0	114,4			87,477	720	0	
Средние:	81,47	41,38	40,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	7080	6921,27	6937,1	6877,93	0,53	43,34	192,37	4475	213
20/11/1824:00	9341,3	9116,71	9036	8958,97	0	157,74	279,847	5195	213
Итого:	2261,3	2195,44	2098,9	2081,04	-0,53	114,4	87,477	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

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

/ _____ /
Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 111 (ИТП-1) СТип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244028

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x78F8

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	
22.10.2018	76,87	40,75	36,12	64,3	62,64	65,2	64,69	0	-2,05	7	7	2,259	24	0	
23.10.2018	77,17	40,07	37,1	61,7	60,08	62,6	62,11	0	-2,03	7	7	2,229	24	0	
24.10.2018	77,84	39,59	38,25	58,2	56,7	58,9	58,45	0	-1,75	7	7	2,166	24	0	
25.10.2018	77,59	39,46	38,13	57,9	56,37	58,5	58,04	0	-1,67	7	7	2,148	24	0	
26.10.2018	76,83	40,05	36,78	56	54,56	56,6	56,12	0	-1,56	7	7	2,007	24	0	
27.10.2018	77,54	39,95	37,59	54,6	53,14	55,2	54,74	0	-1,6	7	7	1,996	24	0	
28.10.2018	76,77	39,61	37,16	60	58,44	60,8	60,32	0	-1,88	7	7	2,172	24	0	
29.10.2018	78,82	40,74	38,08	61,6	59,91	62,4	61,9	0	-1,99	7	7	2,281	24	0	
30.10.2018	80,19	41,94	38,25	71,5	69,5	72,5	71,91	0	-2,41	7	7	2,656	24	0	
31.10.2018	81,66	42,11	39,55	71	68,94	72	71,41	0	-2,47	7	7	2,725	24	0	
01.11.2018	80,71	42	38,71	72,8	70,73	74	73,39	0	-2,66	7	7	2,734	24	0	
02.11.2018	80,7	40,25	40,45	62,4	60,63	63,2	62,67	0	-2,04	7	7	2,452	24	0	
03.11.2018	80,03	38,78	41,25	61	59,27	61,6	61,15	0	-1,88	7	7	2,443	24	0	
04.11.2018	80,52	38,78	41,74	57,2	55,59	57,9	57,48	0	-1,89	7	7	2,318	24	0	
05.11.2018	80,11	39,18	40,93	43,6	42,4	64,3	63,83	0	-21,43	7	7	1,711	24	0	
06.11.2018	80,48	40,83	39,65	0	0	67,4	66,85	0	-66,85	7	7	0	24	0	
07.11.2018	80,32	39,62	40,7	0	0	61,3	60,82	0	-60,82	7	7	0	24	0	
08.11.2018	81,42	40,19	41,23	0,1	0,1	66,6	66,09	0	-65,99	7	7	0,004	24	0	
09.11.2018	88,84	46,46	42,38	64,8	62,65	82,7	81,84	0	-19,19	7	7	2,71	24	0	
10.11.2018	89,52	46,51	43,01	83,8	80,9	85	84,14	0	-3,24	7	7	3,481	24	0	
11.11.2018	88,77	47,47	41,3	95,5	92,29	97	95,99	0	-3,7	7	7	3,816	24	0	
12.11.2018	88,4	45,73	42,67	82	79,26	83	82,18	0	-2,92	7	7	3,384	24	0	
13.11.2018	85,15	44,05	41,1	77,1	74,68	78,1	77,4	0	-2,72	7	7	3,067	24	0	
14.11.2018	84,59	42,64	41,95	74,3	72,02	75,1	74,47	0	-2,45	7	7	3,021	24	0	
15.11.2018	82,99	42,77	40,22	74	71,81	75	74,35	0	-2,54	7	7	2,888	24	0	
16.11.2018	81,75	41,23	40,52	66,7	64,75	67,3	66,78	0	-2,03	7	7	2,626	24	0	
17.11.2018	82,11	40,44	41,67	67,2	65,26	68	67,52	0	-2,26	7	7	2,722	24	0	
18.11.2018	82,37	40,24	42,13	68,1	66,12	68,8	68,24	0	-2,12	7	7	2,786	24	0	
19.11.2018	82,1	40,13	41,97	63,2	61,34	63,9	63,42	0	-2,08	7	7	2,573	24	0	
20.11.2018	82,04	39,89	42,15	63,3	61,45	64	63,52	0	-2,07	7	7	2,586	24	0	
Итого:				1793,9	1741,53	2048,9	2031,82	0	-290,29			69,96	720	0	
Средние:	81,47	41,38	40,09							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	6657,4	6508,23	6688,5	6632,79	0	-124,56	186,03	4475	196
20/11/1824:00	8451,3	8249,76	8737,4	8664,61	0	-414,85	255,99	5195	196
Итого:	1793,9	1741,53	2048,9	2031,82	0	-290,29	69,96	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "УК "Домоуправ"

А.Н. Клименко/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ" Договор №: 8848
 Адрес: ул. Братьев Кашириных, 111 (ИТП-2) Стип 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
 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 00244026 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x196E 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
22.10.2018	77,96	39,68	38,28	78,3	76,17	61,5	61,03	0	15,14	7	7	2,91	24	0	
23.10.2018	78,27	38,69	39,58	72,1	70,18	56,7	56,33	0	13,85	7	7	2,774	24	0	
24.10.2018	79,01	37,59	41,42	65,6	63,82	51,7	51,42	0	12,4	7	7	2,641	24	0	
25.10.2018	78,77	38,29	40,48	65,6	63,82	51,7	51,38	0	12,44	7	7	2,579	24	0	
26.10.2018	78,03	38,03	40	68	66,21	53,7	53,37	0	12,84	7	7	2,647	24	0	
27.10.2018	78,76	37,33	41,43	65,3	63,52	51,5	51,2	0	12,32	7	7	2,627	24	0	
28.10.2018	77,88	37,54	40,34	73,1	71,16	57,6	57,2	0	13,96	7	7	2,867	24	0	
29.10.2018	79,98	39,12	40,86	76,3	74,18	60,1	59,63	0	14,55	7	7	3,026	24	0	
30.10.2018	81,25	41,39	39,86	88	85,49	69,3	68,76	0	16,73	7	7	3,405	24	0	
31.10.2018	82,77	41,65	41,12	85,7	83,15	67,6	67,04	0	16,11	7	7	3,416	24	0	
01.11.2018	81,77	41,74	40,03	85,1	82,64	67	66,47	0	16,17	7	7	3,308	24	0	
02.11.2018	81,9	39,05	42,85	73,3	71,16	57,9	57,49	0	13,67	7	7	3,048	24	0	
03.11.2018	81,26	37,89	43,37	71,4	69,36	56,6	56,24	0	13,12	7	7	3,006	24	0	
04.11.2018	81,83	37,53	44,3	67,7	65,72	53,5	53,17	0	12,55	7	7	2,908	24	0	
05.11.2018	81,27	37,96	43,31	74,7	72,58	59,1	58,67	0	13,91	7	7	3,142	24	0	
06.11.2018	81,64	39,32	42,32	81,3	78,93	64,1	63,61	0	15,32	7	7	3,339	24	0	
07.11.2018	81,54	38,96	42,58	72,3	70,2	57,2	56,77	0	13,43	7	7	2,989	24	0	
08.11.2018	81,8	39,5	42,3	77	74,78	60,9	60,46	0	14,32	7	7	3,163	24	0	
09.11.2018	89,09	45,8	43,29	99,8	96,45	78,6	77,83	0	18,62	7	7	4,176	24	0	
10.11.2018	90,7	46,27	44,43	102,9	99,32	81,2	80,36	0	18,96	7	7	4,415	24	0	
11.11.2018	89,84	47,06	42,78	116,9	112,9	91,8	90,89	0	22,01	7	7	4,833	24	0	
12.11.2018	89,56	43,95	45,61	97,2	93,88	76,4	75,69	0	18,19	7	7	4,283	24	0	
13.11.2018	86,25	41,58	44,67	89,1	86,24	70,1	69,51	0	16,73	7	7	3,851	24	0	
14.11.2018	85,71	41,47	44,24	87	84,25	68,5	67,92	0	16,33	7	7	3,726	24	0	
15.11.2018	84,06	41,61	42,45	87,2	84,52	68,6	68,01	0	16,51	7	7	3,586	24	0	
16.11.2018	82,88	39,73	43,15	77,1	74,81	60,8	60,35	0	14,46	7	7	3,225	24	0	
17.11.2018	83,25	39,53	43,72	79	76,63	62,4	61,92	0	14,71	7	7	3,347	24	0	
18.11.2018	83,5	38,28	45,22	79,5	77,09	62,9	62,48	0	14,61	7	7	3,482	24	0	
19.11.2018	83,27	38,81	44,46	75,2	72,94	59,4	58,98	0	13,96	7	7	3,239	24	0	
20.11.2018	83,21	39,09	44,12	74,4	72,2	58,8	58,36	0	13,84	7	7	3,182	24	0	
Итого:				2406,1	2334,3	1897,2	1882,54	0	451,76			99,14	720	0	
Средние:	82,56	40,14	42,41							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/10/1824:00	7444,4	7270,7	6030	5981,1	0	1289,6	224,31	4474	214
20/11/1824:00	9850,5	9605	7927,2	7863,64	0	1741,36	323,45	5194	214
Итого:	2406,1	2334,3	1897,2	1882,54	0	451,76	99,14	720	0

Представитель абонента

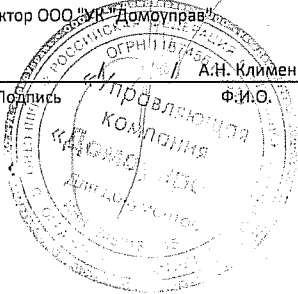
Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "УК "Домоуправ"

/ А.Н. Клименко/
Подпись Ф.И.О.

/ О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 111 (ИТП-3) СТип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:

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

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

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

Заводской номер 00244029

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x690F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	75,35	40,33	35,02	64,4	62,79	64,5	64,01	0	-1,22	7	7	2,198	24	0	
23.10.2018	75,66	39,95	35,71	61,8	60,23	62	61,54	0	-1,31	7	7	2,151	24	0	
24.10.2018	76,35	38,81	37,54	57,9	56,4	58,1	57,67	0	-1,27	7	7	2,116	24	0	
25.10.2018	76,12	38,94	37,18	56,2	54,74	56,4	55,93	0	-1,19	7	7	2,032	24	0	
26.10.2018	75,41	39,97	35,44	57,4	55,96	57,6	57,12	0	-1,16	7	7	1,983	24	0	
27.10.2018	76,08	39,32	36,76	54,9	53,46	55,3	54,88	0	-1,42	7	7	1,963	24	0	
28.10.2018	75,32	38,82	36,5	62,1	60,56	62,3	61,82	0	-1,26	7	7	2,209	24	0	
29.10.2018	77,29	39,85	37,44	64,5	62,81	64,7	64,21	0	-1,4	7	7	2,35	24	0	
30.10.2018	78,57	42,16	36,41	76,4	74,31	76,7	76,05	0	-1,74	7	7	2,701	24	0	
31.10.2018	79,97	41,31	38,66	72,3	70,26	72,4	71,84	0	-1,58	7	7	2,713	24	0	
01.11.2018	79,03	41,59	37,44	73,3	71,29	73,5	72,92	0	-1,63	7	7	2,667	24	0	
02.11.2018	79,1	39,86	39,24	63,8	62,06	63,9	63,39	0	-1,33	7	7	2,436	24	0	
03.11.2018	78,46	38,99	39,47	63,1	61,39	63,4	62,92	0	-1,53	7	7	2,423	24	0	
04.11.2018	78,97	39,08	39,89	58,2	56,59	58,4	57,96	0	-1,37	7	7	2,255	24	0	
05.11.2018	78,51	38,71	39,8	63,9	62,16	64,2	63,72	0	-1,56	7	7	2,473	24	0	
06.11.2018	78,9	40,43	38,47	69,6	67,72	69,9	69,35	0	-1,63	7	7	2,605	24	0	
07.11.2018	78,74	39,18	39,56	62,4	60,7	62,4	61,92	0	-1,22	7	7	2,4	24	0	
08.11.2018	79,03	39,47	39,56	66,5	64,69	66,8	66,29	0	-1,6	7	7	2,558	24	0	
09.11.2018	86,03	45,02	41,01	84,1	81,45	84	83,2	0	-1,75	7	7	3,34	24	0	
10.11.2018	87,64	45,09	42,55	86,7	83,88	86,8	85,98	0	-2,1	7	7	3,57	24	0	
11.11.2018	86,86	45,9	40,96	96,6	93,48	96,8	95,85	0	-2,37	7	7	3,829	24	0	
12.11.2018	86,58	43,39	43,19	82,2	79,57	82,2	81,5	0	-1,93	7	7	3,435	24	0	
13.11.2018	83,35	42,16	41,19	77,7	75,37	77,9	77,26	0	-1,89	7	7	3,103	24	0	
14.11.2018	82,93	43,86	39,07	86,8	84,24	87,1	86,32	0	-2,08	7	7	3,289	24	0	
15.11.2018	81,68	49,12	32,56	107	103,9	107,6	106,35	0	-2,45	7	7	3,383	24	0	
16.11.2018	80,55	46,2	34,35	95,3	92,63	95,6	94,65	0	-2,02	7	7	3,182	24	0	
17.11.2018	80,88	46,03	34,85	93,6	90,92	94	93,07	0	-2,15	7	7	3,167	24	0	
18.11.2018	81,15	45,06	36,09	93,8	91,11	94	93,1	0	-1,99	7	7	3,289	24	0	
19.11.2018	80,9	45,27	35,63	86,7	84,26	87,1	86,27	0	-2,01	7	7	3,002	24	0	
20.11.2018	80,84	45,1	35,74	86	83,54	86,2	85,38	0	-1,84	7	7	2,985	24	0	
Итого:				2225,2	2162,47	2231,8	2212,47	0	-50			81,81	720	0	
Средние:	79,87	41,96	37,9							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	6820,1	6671,81	6840,2	6782,02	0,01	-110,21	180,09	4474	216
20/11/1824:00	9045,3	8834,28	9072	8994,49	0,01	-160,21	261,90	5194	216
Итого:	2225,2	2162,47	2231,8	2212,47	0	-50	81,81	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
Ф.И.О. А.Н. Клименко
Компания «Домоуправ»
Для документов
Идентификационный номер: 7452136715

Подпись _____
Ф.И.О. /О.А. Безбородова/

МП

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 115 (ИТП-1) С Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244033

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАЕ87

ПО 2.7

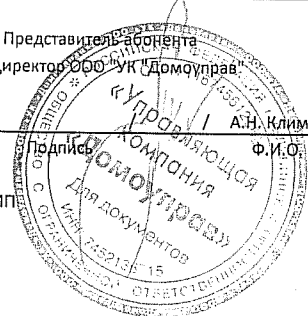
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,13	40,95	36,18	63,9	62,24	63,2	62,7	0	-0,46	7	7	2,251	24	0	
23.10.2018	77,44	41,07	36,37	61,2	59,6	60,5	59,98	0	-0,38	7	7	2,167	24	0	
24.10.2018	78,17	40,15	38,02	56,8	55,3	55,9	55,43	0	-0,13	7	7	2,103	24	0	
25.10.2018	77,92	40,03	37,89	55,9	54,42	55,1	54,63	0	-0,21	7	7	2,062	24	0	
26.10.2018	77,19	40,77	36,42	56,1	54,65	55,4	54,92	0	-0,27	7	7	1,989	24	0	
27.10.2018	77,91	39,24	38,67	54,3	52,84	53,4	52,98	0	-0,14	7	7	2,041	24	0	
28.10.2018	77,1	40,37	36,73	59,8	58,26	59,1	58,62	0	-0,36	7	7	2,141	24	0	
29.10.2018	79,13	40,91	38,22	62,1	60,37	61,3	60,8	0	-0,43	7	7	2,305	24	0	
30.10.2018	80,41	42,32	38,09	72,4	70,32	71,6	70,98	0	-0,66	7	7	2,676	24	0	
31.10.2018	81,9	42,83	39,07	70,6	68,53	70	69,42	0	-0,89	7	7	2,677	24	0	
01.11.2018	80,92	42,56	38,36	72,4	70,36	71,7	71,09	0	-0,73	7	7	2,7	24	0	
02.11.2018	81,02	40,52	40,5	63,5	61,68	62,6	62,08	0	-0,4	7	7	2,497	24	0	
03.11.2018	80,37	40,12	40,25	62,1	60,38	61,3	60,82	0	-0,44	7	7	2,429	24	0	
04.11.2018	80,89	39,31	41,58	57,7	56,03	56,9	56,46	0	-0,43	7	7	2,329	24	0	
05.11.2018	80,39	39,87	40,52	63,2	61,44	62,4	61,92	0	-0,48	7	7	2,488	24	0	
06.11.2018	80,75	41,14	39,61	68,2	66,26	67,5	66,96	0	-0,7	7	7	2,626	24	0	
07.11.2018	80,67	40,48	40,19	62,4	60,64	61,5	61,01	0	-0,37	7	7	2,436	24	0	
08.11.2018	80,9	40,51	40,39	65,6	63,76	64,9	64,38	0	-0,62	7	7	2,576	24	0	
09.11.2018	88,03	46,73	41,3	84,4	81,63	83,7	82,83	0	-1,2	7	7	3,372	24	0	
10.11.2018	89,67	47,28	42,39	83,3	80,42	82,4	81,54	0	-1,12	7	7	3,412	24	0	
11.11.2018	88,83	48,18	40,65	93,9	90,76	93,3	92,31	0	-1,55	7	7	3,691	24	0	
12.11.2018	88,55	44,79	43,76	78,7	76,06	77,7	76,99	0	-0,93	7	7	3,328	24	0	
13.11.2018	85,34	43,79	41,55	76,8	74,37	75,8	75,14	0	-0,77	7	7	3,091	24	0	
14.11.2018	84,79	43,45	41,34	76,3	73,92	75,3	74,65	0	-0,73	7	7	3,056	24	0	
15.11.2018	83,17	43,21	39,96	76,4	74,13	75,5	74,85	0	-0,72	7	7	2,96	24	0	
16.11.2018	82,01	41,71	40,3	68,6	66,58	67,6	67,06	0	-0,48	7	7	2,682	24	0	
17.11.2018	82,37	41,06	41,31	69,6	67,6	68,7	68,18	0	-0,58	7	7	2,79	24	0	
18.11.2018	82,6	41,32	41,28	69,6	67,54	68,5	67,94	0	-0,4	7	7	2,789	24	0	
19.11.2018	82,35	41,44	40,91	65,7	63,77	64,8	64,27	0	-0,5	7	7	2,606	24	0	
20.11.2018	82,29	41,37	40,92	64,5	62,6	63,6	63,07	0	-0,47	7	7	2,561	24	0	
Итого:				2036	1976,46	2011,2	1994,01	0	-17,55			78,84	720	0	
Средние:	81,67	41,91	39,75							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	7154,1	6991,21	7005,2	6940,34	0,16	50,87	189,09	4475	214
20/11/1824:00	9190,1	8967,67	9016,4	8934,35	0,16	33,32	267,93	5195	214
Итого:	2036	1976,46	2011,2	1994,01	0	-17,55	78,84	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/_____/ /О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес: ул. Братьев Кашириных, 115 (ИТП-2) Стип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T хв = 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00244027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ76D

ПО 2.7

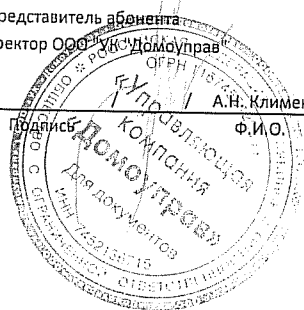
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.10.2018	77,34	39,19	38,15	58	56,47	59,5	59,03	0	-2,56	7	7	2,153	24	0	
23.10.2018	77,67	39,58	38,09	54,5	53,03	55,8	55,39	0	-2,36	7	7	2,018	24	0	
24.10.2018	78,35	38,33	40,02	52	50,57	53,2	52,85	0	-2,28	7	7	2,022	24	0	
25.10.2018	78,11	38,02	40,09	50,9	49,52	52,1	51,79	0	-2,27	7	7	1,981	24	0	
26.10.2018	77,36	38,51	38,85	49,8	48,5	50,9	50,58	0	-2,08	7	7	1,885	24	0	
27.10.2018	78,07	38,21	39,86	48,6	47,32	49,7	49,39	0	-2,07	7	7	1,884	24	0	
28.10.2018	77,22	38,63	38,59	52,5	51,13	53,7	53,3	0	-2,17	7	7	1,969	24	0	
29.10.2018	79,35	40,2	39,15	55,6	54,08	56,9	56,42	0	-2,34	7	7	2,116	24	0	
30.10.2018	80,63	42,25	38,38	64,8	62,96	66,4	65,86	0	-2,9	7	7	2,415	24	0	
31.10.2018	82,08	42,14	39,94	61,9	60,05	63,5	62,97	0	-2,92	7	7	2,396	24	0	
01.11.2018	81,1	41,84	39,26	62,2	60,4	63,7	63,2	0	-2,8	7	7	2,37	24	0	
02.11.2018	81,22	40,26	40,96	55,1	53,52	56,6	56,15	0	-2,63	7	7	2,189	24	0	
03.11.2018	80,53	39,2	41,33	53,8	52,28	55,1	54,73	0	-2,45	7	7	2,155	24	0	
04.11.2018	81,07	38,49	42,58	49,9	48,46	51,3	50,96	0	-2,5	7	7	2,063	24	0	
05.11.2018	80,56	38,74	41,82	53,3	51,81	54,7	54,31	0	-2,5	7	7	2,164	24	0	
06.11.2018	80,95	40,11	40,84	58,5	56,84	60,1	59,64	0	-2,8	7	7	2,317	24	0	
07.11.2018	80,85	39,32	41,53	53,7	52,2	55,2	54,77	0	-2,57	7	7	2,165	24	0	
08.11.2018	81,11	39,73	41,38	56	54,4	57,7	57,26	0	-2,86	7	7	2,249	24	0	
09.11.2018	88,37	46,12	42,25	72,7	70,29	74,6	73,85	0	-3,56	7	7	2,969	24	0	
10.11.2018	89,92	45,99	43,93	74,5	71,95	76,5	75,73	0	-3,78	7	7	3,162	24	0	
11.11.2018	89,1	48,07	41,03	84,5	81,61	87	86,05	0	-4,44	7	7	3,348	24	0	
12.11.2018	88,82	45,65	43,17	72,4	69,95	74,3	73,56	0	-3,61	7	7	3,02	24	0	
13.11.2018	85,58	43,27	42,31	68,6	66,43	70,6	69,95	0	-3,52	7	7	2,812	24	0	
14.11.2018	85	42,68	42,32	65,3	63,28	67	66,41	0	-3,13	7	7	2,68	24	0	
15.11.2018	83,37	42,23	41,14	66	64,02	67,9	67,3	0	-3,28	7	7	2,63	24	0	
16.11.2018	82,21	40,73	41,48	60,3	58,54	62,1	61,61	0	-3,07	7	7	2,427	24	0	
17.11.2018	82,54	40,21	42,33	59,6	57,81	61,4	60,92	0	-3,11	7	7	2,446	24	0	
18.11.2018	82,8	39,73	43,07	59	57,27	60,7	60,23	0	-2,96	7	7	2,464	24	0	
19.11.2018	82,56	39,48	43,08	55,8	54,18	57,6	57,14	0	-2,96	7	7	2,332	24	0	
20.11.2018	82,51	39,78	42,73	56,9	55,23	58,6	58,12	0	-2,89	7	7	2,357	24	0	
Итого:				1786,7	1734,1	1834,4	1819,47	0	-85,37			71,16	720	0	
Средние:	81,87	40,88	40,98							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	7992,8	7801,48	8188,9	8122,49	0	-321,01	248,05	5174	115
20/11/1824:00	9779,5	9535,58	10023,3	9941,96	0	-406,38	319,21	5894	115
Итого:	1786,7	1734,1	1834,4	1819,47	0	-85,37	71,16	720	0

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

Представитель теплоснабж. организации
/ О.А. Безбородова /
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент:ООО "УК "ДОМОУПРАВ"

Договор N:8848

Адрес:ул. Братьев Кашириных, 115 (ИТП-3) Стип расходомера:_____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

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

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00239662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС36С

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	
22.10.2018	77,52	43,84	33,68	71,7	69,82	73,03	72,35	0	-2,53	7	7	2,346	24	0	
23.10.2018	77,82	43,19	34,63	67,5	65,73	68,96	68,35	0,01	-2,62	7	7	2,276	24	0	
24.10.2018	78,5	42,46	36,04	62,7	61	63,95	63,44	0,01	-2,44	7	7	2,196	24	0	
25.10.2018	78,24	42,39	35,85	61,2	59,53	62,53	62,01	0,01	-2,48	7	7	2,136	24	0	
26.10.2018	77,5	43,14	34,36	62,1	60,46	63,54	63	0	-2,54	7	7	2,079	24	0	
27.10.2018	78,22	42,16	36,06	60,5	58,86	61,71	61,22	0,01	-2,36	7	7	2,123	24	0	
28.10.2018	77,41	42,44	34,97	64,7	62,99	66,2	65,67	0	-2,68	7	7	2,202	24	0	
29.10.2018	79,51	43,33	36,18	68,8	66,89	70,28	69,68	0,01	-2,79	7	7	2,418	24	0	
30.10.2018	80,82	44,62	36,2	77,6	75,4	79,35	78,62	0	-3,22	7	7	2,726	24	0	
31.10.2018	82,31	44,25	38,06	75,5	73,27	77,12	76,37	0,01	-3,1	7	7	2,786	24	0	
01.11.2018	81,34	44,16	37,18	77,8	75,55	79,56	78,84	0,01	-3,29	7	7	2,809	24	0	
02.11.2018	81,4	42,78	38,62	67,5	65,55	69,05	68,51	0,01	-2,96	7	7	2,531	24	0	
03.11.2018	80,76	41,96	38,8	66,5	64,57	68,03	67,49	0	-2,92	7	7	2,505	24	0	
04.11.2018	81,25	41,84	39,41	61,7	59,96	63,14	62,61	0,01	-2,65	7	7	2,359	24	0	
05.11.2018	80,77	41,44	39,33	67,3	65,36	68,95	68,45	0	-3,09	7	7	2,569	24	0	
06.11.2018	81,16	43,24	37,92	71,4	69,37	73,24	72,6	0,01	-3,23	7	7	2,631	24	0	
07.11.2018	81,04	42,3	38,74	65,9	64,02	67,52	66,98	0,01	-2,96	7	7	2,478	24	0	
08.11.2018	81,32	42,78	38,54	70,4	68,36	72,02	71,4	0,01	-3,04	7	7	2,634	24	0	
09.11.2018	88,59	47,49	41,1	85,3	82,44	87,21	86,3	0	-3,86	7	7	3,39	24	0	
10.11.2018	90,2	48,17	42,03	87,6	84,6	89,55	88,59	0	-3,99	7	7	3,559	24	0	
11.11.2018	89,4	49,12	40,28	98,7	95,33	100,78	99,62	0	-4,29	7	7	3,843	24	0	
12.11.2018	89,1	47,07	42,03	83,8	80,96	85,47	84,59	0,02	-3,63	7	7	3,403	24	0	
13.11.2018	85,8	44,76	41,04	79,2	76,7	80,79	80,03	0	-3,33	7	7	3,15	24	0	
14.11.2018	85,23	45,01	40,22	76,2	73,83	77,82	77,07	0,01	-3,24	7	7	2,968	24	0	
15.11.2018	83,59	44,18	39,41	76,3	74,02	78,03	77,32	0,01	-3,3	7	7	2,916	24	0	
16.11.2018	82,41	43,01	39,4	70,7	68,64	72,22	71,57	0	-2,93	7	7	2,705	24	0	
17.11.2018	82,75	43,13	39,62	71,1	68,96	72,83	72,14	0,01	-3,18	7	7	2,732	24	0	
18.11.2018	83,01	42,48	40,53	72	69,84	73,74	73,15	0,01	-3,31	7	7	2,831	24	0	
19.11.2018	82,75	42,85	39,9	67,5	65,51	69,16	68,57	0,01	-3,06	7	7	2,609	24	0	
20.11.2018	82,71	41,8	40,91	68,3	66,27	69,87	69,31	0	-3,04	7	7	2,709	24	0	
Итого:				2157,5	2093,79	2205,6	2185,85	0,19	-92,06			80,62	720	0	
Средние:	82,08	43,71	38,36							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/10/1824:00	10822,8	10567,44	10846,98	10734,09	1,15	-166,65	271,26	5174	115
20/11/1824:00	12980,3	12661,23	13052,63	12919,94	1,34	-258,71	351,88	5894	115
Итого:	2157,5	2093,79	2205,65	2185,85	0,19	-92,06	80,62	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись _____
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

Подпись _____
/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/11/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор №: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-1) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 20861817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
01.11.2018	159,00	180,12	-21,13	81,49	44,24	37,25	1,03	0,77	5,93	163,61	181,65	24,00
02.11.2018	139,72	157,81	-18,09	81,61	42,21	39,40	1,02	0,77	5,50	143,77	159,02	24,00
03.11.2018	135,84	153,85	-18,01	80,86	41,59	39,27	1,02	0,78	5,34	139,72	154,98	24,00
04.11.2018	144,35	163,52	-19,16	81,51	42,22	39,30	1,04	0,77	5,68	148,54	164,76	24,00
05.11.2018	142,92	161,95	-19,03	80,98	41,60	39,38	1,03	0,77	5,63	147,01	163,14	24,00
06.11.2018	144,25	152,85	-8,60	81,29	41,96	39,33	1,04	0,78	5,68	147,99	154,41	24,00
07.11.2018	143,15	143,15	0,00	81,21	42,06	39,15	1,03	0,77	5,61	146,69	144,80	24,00
08.11.2018	147,92	148,27	-0,35	81,45	42,59	38,87	1,04	0,78	5,76	151,40	150,20	24,00
09.11.2018	188,66	194,65	-5,98	88,67	47,03	41,64	1,00	0,80	7,85	193,79	197,78	24,00
10.11.2018	186,63	193,04	-6,41	90,43	46,77	43,66	1,01	0,79	8,16	192,27	195,79	24,00
11.11.2018	208,40	220,11	-11,71	89,63	48,01	41,62	0,98	0,80	8,68	215,60	222,36	24,00
12.11.2018	182,64	187,65	-5,01	89,43	46,21	43,23	1,02	0,79	7,87	187,78	190,57	24,00
13.11.2018	171,84	171,84	0,00	86,01	44,27	41,74	1,01	0,80	7,17	174,64	175,95	24,00
14.11.2018	168,40	170,56	-2,15	85,48	43,61	41,87	1,06	0,79	7,05	172,30	173,37	24,00
15.11.2018	167,11	169,52	-2,41	83,79	43,56	40,23	1,06	0,80	6,71	170,99	172,12	24,00
16.11.2018	161,53	161,53	0,00	82,68	43,20	39,47	1,06	0,79	6,38	164,33	164,80	24,00
17.11.2018	172,75	172,75	0,00	83,04	44,02	39,02	1,06	0,79	6,75	175,05	177,02	24,00
18.11.2018	169,99	169,99	0,00	83,31	43,66	39,66	1,07	0,79	6,74	172,41	174,04	24,00
19.11.2018	167,83	167,83	0,00	83,07	44,30	38,77	1,07	0,79	6,51	170,40	171,68	24,00
20.11.2018	162,08	162,08	0,00	83,02	43,66	39,36	1,07	0,79	6,39	164,86	165,45	24,00
Итого:	3265,02	3403,07							131,38	3343,16	3453,87	480,00

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР
01.11.2018	1069,67	37173,86	32610,87	3295,45	36009,54	32188,76	2593,30	
20.11.2018	1201,05	40517,02	36064,74	4452,28	39274,56	35591,83	3682,73	
ИТОГО:	131,38	3343,16	3453,87	1156,83	3265,02	3403,07	1089,43	480,00

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 07080917

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	Гпр	Гобр	Гподп	ВНР
01.11.2018								
20.11.2018								
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /

/ Ю.А. Безбородова /

Подпись Ф.И.О.

Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 16911717

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
22.10.2018	160,38	160,38	0,00	76,93	42,94	33,99	1,02	0,81	5,43	164,26	161,94	24,00
23.10.2018	142,25	142,25	0,00	77,32	41,66	35,66	1,01	0,78	5,07	145,78	143,51	24,00
24.10.2018	140,67	140,67	0,00	77,91	41,94	35,96	1,01	0,77	5,06	144,24	141,90	24,00
25.10.2018	140,47	140,47	0,00	77,68	42,16	35,52	1,02	0,77	4,99	144,03	141,69	24,00
26.10.2018	142,02	142,02	0,00	76,94	42,36	34,59	1,03	0,77	4,92	145,54	143,28	24,00
27.10.2018	137,74	137,74	0,00	77,72	42,16	35,56	1,03	0,77	4,90	141,24	138,93	24,00
28.10.2018	138,13	138,13	0,00	76,74	42,28	34,45	1,01	0,79	4,76	141,55	139,34	24,00
29.10.2018	137,40	137,40	0,00	79,02	42,56	36,46	1,05	0,77	5,01	140,97	138,64	24,00
30.10.2018	142,72	142,72	0,00	80,11	42,53	37,58	1,02	0,78	5,37	146,55	144,00	24,00
31.10.2018	139,71	139,71	0,00	81,50	42,38	39,12	1,04	0,77	5,47	143,59	140,96	24,00
01.11.2018	144,87	144,87	0,00	80,51	42,08	38,43	1,03	0,77	5,57	148,79	146,15	24,00
02.11.2018	133,44	133,44	0,00	80,59	41,50	39,09	1,03	0,77	5,22	137,07	134,57	24,00
03.11.2018	133,45	133,45	0,00	80,06	41,20	38,86	1,03	0,77	5,19	137,03	134,57	24,00
04.11.2018	132,37	132,37	0,00	80,56	41,41	39,14	1,05	0,77	5,19	135,98	133,49	24,00
05.11.2018	133,74	133,74	0,00	80,02	41,05	38,97	1,04	0,77	5,22	137,35	134,83	24,00
06.11.2018	138,93	138,93	0,00	80,34	41,65	38,70	1,04	0,78	5,38	142,70	140,11	24,00
07.11.2018	134,31	134,31	0,00	80,31	41,45	38,86	1,03	0,77	5,22	137,96	135,42	24,00
08.11.2018	143,17	143,17	0,00	80,72	41,84	38,89	1,04	0,79	5,57	147,11	144,37	24,00
09.11.2018	167,62	167,62	0,00	88,33	45,58	42,74	1,01	0,79	7,17	173,04	169,36	24,00
10.11.2018	177,36	177,36	0,00	89,30	45,97	43,33	1,01	0,79	7,69	183,19	179,26	24,00
11.11.2018	197,54	197,54	0,00	88,52	47,02	41,50	0,98	0,80	8,20	203,96	199,72	24,00
12.11.2018	172,00	172,00	0,00	87,95	45,46	42,50	1,02	0,79	7,30	177,54	173,76	24,00
13.11.2018	161,13	161,13	0,00	85,06	43,84	41,22	1,02	0,79	6,64	166,02	162,63	24,00
14.11.2018	158,81	158,81	0,00	84,28	43,78	40,50	1,06	0,79	6,43	163,57	160,27	24,00
15.11.2018	160,53	160,53	0,00	82,73	43,38	39,34	1,06	0,80	6,31	165,18	161,97	24,00
16.11.2018	159,61	159,61	0,00	81,65	43,32	38,33	1,06	0,79	6,12	164,12	161,02	24,00
17.11.2018	163,26	163,26	0,00	82,14	43,53	38,60	1,07	0,79	6,31	167,94	164,70	24,00
18.11.2018	163,43	163,43	0,00	82,31	43,51	38,79	1,07	0,78	6,35	168,16	164,85	24,00
19.11.2018	159,30	159,30	0,00	82,13	44,04	38,09	1,07	0,79	6,07	163,90	160,71	24,00
20.11.2018	159,83	159,83	0,00	82,14	43,61	38,53	1,07	0,79	6,16	164,46	161,21	24,00
Итого:	4516,18	4516,18							174,27	4642,80	4557,14	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	995,37	39640,74	38918,96	721,78	38455,01	38452,86	2,15	
20.11.2018	1169,63	44283,54	43476,10	807,44	42971,19	42969,04	2,15	
ИТОГО:	174,27	4642,80	4557,14	85,66	4516,18	4516,18	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 07050917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018								
20.11.2018								
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____ /А.Н. Клименко/

Подпись _____ /О.А. Безбородова/

Подпись _____ Ф.И.О.

Подпись _____ Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 46 (ИТП-4) 54 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20901817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
22.10.2018	212,86	212,86	0,00	86,01	55,73	30,27	1,02	0,81	6,45	219,95	215,56	24
23.10.2018	191,90	191,90	0,00	86,45	55,32	31,13	1,01	0,78	5,97	198,43	194,22	24
24.10.2018	185,08	185,08	0,00	87,00	55,49	31,51	1,01	0,77	5,84	191,46	187,32	24
25.10.2018	185,26	185,26	0,00	86,71	55,78	30,92	1,02	0,77	5,73	191,64	187,50	24
26.10.2018	168,80	168,80	0,00	86,02	52,84	33,17	1,03	0,77	5,59	174,70	170,46	24
27.10.2018	153,80	153,80	0,00	86,80	50,74	36,05	1,03	0,77	5,55	159,36	155,02	24
28.10.2018	161,80	161,80	0,00	85,67	49,78	35,89	1,01	0,79	5,81	167,49	163,05	24
29.10.2018	161,82	161,82	0,00	88,24	51,18	37,06	1,05	0,77	6,01	167,94	163,05	24
30.10.2018	166,56	166,56	0,00	89,30	51,13	38,18	1,02	0,78	6,37	172,90	167,90	24
31.10.2018	160,42	160,42	0,00	90,49	50,89	39,60	1,04	0,77	6,36	166,59	161,76	24
01.11.2018	157,82	157,82	0,00	89,54	50,18	39,37	1,03	0,77	6,22	163,70	159,16	24
02.11.2018	146,71	146,71	0,00	89,48	49,82	39,65	1,03	0,77	5,83	152,14	147,96	24
03.11.2018	145,64	145,64	0,00	89,16	49,77	39,39	1,03	0,78	5,75	150,98	146,89	24
04.11.2018	148,47	148,47	0,00	89,48	50,24	39,24	1,05	0,77	5,84	153,92	149,80	24
05.11.2018	150,11	150,11	0,00	89,04	49,73	39,31	1,04	0,78	5,91	155,57	151,44	24
06.11.2018	149,88	149,88	0,00	89,25	49,77	39,48	1,04	0,78	5,93	155,34	151,22	24
07.11.2018	146,99	146,99	0,00	89,33	49,65	39,67	1,04	0,77	5,84	152,35	148,31	24
08.11.2018	166,47	166,47	0,00	90,14	51,00	39,14	1,03	0,79	6,51	172,61	168,11	24
09.11.2018	187,98	187,98	0,00	97,90	54,35	43,56	1,01	0,79	8,19	196,11	190,01	24
10.11.2018	197,06	197,06	0,00	98,45	54,61	43,84	1,01	0,79	8,65	205,68	199,19	24
11.11.2018	220,63	220,63	0,00	97,76	56,11	41,65	0,98	0,80	9,20	230,00	223,35	24
12.11.2018	185,04	185,04	0,00	96,78	53,66	43,12	1,02	0,79	7,98	192,94	186,92	24
13.11.2018	177,64	177,64	0,00	94,19	52,70	41,49	1,02	0,79	7,37	184,86	179,37	24
14.11.2018	174,60	174,60	0,00	93,18	52,37	40,80	1,06	0,79	7,13	181,47	176,38	24
15.11.2018	175,77	175,77	0,00	91,59	52,39	39,20	1,06	0,80	6,89	182,46	177,58	24
16.11.2018	174,22	174,22	0,00	90,77	52,40	38,36	1,06	0,79	6,69	180,71	176,04	24
17.11.2018	179,43	179,43	0,00	91,26	52,62	38,64	1,07	0,79	6,95	186,16	181,35	24
18.11.2018	178,07	178,07	0,00	91,33	52,74	38,60	1,07	0,79	6,89	184,74	180,00	24
19.11.2018	176,88	176,88	0,00	91,20	53,01	38,19	1,07	0,79	6,77	183,52	178,79	24
20.11.2018	178,42	178,42	0,00	91,28	53,24	38,04	1,07	0,79	6,80	185,11	180,39	24
Итого:	5166,12	5166,12							197,01	5360,81	5218,06	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	751,22	22060,80	21460,50	600,30	21323,11	21263,26	59,85	
20.11.2018	948,23	27421,61	26678,56	743,05	26489,24	26429,39	59,85	
ИТОГО:	197,01	5360,81	5218,06	142,75	5166,12	5166,12	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 07730917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	0,00							
20.11.2018	0,00						0	
ИТОГО:	0,00						0	

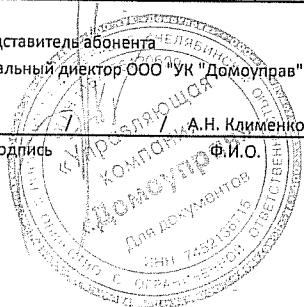
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ _____
Подпись А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/ _____
Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
15/11/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-1) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 08914717

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
15.11.2018	337,58	337,58	0,00	84,08	56,96	27,11	1,00	0,81	5,40	346,50	346,50	24
16.11.2018	159,15	159,15	0,00	82,88	48,88	33,99	1,02	0,80	5,28	162,40	162,40	24
17.11.2018	184,27	184,27	0,00	83,46	52,84	30,62	1,02	0,80	5,65	188,20	188,20	24
18.11.2018	181,03	181,03	0,00	83,72	52,79	30,92	1,02	0,80	5,60	184,90	184,90	24
19.11.2018	180,93	167,29	13,63	83,49	53,09	30,40	1,02	0,80	5,51	185,40	170,40	24
20.11.2018	180,40	157,75	22,65	83,41	53,22	30,19	1,03	0,80	5,46	185,20	160,40	24
Итого:	1223,36	1187,08							32,90	1252,60	1212,80	144,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
15.11.2018	9,17	633,40	3322,29	-2688,89	879,00	3493,00	-2614,00	
20.11.2018	42,07	1886,00	4535,09	-2649,09	2102,36	4680,08	-2577,72	
ИТОГО:	32,90	1252,60	1212,80	39,80	1223,36	1187,08	36,28	144,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ / /О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
15/11/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-2) 16 стр.

Прибор: KAPAT-306

Серийный номер: 33752817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
15.11.2018	336,85	337,02	-0,17	84,04	57,40	26,64	0,99	0,81	4,85	345,80	346,10	24
16.11.2018	147,57	147,57	0,00	82,81	45,81	37,00	1,01	0,81	5,32	151,40	149,60	24
17.11.2018	208,51	208,51	0,00	83,49	48,59	34,90	1,01	0,80	7,28	214,20	211,30	24
18.11.2018	199,81	199,81	0,00	83,76	48,76	35,01	1,01	0,80	7,00	205,30	202,50	24
19.11.2018	197,54	197,54	0,00	83,55	49,36	34,19	1,01	0,80	6,76	203,00	200,20	24
20.11.2018	162,29	162,29	0,00	83,37	48,80	34,57	1,02	0,80	5,60	166,70	164,50	24
Итого:	1252,57	1252,74							36,81	1286,40	1274,20	144,00

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
15.11.2018	35,02	3666,79	3677,89	-11,10	3835,00	3835,00	0,00	
20.11.2018	71,83	4953,19	4952,09	1,10	5087,57	5087,74	-0,17	
ИТОГО:	36,81	1286,40	1274,20	12,20	1252,57	1252,74	-0,17	144,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко /

/ / / О.А. Безбородова /

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
15/11/18г.-20/11/18г.

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

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	Наработка
15.11.2018	349,54	349,54	0,00	84,43	57,49	26,93	0,99	0,81	7,81	359,25	356,95	24
16.11.2018	147,85	147,85	0,00	83,22	52,96	30,26	1,01	0,80	4,47	152,25	149,85	24
17.11.2018	146,73	146,73	0,00	83,60	53,38	30,21	1,01	0,80	4,43	151,05	148,80	24
18.11.2018	142,26	142,26	0,00	83,84	53,36	30,48	1,02	0,80	4,33	146,40	144,35	24
19.11.2018	141,34	141,34	0,00	83,61	53,37	30,24	1,01	0,80	4,27	145,30	143,55	24
20.11.2018	146,02	146,02	0,00	83,54	53,92	29,61	1,02	0,80	4,32	150,10	148,40	24
Итого:	1073,74	1073,74							29,64	1104,35	1091,90	144,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
15.11.2018	84,26	3744,99	3741,19	3,80	3899,00	3899,00	0,00	
20.11.2018	113,90	4849,34	4833,09	16,25	4972,74	4972,74	0,00	
ИТОГО:	29,64	1104,35	1091,90	12,45	1073,74	1073,74	0,00	144,00

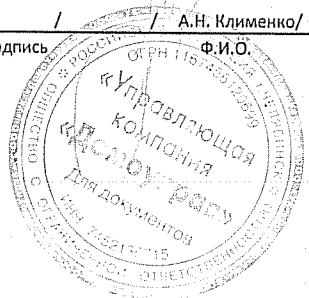
Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ / / А.Н. Клименко /
Подпись Ф.И.О.

/ / / /О.А. Безбородова /
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
15/11/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 62 (ИТП-4) 16 стр.

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 33722817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
15.11.2018	345,60	345,60	0,00	84,19	55,15	29,05	0,99	0,82	7,77	355,25	352,80	24
16.11.2018	127,72	127,72	0,00	82,97	48,70	34,28	1,01	0,81	4,38	131,50	129,10	24
17.11.2018	125,76	125,76	0,00	83,32	48,85	34,47	1,01	0,80	4,34	129,55	127,10	24
18.11.2018	121,07	121,07	0,00	83,57	48,89	34,67	1,01	0,80	4,20	124,70	122,40	24
19.11.2018	121,31	121,31	0,00	83,35	49,32	34,03	1,01	0,80	4,13	125,00	122,60	24
20.11.2018	121,75	121,75	0,00	83,30	49,56	33,74	1,02	0,81	4,11	125,65	122,85	24
Итого:	963,22	963,22							28,93	991,65	976,85	144,00

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
15.11.2018	90,40	3878,59	3815,19	63,40	4027,00	4027,00	0,00	
20.11.2018	119,33	4870,24	4792,04	78,20	4990,22	4990,22	0,00	
ИТОГО:	28,93	991,65	976,85	14,80	963,22	963,22	0,00	144,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

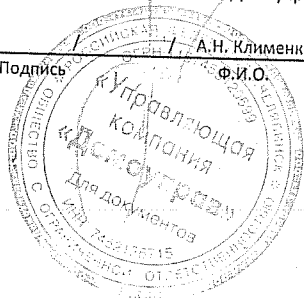
А.Н. Клименко/
Ф.И.О.

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

Подпись

Подпись

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
06/11/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-1) 30 стр.

Прибор: КАРАТ-307
Серийный номер: 17841717
Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	G1	G2	dG	Наработка
06.11.2018	5,25	275,28	277,45	-2,18	83,57	58,79	24,78	9,81	7,31	266,97	272,21	-5,23	24
07.11.2018	3,92	116,35	116,24	0,11	82,81	47,67	35,13	9,76	7,17	112,91	115,00	-2,09	24
08.11.2018	3,90	113,37	113,15	0,21	82,78	47,18	35,60	9,85	7,30	110,03	111,99	-1,96	24
09.11.2018	5,34	151,12	150,65	0,47	90,09	53,24	36,85	9,49	7,40	145,95	148,67	-2,71	24
10.11.2018	4,98	130,94	130,31	0,64	91,74	52,43	39,31	9,55	7,37	126,32	128,67	-2,34	24
11.11.2018	5,01	138,09	137,48	0,61	90,84	53,32	37,51	9,33	7,48	133,30	135,69	-2,39	24
12.11.2018	4,31	107,06	106,30	0,76	90,06	48,21	41,84	9,67	7,33	103,39	105,14	-1,75	24
13.11.2018	3,73	91,52	90,86	0,66	86,38	44,35	42,03	9,62	7,40	88,62	90,05	-1,44	24
14.11.2018	3,79	92,21	91,55	0,66	86,56	44,20	42,36	10,08	7,36	89,28	90,75	-1,47	24
15.11.2018	3,79	93,71	93,09	0,62	85,60	43,95	41,65	10,06	7,41	90,78	92,28	-1,49	24
16.11.2018	3,74	94,39	93,81	0,57	84,80	43,93	40,87	10,11	7,36	91,49	92,99	-1,50	24
17.11.2018	3,64	91,04	90,43	0,61	85,01	43,77	41,24	10,12	7,33	88,23	89,64	-1,41	24
18.11.2018	3,68	91,37	90,74	0,63	85,31	43,83	41,48	10,19	7,30	88,53	89,95	-1,42	24
19.11.2018	3,70	92,02	91,38	0,64	85,03	43,61	41,41	10,17	7,29	89,18	90,60	-1,42	24
20.11.2018	3,70	91,87	91,23	0,64	85,21	43,68	41,53	10,23	7,35	89,03	90,44	-1,41	24
Итого:	62,46	1770,33	1764,68							1714,01	1744,06	-30,05	360

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНП
06.11.2018	34,54	1736,89	1752,71	-15,82	1909,00	1948,00	-39,00	
20.11.2018	97,00	3507,22	3517,39	-10,17	3623,01	3692,06	-69,05	
ИТОГО:	62,46	1770,33	1764,68	5,65	1714,01	1744,06	-30,05	360

Архив прибора:КАРАТ-307 (17901717)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	dG	ВНП
06.11.2018	7,59	49,22	55,04	423,91	58,00	58,00	0,00	
20.11.2018	9,23	101,99	109,56	-7,57	109,43	111,76	-2,33	
ИТОГО:	1,64	52,77	54,52	-1,75	51,43	53,76	-2,33	360

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: / А.Н. Клименко /
МП: 

Подпись: / О.А. Безбородова /
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 56 (ИТП-2) 28 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 01250616
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
22.10.2018	124,18	124,18	0,00	77,07	49,47	27,60	0,96	0,75	3,43	127,32	125,65	24
23.10.2018	116,12	116,12	0,00	77,02	48,33	28,69	0,94	0,72	3,30	119,04	117,44	24
24.10.2018	95,89	95,89	0,00	77,70	45,96	31,74	0,95	0,71	3,05	98,36	96,86	24
25.10.2018	95,10	95,10	0,00	77,39	46,20	31,19	0,96	0,71	2,97	97,55	96,04	24
26.10.2018	96,22	96,22	0,00	76,70	46,36	30,35	0,97	0,71	2,92	98,65	97,18	24
27.10.2018	94,53	94,53	0,00	77,23	46,27	30,96	0,97	0,71	2,93	96,96	95,47	24
28.10.2018	98,44	98,44	0,00	76,90	45,72	31,17	0,95	0,73	3,07	100,95	99,38	24
29.10.2018	32,73	32,73	0,00	63,40	41,84	21,56	0,57	0,43	0,95	33,55	33,06	24
30.10.2018	68,33	68,33	0,00	79,25	44,02	35,23	0,94	0,73	2,32	70,32	68,74	24
31.10.2018	95,35	95,35	0,00	81,97	44,74	37,23	0,97	0,72	3,55	98,29	96,04	24
01.11.2018	96,10	96,10	0,00	81,47	45,49	35,98	0,97	0,72	3,46	99,01	96,86	24
02.11.2018	93,17	93,17	0,00	81,59	45,77	35,82	0,96	0,72	3,34	96,01	93,90	24
03.11.2018	96,61	96,61	0,00	80,87	45,33	35,55	0,96	0,72	3,44	99,49	97,36	24
04.11.2018	92,54	92,54	0,00	81,50	45,38	36,12	0,98	0,72	3,35	95,32	93,27	24
05.11.2018	94,15	94,15	0,00	80,97	44,85	36,12	0,97	0,72	3,41	96,96	94,87	24
06.11.2018	93,57	93,57	0,00	81,07	45,40	35,67	0,97	0,73	3,34	96,36	94,31	24
07.11.2018	93,16	93,16	0,00	80,75	45,29	35,45	0,97	0,71	3,31	95,89	93,91	24
08.11.2018	95,53	95,53	0,00	80,92	45,49	35,43	0,98	0,73	3,39	98,34	96,31	24
09.11.2018	117,28	117,28	0,00	87,89	51,21	36,68	0,94	0,74	4,27	121,22	118,62	24
10.11.2018	120,22	120,22	0,00	89,94	53,21	36,73	0,94	0,73	4,41	124,45	121,71	24
11.11.2018	138,83	138,83	0,00	89,11	54,74	34,37	0,92	0,75	4,76	143,61	140,68	24
12.11.2018	110,26	110,26	0,00	88,87	49,94	38,93	0,96	0,73	4,25	114,03	111,50	24
13.11.2018	101,56	101,56	0,00	85,25	47,76	37,48	0,95	0,74	3,80	104,77	102,58	24
14.11.2018	104,42	104,42	0,00	84,89	48,30	36,58	1,00	0,73	3,79	107,69	105,52	24
15.11.2018	107,97	107,97	0,00	83,23	47,42	35,81	0,99	0,74	3,82	111,23	109,08	24
16.11.2018	96,16	96,16	0,00	82,02	46,00	36,02	1,00	0,73	3,47	98,97	97,06	24
17.11.2018	98,90	98,90	0,00	82,29	45,86	36,43	1,00	0,73	3,61	101,81	99,83	24
18.11.2018	99,84	99,84	0,00	82,59	44,58	38,01	1,01	0,73	3,81	102,80	100,72	24
19.11.2018	98,66	98,66	0,00	82,33	46,51	35,82	1,00	0,73	3,54	101,56	99,61	24
20.11.2018	97,66	97,66	0,00	82,32	46,14	36,18	1,01	0,73	3,54	100,54	98,59	24
Итого:	2963,46	2963,46							102,59	3051,07	2992,16	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР
21.10.2018	845,46	29043,36	28492,24	551,12	28134,13	28134,12	0,01	
20.11.2018	948,04	32094,43	31484,40	610,02	31097,59	31097,58	0,01	
ИТОГО:	102,59	3051,07	2992,16	58,90	2963,46	2963,46	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 06470917

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР
21.10.2018	0,51	26,65	25,62	1,03	25,91	25,46	0,45	
20.11.2018	3,53	127,52	121,73	5,79	122,90	121,77	1,13	
ИТОГО:	3,02	100,87	96,11	4,76	96,99	96,31	0,68	

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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	Наработка
22.10.2018	60,79	60,79	0,00	76,91	41,71	35,20	2,15	0,99	0,83	63,16	60,46	24
23.10.2018	60,75	60,75	0,00	77,26	41,76	35,49	2,16	0,98	0,80	63,12	60,43	24
24.10.2018	58,03	58,03	0,00	78,13	41,81	36,32	2,11	0,99	0,79	60,33	57,73	24
25.10.2018	56,93	56,93	0,00	77,87	41,79	36,07	2,06	0,99	0,79	59,17	56,64	24
26.10.2018	57,92	57,92	0,00	77,06	42,25	34,80	2,02	1,00	0,79	60,17	57,63	24
27.10.2018	56,75	56,75	0,00	77,55	41,69	35,85	2,04	1,00	0,79	58,98	56,45	24
28.10.2018	58,49	58,49	0,00	77,06	41,52	35,54	2,08	0,99	0,81	60,77	58,17	24
29.10.2018	57,47	57,47	0,00	78,60	41,81	36,78	2,12	1,01	0,80	59,77	57,17	24
30.10.2018	60,72	60,72	0,00	79,94	42,42	37,52	2,29	0,99	0,80	63,20	60,42	24
31.10.2018	60,13	60,13	0,00	81,59	42,25	39,34	2,37	1,00	0,79	62,64	59,84	24
01.11.2018	61,63	61,63	0,00	80,73	41,95	38,78	2,40	1,00	0,80	64,16	61,33	24
02.11.2018	57,10	57,10	0,00	80,79	41,29	39,50	2,26	0,99	0,80	59,46	56,80	24
03.11.2018	59,37	59,37	0,00	80,01	41,12	38,89	2,31	0,99	0,80	61,78	59,06	24
04.11.2018	57,79	57,79	0,00	80,66	41,23	39,43	2,28	1,01	0,80	60,16	57,49	24
05.11.2018	58,44	58,44	0,00	80,16	41,16	38,99	2,29	1,00	0,80	60,82	58,14	24
06.11.2018	54,91	54,91	0,00	80,38	41,51	38,87	2,14	1,01	0,81	57,15	54,62	24
07.11.2018	55,52	55,52	0,00	80,33	41,44	38,89	2,17	1,00	0,80	57,80	55,23	24
08.11.2018	62,99	62,99	0,00	80,64	42,21	38,43	2,43	1,01	0,81	65,58	62,69	24
09.11.2018	72,10	72,10	0,00	87,38	46,35	41,03	2,95	0,97	0,82	75,39	71,88	24
10.11.2018	77,31	77,31	0,00	89,61	47,62	42,00	3,25	0,97	0,82	80,97	77,13	24
11.11.2018	90,55	90,55	0,00	88,85	49,00	39,85	3,61	0,95	0,83	94,81	90,36	24
12.11.2018	72,47	72,47	0,00	88,64	46,24	42,40	3,06	0,98	0,82	75,83	72,27	24
13.11.2018	67,75	67,75	0,00	85,06	44,23	40,83	2,76	0,98	0,82	70,71	67,52	24
14.11.2018	67,25	67,25	0,00	84,65	44,03	40,62	2,73	1,02	0,82	70,15	67,03	24
15.11.2018	70,30	70,30	0,00	83,01	43,81	39,20	2,75	1,02	0,82	73,27	70,05	24
16.11.2018	63,13	63,13	0,00	81,77	42,54	39,23	2,48	1,03	0,82	65,74	62,87	24
17.11.2018	64,61	64,61	0,00	82,04	42,15	39,89	2,59	1,03	0,82	67,29	64,33	24
18.11.2018	65,01	65,01	0,00	82,35	42,22	40,13	2,62	1,04	0,81	67,73	64,71	24
19.11.2018	63,61	63,61	0,00	82,05	42,56	39,50	2,52	1,03	0,81	66,27	63,32	24
20.11.2018	64,24	64,24	0,00	82,04	42,39	39,65	2,56	1,04	0,82	66,92	63,96	24
Итого:	1894,05	1894,05					73,53			1973,30	1885,72	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	720,52	20917,43	20011,43	906,01	20059,00	20058,66	0,34	
20.11.2018	794,05	22890,73	21897,14	993,59	21953,05	21952,70	0,34	
ИТОГО:	73,53	1973,30	1885,72	87,58	1894,05	1894,05	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	19,07	897,45	1129,39	-231,95	865,58	1111,25	-245,67	
20.11.2018	19,63	916,59	1149,18	-232,60	884,36	1130,74	-246,38	
ИТОГО:	0,56	19,14	19,79	-0,65	18,78	19,49	-0,71	720,00

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись А.Н. Клименко

Подпись

/О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

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	Наработка
22.10.2018	65,21	65,21	0,00	76,76	41,70	35,06	2,29	1,05	0,89	66,80	65,79	24
23.10.2018	63,79	63,79	0,00	77,12	42,17	34,95	2,23	1,03	0,87	65,38	64,36	24
24.10.2018	62,76	62,76	0,00	78,03	42,02	36,01	2,27	1,04	0,86	64,37	63,29	24
25.10.2018	61,58	61,58	0,00	77,77	42,24	35,53	2,19	1,04	0,86	63,13	62,12	24
26.10.2018	61,51	61,51	0,00	77,06	42,44	34,62	2,13	1,05	0,86	63,02	62,08	24
27.10.2018	59,53	59,53	0,00	77,62	42,25	35,37	2,11	1,05	0,86	61,01	60,09	24
28.10.2018	62,89	62,89	0,00	77,11	41,89	35,22	2,22	1,04	0,88	64,43	63,46	24
29.10.2018	61,41	61,41	0,00	78,64	42,43	36,21	2,23	1,06	0,86	62,97	61,99	24
30.10.2018	65,65	65,65	0,00	79,98	42,85	37,13	2,45	1,04	0,87	67,38	66,27	24
31.10.2018	65,16	65,16	0,00	81,62	43,05	38,57	2,52	1,05	0,86	66,93	65,80	24
01.11.2018	67,89	67,89	0,00	80,77	42,73	38,04	2,59	1,05	0,87	69,70	68,55	24
02.11.2018	60,97	60,97	0,00	80,81	42,04	38,78	2,37	1,05	0,86	62,58	61,55	24
03.11.2018	62,32	62,32	0,00	80,04	42,04	38,00	2,37	1,05	0,87	63,93	62,92	24
04.11.2018	60,72	60,72	0,00	80,71	41,95	38,76	2,36	1,07	0,86	62,30	61,31	24
05.11.2018	62,36	62,36	0,00	80,19	41,66	38,54	2,41	1,06	0,87	63,96	62,95	24
06.11.2018	63,76	63,76	0,00	80,48	42,09	38,38	2,45	1,06	0,87	65,41	64,38	24
07.11.2018	61,91	61,91	0,00	80,40	41,73	38,67	2,40	1,05	0,86	63,51	62,51	24
08.11.2018	66,33	66,33	0,00	80,66	42,74	37,92	2,52	1,06	0,88	68,06	66,99	24
09.11.2018	79,66	79,66	0,00	87,42	48,00	39,41	3,14	1,02	0,89	82,12	80,63	24
10.11.2018	85,76	85,76	0,00	89,64	49,12	40,53	3,48	1,03	0,88	88,54	86,86	24
11.11.2018	95,87	95,87	0,00	88,86	50,72	38,14	3,65	1,01	0,89	98,96	97,13	24
12.11.2018	80,00	80,00	0,00	88,66	47,65	41,01	3,26	1,04	0,88	82,56	80,95	24
13.11.2018	73,81	73,81	0,00	85,07	45,26	39,81	2,94	1,03	0,89	76,01	74,58	24
14.11.2018	74,86	74,86	0,00	84,69	45,64	39,04	2,92	1,07	0,89	77,10	75,63	24
15.11.2018	75,40	75,40	0,00	83,05	45,22	37,83	2,84	1,07	0,89	77,61	76,13	24
16.11.2018	67,82	67,82	0,00	81,84	43,35	38,48	2,61	1,08	0,89	69,78	68,37	24
17.11.2018	68,50	68,50	0,00	82,07	43,29	38,78	2,66	1,08	0,88	70,51	69,04	24
18.11.2018	70,23	70,23	0,00	82,43	43,00	39,43	2,78	1,09	0,88	72,31	70,77	24
19.11.2018	66,73	66,73	0,00	82,09	43,57	38,52	2,58	1,09	0,88	68,71	67,25	24
20.11.2018	66,75	66,75	0,00	82,05	43,24	38,81	2,60	1,09	0,88	68,74	67,25	24
Итого:	2041,14	2041,14					77,56	31,59		2097,82	2061,00	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	767,15	22272,98	21972,89	300,09	21689,66	21689,66	0	
20.11.2018	844,72	24370,80	24033,89	336,91	23730,80	23730,80	0,00	
ИТОГО:	77,56	2097,82	2061,00	36,82	2041,14	2041,14	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	26,28	779,76	801,93	-22,17	759,19	789,37	-30,18	
20.11.2018	30,16	900,34	926,67	-26,33	876,70	912,72	-36,02	
ИТОГО:	3,88	120,58	124,74	-4,16	117,51	123,35	-5,84	720,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/О.А. Безбородова/

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-3) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 01260616

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	Наработка
22.10.2018	63,31	63,31	0,00	76,65	42,26	34,39	2,18	1,06	0,87	65,30	63,43	24
23.10.2018	63,79	63,79	0,00	76,98	42,31	34,68	2,22	1,05	0,85	65,80	63,92	24
24.10.2018	58,84	58,84	0,00	77,87	42,30	35,57	2,10	1,05	0,84	60,70	58,98	24
25.10.2018	58,59	58,59	0,00	77,61	42,48	35,13	2,06	1,06	0,84	60,43	58,74	24
26.10.2018	58,95	58,95	0,00	76,82	42,51	34,31	2,03	1,07	0,84	60,79	59,11	24
27.10.2018	57,91	57,91	0,00	77,27	42,42	34,85	2,02	1,07	0,84	59,73	58,06	24
28.10.2018	61,03	61,03	0,00	76,80	42,37	34,43	2,10	1,06	0,86	62,93	61,18	24
29.10.2018	59,65	59,65	0,00	78,28	42,24	36,05	2,15	1,08	0,84	61,55	59,81	24
30.10.2018	63,06	63,06	0,00	79,64	42,97	36,67	2,32	1,06	0,85	65,13	63,24	24
31.10.2018	63,25	63,25	0,00	81,31	42,77	38,54	2,44	1,07	0,84	65,38	63,43	24
01.11.2018	64,15	64,15	0,00	80,47	42,54	37,93	2,44	1,07	0,85	66,27	64,33	24
02.11.2018	58,54	58,54	0,00	80,51	41,64	38,87	2,28	1,06	0,84	60,47	58,71	24
03.11.2018	59,89	59,89	0,00	79,72	41,51	38,21	2,29	1,06	0,85	61,84	60,06	24
04.11.2018	57,95	57,95	0,00	80,40	41,74	38,65	2,24	1,08	0,84	59,85	58,12	24
05.11.2018	60,51	60,51	0,00	79,90	41,61	38,29	2,32	1,07	0,85	62,47	60,68	24
06.11.2018	60,58	60,58	0,00	80,14	41,70	38,44	2,33	1,08	0,86	62,55	60,76	24
07.11.2018	59,71	59,71	0,00	80,09	41,65	38,44	2,30	1,07	0,84	61,63	59,90	24
08.11.2018	63,22	63,22	0,00	80,35	42,34	38,00	2,40	1,08	0,86	65,27	63,44	24
09.11.2018	79,08	79,08	0,00	87,08	47,40	39,68	3,13	1,04	0,87	82,08	79,45	24
10.11.2018	82,98	82,98	0,00	89,38	48,53	40,85	3,39	1,04	0,87	86,28	83,39	24
11.11.2018	91,88	91,88	0,00	88,59	49,70	38,90	3,57	1,02	0,87	95,54	92,35	24
12.11.2018	75,42	75,42	0,00	88,39	46,39	42,00	3,15	1,05	0,86	78,37	75,75	24
13.11.2018	69,98	69,98	0,00	84,79	44,32	40,47	2,83	1,05	0,87	72,53	70,22	24
14.11.2018	70,98	70,98	0,00	84,42	44,25	40,17	2,84	1,09	0,87	73,57	71,20	24
15.11.2018	72,96	72,96	0,00	82,77	44,00	38,77	2,81	1,09	0,87	75,57	73,15	24
16.11.2018	65,28	65,28	0,00	81,52	42,40	39,12	2,56	1,10	0,87	67,56	65,39	24
17.11.2018	65,98	65,98	0,00	81,77	42,41	39,37	2,60	1,10	0,86	68,31	66,08	24
18.11.2018	65,30	65,30	0,00	82,08	42,54	39,54	2,59	1,11	0,86	67,62	65,41	24
19.11.2018	63,84	63,84	0,00	81,76	42,60	39,16	2,51	1,10	0,86	66,09	63,94	24
20.11.2018	64,54	64,54	0,00	81,74	42,56	39,18	2,53	1,11	0,87	66,82	64,64	24
Итого:	1961,12	1961,12					74,75	32,12		2028,45	1966,86	720,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	481,60	15148,80	14650,23	498,57	14607,31	14607,30	0,01	
20.11.2018	556,36	17177,25	16617,09	560,17	16568,43	16568,42	0,01	
ИТОГО:	74,75	2028,45	1966,86	61,60	1961,12	1961,12	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
21.10.2018	31,72	882,66	911,15	-28,49	855,70	899,19	-43,50	
20.11.2018	35,23	984,97	1019,12	-34,15	955,24	1006,20	-50,97	
ИТОГО:	3,51	102,31	107,97	-5,66	99,54	107,01	-7,47	720,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись: А.Н. Клименко

Подпись: /О.А. Безбородова/

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 18893916

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	Наработки
22.10.2018	63,42	63,42	0,00	77,10	41,55	35,55	2,26	1,00	0,89	65,19	63,78	24
23.10.2018	65,03	65,03	0,00	77,41	41,73	35,68	2,33	0,98	0,87	66,85	65,41	24
24.10.2018	61,44	61,44	0,00	78,31	41,82	36,49	2,24	0,99	0,85	63,20	61,79	24
25.10.2018	60,71	60,71	0,00	78,04	41,95	36,09	2,19	0,99	0,86	62,45	61,05	24
26.10.2018	60,77	60,77	0,00	77,25	45,63	31,63	1,94	1,00	0,85	62,49	61,20	24
27.10.2018	55,33	55,33	0,00	77,62	52,07	25,55	1,54	1,01	0,86	56,91	55,86	24
28.10.2018	60,70	60,70	0,00	77,25	40,51	36,74	2,24	0,99	0,87	62,35	61,05	24
29.10.2018	60,01	60,01	0,00	78,75	40,88	37,86	2,27	1,02	0,86	61,70	60,37	24
30.10.2018	62,49	62,49	0,00	80,10	40,95	39,15	2,45	0,99	0,86	64,30	62,87	24
31.10.2018	62,67	62,67	0,00	81,75	41,17	40,58	2,55	1,01	0,86	64,55	63,07	24
01.11.2018	63,90	63,90	0,00	80,89	40,93	39,96	2,56	1,00	0,86	65,78	64,30	24
02.11.2018	59,13	59,13	0,00	80,94	40,82	40,12	2,38	1,00	0,86	60,87	59,49	24
03.11.2018	60,74	60,74	0,00	80,15	40,40	39,75	2,42	1,00	0,86	62,49	61,11	24
04.11.2018	58,01	58,01	0,00	80,80	41,78	39,02	2,27	1,02	0,86	59,71	58,40	24
05.11.2018	58,84	58,84	0,00	80,29	40,23	40,06	2,36	1,01	0,86	60,54	59,19	24
06.11.2018	59,97	59,97	0,00	80,55	41,02	39,53	2,37	1,01	0,87	61,72	60,35	24
07.11.2018	59,04	59,04	0,00	80,49	40,68	39,81	2,35	1,01	0,86	60,76	59,41	24
08.11.2018	63,89	63,89	0,00	80,76	41,89	38,87	2,49	1,01	0,87	65,75	64,33	24
09.11.2018	77,95	77,95	0,00	87,49	45,50	42,00	3,27	0,97	0,88	80,54	78,64	24
10.11.2018	81,37	81,37	0,00	89,76	47,17	42,60	3,46	0,98	0,88	84,22	82,14	24
11.11.2018	88,75	88,75	0,00	88,99	47,56	41,43	3,67	0,96	0,89	91,80	89,61	24
12.11.2018	75,16	75,16	0,00	88,79	45,29	43,50	3,26	0,99	0,88	77,74	75,81	24
13.11.2018	71,15	71,15	0,00	85,24	43,88	41,35	2,94	0,99	0,89	73,43	71,72	24
14.11.2018	71,50	71,50	0,00	84,84	44,14	40,70	2,90	1,03	0,89	73,76	72,08	24
15.11.2018	73,78	73,78	0,00	83,21	44,01	39,20	2,88	1,03	0,89	76,02	74,38	24
16.11.2018	66,98	66,98	0,00	81,98	43,46	38,52	2,58	1,03	0,88	68,98	67,49	24
17.11.2018	66,67	66,67	0,00	82,22	43,08	39,14	2,61	1,03	0,88	68,67	67,17	24
18.11.2018	65,86	65,86	0,00	82,54	42,91	39,63	2,61	1,04	0,88	67,84	66,34	24
19.11.2018	66,03	66,03	0,00	82,23	43,06	39,17	2,59	1,04	0,88	68,01	66,52	24
20.11.2018	66,44	66,44	0,00	82,20	43,07	39,13	2,60	1,05	0,88	68,43	66,93	24
Итого:	1967,73	1967,73					76,60			2027,03	1981,85	720,00

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР
21.10.2018	750,42	21485,60	21015,66	469,94	20827,80	20827,80	0,00	
20.11.2018	827,02	23512,63	22997,51	515,12	22795,53	22795,53	0,00	
ИТОГО:	76,60	2027,03	1981,85	45,18	1967,73	1967,73	0,00	720,00

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Гподп	ВНР
21.10.2018	33,31	3436,60	2977,79	458,80	3327,54	2900,89	426,66	
20.11.2018	37,74	3567,98	3090,37	477,60	3455,26	3012,47	442,80	
ИТОГО:	4,43	131,38	112,58	18,80	127,72	111,58	16,14	720,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко/

/ / О.А. Безбородова/
Подпись Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 стр.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	Gпр	Gобр	Gподп	Наработка
22.10.2018	2,25	81,10	82,30	-1,10	76,56	48,25	28,31	10,66	8,49	79,10	81,40	0	24
23.10.2018	2,28	81,60	82,90	-1,40	76,77	48,30	28,47	10,48	8,24	79,50	82,10	0	24
24.10.2018	2,38	84,60	86,00	-1,40	77,77	48,98	28,79	10,57	8,12	82,40	85,10	0	24
25.10.2018	2,29	84,00	85,00	-1,00	77,51	49,60	27,91	10,59	8,13	81,80	84,10	0	24
26.10.2018	2,23	86,10	87,20	-1,10	76,73	50,28	26,45	10,71	8,11	83,90	86,20	0	24
27.10.2018	2,31	85,70	87,10	-1,40	77,19	49,57	27,61	10,73	8,14	83,50	86,10	0	24
28.10.2018	2,24	81,80	82,60	-0,80	76,68	48,67	28,01	10,58	8,30	79,80	81,70	0	24
29.10.2018	2,41	87,20	88,90	-1,60	78,18	50,01	28,17	10,85	8,18	84,90	87,80	0	24
30.10.2018	2,49	83,50	84,20	-0,70	79,47	48,89	30,58	10,61	8,20	81,20	83,30	0	24
31.10.2018	2,62	85,10	86,10	-1,10	81,16	49,67	31,49	10,74	8,16	82,60	85,20	0	24
01.11.2018	2,54	85,60	86,10	-0,50	80,31	49,89	30,42	10,71	8,20	83,20	85,10	0	24
02.11.2018	2,56	84,80	85,70	-0,90	80,42	49,51	30,91	10,65	8,17	82,40	84,80	0	24
03.11.2018	2,51	85,40	86,10	-0,70	79,59	49,53	30,06	10,66	8,20	83,10	85,20	0	24
04.11.2018	2,55	87,90	88,70	-0,90	80,31	50,69	29,61	10,86	8,18	85,40	87,70	0	24
05.11.2018	2,54	86,30	87,50	-1,20	79,79	49,66	30,13	10,76	8,20	83,90	86,50	0	24
06.11.2018	2,61	85,70	86,50	-0,80	80,01	48,96	31,05	10,79	8,29	83,40	85,60	0	24
07.11.2018	2,56	85,70	86,40	-0,70	79,98	49,52	30,45	10,73	8,17	83,30	85,50	0	24
08.11.2018	2,56	88,20	89,40	-1,20	80,22	50,29	29,93	10,80	8,32	85,80	88,40	0	24
09.11.2018	3,25	111,10	111,80	-0,70	86,74	54,10	32,65	10,40	8,43	107,60	110,20	0	24
10.11.2018	3,40	114,00	114,20	-0,20	89,13	55,40	33,74	10,44	8,40	110,20	112,40	0	24
11.11.2018	3,59	122,80	123,30	-0,50	88,36	55,41	32,95	10,24	8,48	118,70	121,30	0	24
12.11.2018	3,33	108,50	109,40	-0,90	88,24	54,06	34,18	10,55	8,37	105,00	107,80	0	24
13.11.2018	3,19	108,40	109,30	-0,80	84,65	52,57	32,08	10,52	8,43	105,10	107,80	0	24
14.11.2018	3,11	107,30	108,80	-1,50	84,30	52,42	31,88	10,95	8,43	104,00	107,30	0	24
15.11.2018	2,97	103,00	103,90	-0,90	82,64	51,83	30,81	10,95	8,45	100,00	102,50	0	24
16.11.2018	2,76	88,30	88,90	-0,60	81,37	49,47	31,89	11,03	8,40	85,80	88,00	0	24
17.11.2018	2,78	88,20	88,90	-0,70	81,60	49,38	32,22	11,03	8,37	85,70	87,90	0	24
18.11.2018	2,82	89,20	90,00	-0,80	81,93	49,65	32,28	11,09	8,34	86,60	89,00	0	24
19.11.2018	2,72	88,70	89,10	-0,40	81,60	50,30	31,30	11,08	8,33	86,20	88,00	0	24
20.11.2018	2,66	88,00	88,90	-0,90	81,56	50,70	30,86	11,14	8,39	85,50	87,90	0	24
Итого:	80,51	2747,80	2775,20							2669,60	2741,90	0	720

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018	845,73	40566,18	41031,70	-100,70	39353,54	40317,20	-780,45	
20.11.2018	926,24	43313,98	43806,90	-100,70	42023,14	43059,10	-780,45	
ИТОГО:	80,51	2747,80	2775,20	0,00	2669,60	2741,90	0,00	720

Архив прибора: КАРАТ-307 (10394614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018	42,97	1383,85	959,94	423,91	1542,1	1004,27	537,83	
20.11.2018	50,55	1717,36	1276,05	441,31	1866,21	1315,18	551,03	
ИТОГО:	7,58	333,51	316,11	17,40	324,11	310,91	13,20	720

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко
Подпись
«Управляющее общество «Домоуправ»
Для документов
ИНН 7452136115
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

/О.А. Безбородова/
Подпись
Ф.И.О.

МП

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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	Gпр	Gобр	Gподп	Наработка
22.10.2018	2,11	92,00	88,50	3,40	76,36	54,01	22,35	10,33	9,35	89,60	87,40	0	24
23.10.2018	2,11	92,40	89,00	3,40	76,58	54,34	22,24	10,14	9,11	90,00	87,80	0	24
24.10.2018	2,18	93,80	90,30	3,50	77,60	54,82	22,78	10,23	8,98	91,30	89,10	0	24
25.10.2018	2,11	92,70	89,20	3,50	77,33	54,95	22,39	10,25	8,99	90,30	88,00	0	24
26.10.2018	2,09	95,30	91,80	3,50	76,57	55,06	21,51	10,38	8,98	92,90	90,60	0	24
27.10.2018	2,11	93,60	90,20	3,40	77,00	54,76	22,24	10,39	9,01	91,20	89,00	0	24
28.10.2018	2,12	91,60	88,20	3,40	76,50	53,87	22,63	10,24	9,17	89,30	87,10	0	24
29.10.2018	2,26	95,90	92,30	3,60	77,98	54,74	23,24	10,51	9,04	93,30	91,00	0	24
30.10.2018	2,21	91,00	87,50	3,60	79,27	55,40	23,88	10,27	9,07	88,60	86,30	0	24
31.10.2018	2,41	92,50	88,80	3,70	80,97	55,31	25,66	10,40	9,02	89,90	87,60	0	24
01.11.2018	2,39	93,90	90,10	3,80	80,13	55,13	25,01	10,37	9,06	91,30	88,90	0	24
02.11.2018	2,41	93,50	89,70	3,80	80,24	55,02	25,22	10,31	9,03	90,90	88,60	0	24
03.11.2018	2,36	94,50	90,70	3,80	79,41	54,93	24,48	10,31	9,07	91,90	89,50	0	24
04.11.2018	2,40	96,30	92,50	3,80	80,12	55,60	24,52	10,52	9,04	93,60	91,20	0	24
05.11.2018	2,40	95,40	91,60	3,80	79,61	54,85	24,76	10,42	9,06	92,80	90,40	0	24
06.11.2018	2,41	94,60	90,80	3,80	79,82	54,98	24,84	10,45	9,15	92,00	89,60	0	24
07.11.2018	2,38	95,10	91,30	3,80	79,80	55,18	24,62	10,38	9,04	92,50	90,10	0	24
08.11.2018	2,39	98,10	94,30	3,80	80,04	55,96	24,08	10,45	9,18	95,40	93,00	0	24
09.11.2018	2,90	105,20	100,90	4,40	86,42	57,98	28,45	10,06	9,29	101,90	99,30	0	24
10.11.2018	3,17	107,70	103,10	4,60	88,88	57,97	30,91	10,10	9,26	104,10	101,50	0	24
11.11.2018	3,36	117,00	112,00	5,00	88,11	58,09	30,01	9,90	9,34	113,10	110,20	0	24
12.11.2018	3,13	106,10	101,60	4,50	88,03	57,53	30,51	10,21	9,24	102,60	100,00	0	24
13.11.2018	2,89	104,70	100,30	4,30	84,43	56,36	28,07	10,18	9,30	101,50	98,90	0	24
14.11.2018	2,88	104,80	100,50	4,30	84,09	56,28	27,81	10,60	9,30	101,60	99,00	0	24
15.11.2018	2,79	108,00	103,70	4,30	82,46	56,35	26,11	10,60	9,32	104,80	102,30	0	24
16.11.2018	2,56	96,50	92,60	3,90	81,18	55,14	26,04	10,68	9,26	93,70	91,40	0	24
17.11.2018	2,55	96,10	92,20	3,80	81,41	55,38	26,03	10,67	9,24	93,30	91,00	0	24
18.11.2018	2,56	96,00	92,20	3,80	81,74	55,47	26,28	10,74	9,21	93,20	90,90	0	24
19.11.2018	2,55	97,00	93,20	3,80	81,40	55,45	25,94	10,72	9,20	94,20	91,90	0	24
20.11.2018	2,55	97,50	93,70	3,80	81,34	55,68	25,66	10,78	9,26	94,70	92,40	0	24
Итого:	74,74	2928,80	2812,80	115,90						2845,50	2774,00	0,00	720

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018	751,41	40023,34	38670,49	1354,35	38845,49	37967,65	877,83	
20.11.2018	826,15	42952,14	41483,29	1470,25	41690,99	40741,65	949,33	
ИТОГО:	74,74	2928,80	2812,80	115,90	2845,50	2774,00	71,50	720

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018	20,84	608,31	594,30	14,01	588,70	587,66	1,04	
20.11.2018	23,88	705,02	689,81	15,21	682,81	682,27	0,54	
ИТОГО:	3,04	96,71	95,51	1,20	94,11	94,61	-0,50	720

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.Н. Клименко/
МП
«Управляющая компания «Домоуправ»
Для документов
ИНН 7452135715
С. ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Подпись /О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

Архив прибора:КАРАТ-307 (21734216).Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	Gпр	Gобр	Gподп	Наработка
22.10.2018	2,21	94,30	93,00	1,30	75,98	51,53	24,45	10,31	9,39	91,90	91,90	0,00	24
23.10.2018	2,30	92,90	91,60	1,30	76,13	50,75	25,38	10,12	9,14	90,50	90,50	0,00	24
24.10.2018	2,43	94,20	92,80	1,40	77,23	51,18	26,05	10,22	9,01	91,80	91,80	0,00	24
25.10.2018	2,43	94,10	92,70	1,40	76,96	50,82	26,15	10,24	9,03	91,70	91,60	0,00	24
26.10.2018	2,30	97,00	95,60	1,40	76,22	52,21	24,02	10,37	9,01	94,50	94,40	0,00	24
27.10.2018	2,30	96,10	94,70	1,40	76,64	52,38	24,26	10,38	9,04	93,60	93,50	0,00	24
28.10.2018	2,30	91,90	90,60	1,40	76,14	50,85	25,29	10,23	9,20	89,60	89,50	0,00	24
29.10.2018	2,44	97,50	96,00	1,50	77,65	52,20	25,45	10,50	9,08	94,90	94,80	0,00	24
30.10.2018	2,48	92,50	90,80	1,70	78,97	51,65	27,32	10,25	9,10	90,00	89,80	0,00	24
31.10.2018	2,71	94,10	92,30	1,80	80,69	51,39	29,30	10,38	9,05	91,50	91,20	0,00	24
01.11.2018	2,65	93,80	92,00	1,80	79,82	51,20	28,62	10,36	9,10	91,20	90,90	0,00	24
02.11.2018	2,59	90,70	89,00	1,80	79,91	51,11	28,81	10,30	9,07	88,20	87,90	0,00	24
03.11.2018	2,47	90,90	89,30	1,60	79,07	51,71	27,37	10,30	9,10	88,40	88,20	0,00	24
04.11.2018	2,60	93,70	92,10	1,60	79,81	51,78	28,03	10,51	9,07	91,20	91,00	0,00	24
05.11.2018	2,56	92,10	90,50	1,60	79,28	51,22	28,06	10,41	9,10	89,60	89,40	0,00	24
06.11.2018	2,52	91,50	90,00	1,50	79,49	51,67	27,81	10,44	9,18	89,00	88,90	0,00	24
07.11.2018	2,56	92,10	90,60	1,50	79,47	51,37	28,10	10,37	9,07	89,60	89,50	0,00	24
08.11.2018	2,59	92,40	90,90	1,50	79,69	51,19	28,50	10,45	9,22	89,90	89,90	0,00	24
09.11.2018	2,98	92,80	91,00	1,90	85,96	51,99	33,97	10,06	9,32	89,90	89,80	0,00	24
10.11.2018	3,26	97,90	95,90	2,00	88,48	52,59	35,89	10,10	9,30	94,60	94,60	0,00	24
11.11.2018	3,49	109,70	107,70	2,10	87,75	53,29	34,45	9,90	9,37	106,10	106,20	0,00	24
12.11.2018	3,27	98,80	96,90	2,00	87,65	52,59	35,06	10,21	9,27	95,60	95,60	0,00	24
13.11.2018	2,99	96,20	94,40	1,80	84,05	51,74	32,30	10,17	9,33	93,30	93,20	0,00	24
14.11.2018	3,03	96,90	95,20	1,70	83,73	51,51	32,22	10,60	9,33	94,00	94,00	0,00	24
15.11.2018	2,86	95,90	94,40	1,50	82,09	51,56	30,53	10,60	9,35	93,20	93,30	0,00	24
16.11.2018	2,73	94,40	93,00	1,40	80,83	51,60	29,24	10,67	9,30	91,80	91,90	0,00	24
17.11.2018	2,73	94,50	93,10	1,40	81,06	51,86	29,20	10,67	9,27	91,90	92,00	0,00	24
18.11.2018	2,83	95,40	94,00	1,40	81,39	51,32	30,07	10,73	9,25	92,70	92,80	0,00	24
19.11.2018	2,48	88,40	87,10	1,30	80,94	52,54	28,39	10,72	9,23	85,90	86,00	0,00	24
20.11.2018	2,08	72,20	71,10	1,20	80,77	52,28	28,49	10,79	9,29	70,20	70,20	0,00	24
Итого:	79,17	2814,90	2768,30	47,20						2736,30	2734,30	0,00	720

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018	761,40	30746,16	30198,01	547,75	29853,86	29759,52	94,34	
20.11.2018	840,57	33561,06	32966,31	594,95	32590,16	32493,82	96,34	
ИТОГО:	79,17	2814,9	2768,3	47,2	2736,3	2734,30	2,00	720

Архив прибора:КАРАТ-307 (10454614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР
21.10.2018	29,03	2401,11	2305,18	95,93	2326,79	2250,72	76,07	
20.11.2018	36,14	2892,92	3105,69	-212,77	2806,00	2742,23	63,77	
ИТОГО:	7,11	491,81	800,51	-308,70	479,21	491,51	-12,30	720

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись / А.Н. Клименко /

Подпись / О.А. Безбородова /

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
26/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. Университетская Набережная, 97 (ИТП-1) 100 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 20421817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	Наработка
26.10.2018	68,42	68,42	0,00	75,54	43,03	32,51	0,99	0,78	1,77	70,06	69,39	24
27.10.2018	32,41	32,41	0,00	75,54	37,00	38,54	0,99	0,78	1,24	33,13	32,69	24
28.10.2018	40,96	40,96	0,00	75,11	39,39	35,72	0,97	0,80	1,44	41,91	41,30	24
29.10.2018	44,59	44,59	0,00	77,54	40,86	36,68	1,00	0,78	1,62	45,71	44,97	24
30.10.2018	54,29	54,29	0,00	79,12	43,70	35,42	0,98	0,79	1,91	55,74	54,78	24
31.10.2018	50,89	50,89	0,00	80,28	43,02	37,26	0,99	0,78	1,87	52,28	51,35	24
01.11.2018	51,13	51,13	0,00	79,45	42,87	36,58	0,99	0,79	1,85	52,51	51,59	24
02.11.2018	37,93	37,93	0,00	78,69	38,87	39,82	0,98	0,78	1,49	38,89	38,25	24
03.11.2018	35,73	35,73	0,00	77,96	37,91	40,05	0,98	0,79	1,41	36,61	36,03	24
04.11.2018	33,55	33,55	0,00	78,27	37,43	40,84	1,01	0,78	1,35	34,37	33,83	24
05.11.2018	39,95	39,95	0,00	78,24	39,37	38,88	0,99	0,79	1,53	40,96	40,28	24
06.11.2018	45,58	45,58	0,00	79,00	41,46	37,54	1,00	0,80	1,69	46,78	45,96	24
07.11.2018	39,14	39,14	0,00	78,46	39,19	39,27	0,99	0,78	1,50	40,14	39,47	24
08.11.2018	46,23	46,23	0,00	79,16	41,16	38,00	0,99	0,80	1,68	47,46	46,67	24
09.11.2018	64,78	64,78	0,00	87,93	51,93	36,00	0,96	0,81	2,30	66,85	65,67	24
10.11.2018	71,39	71,39	0,00	88,77	51,67	37,10	0,96	0,81	2,62	73,72	72,35	24
11.11.2018	78,31	78,31	0,00	88,07	52,97	35,10	0,94	0,81	2,72	80,87	79,37	24
12.11.2018	53,03	53,03	0,00	86,61	46,02	40,59	0,98	0,81	2,10	54,71	53,62	24
13.11.2018	40,91	40,91	0,00	83,18	41,81	41,37	0,98	0,81	1,69	42,07	41,29	24
14.11.2018	39,60	39,60	0,00	82,31	41,39	40,92	1,01	0,81	1,62	40,69	39,96	24
15.11.2018	41,93	41,93	0,00	80,97	41,62	39,35	1,01	0,81	1,64	43,07	42,31	24
16.11.2018	41,65	41,65	0,00	79,88	41,19	38,69	1,02	0,81	1,60	42,74	42,02	24
17.11.2018	42,86	42,86	0,00	80,52	41,89	38,63	1,02	0,80	1,65	44,01	43,26	24
18.11.2018	43,32	43,32	0,00	80,71	42,12	38,59	1,03	0,80	1,66	44,48	43,72	24
19.11.2018	41,30	41,30	0,00	80,37	41,36	39,01	1,02	0,80	1,60	42,40	41,69	24
20.11.2018	42,43	42,43	0,00	80,47	41,80	38,67	1,03	0,81	1,63	43,57	42,82	24
Итого:	1222,30	1222,30					25,82			1255,71	1234,66	624,00

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	ВНР
26.10.2018	10,95	510,42	487,01	23,41	548,00	530,00	18,00	
20.11.2018	36,77	1766,13	1721,67	44,46	1770,30	1752,30	18,00	
ИТОГО:	25,82	1255,71	1234,66	21,05	1222,30	1222,30	0,00	624,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.С. Клименко /

О.А. Безбородова
Подпись

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
26/10/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 15461517

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	Наработка
26.10.2018	77,22	77,22	0,00	75,96	31,88	44,08	0,99	0,78	3,85	78,34	78,27	24
27.10.2018	34,29	34,29	0,00	75,33	39,96	35,37	0,99	0,78	1,21	34,98	34,69	24
28.10.2018	42,27	42,27	0,00	75,23	43,35	31,88	0,98	0,80	1,33	43,12	42,82	24
29.10.2018	46,62	46,62	0,00	77,12	45,21	31,91	1,00	0,79	1,47	47,62	47,26	24
30.10.2018	53,56	53,56	0,00	78,71	47,74	30,97	0,98	0,79	1,65	54,79	54,34	24
31.10.2018	50,68	50,68	0,00	80,02	47,68	32,34	0,99	0,78	1,61	51,89	51,42	24
01.11.2018	50,38	50,38	0,00	79,15	47,60	31,56	0,99	0,79	1,57	51,56	51,11	24
02.11.2018	37,73	37,73	0,00	78,42	43,86	34,55	0,98	0,79	1,28	38,60	38,21	24
03.11.2018	35,21	35,21	0,00	77,43	42,57	34,86	0,98	0,79	1,21	35,99	35,66	24
04.11.2018	32,71	32,71	0,00	77,78	41,92	35,86	1,00	0,79	1,16	33,43	33,11	24
05.11.2018	37,13	37,13	0,00	77,85	43,50	34,35	0,99	0,79	1,26	37,96	37,61	24
06.11.2018	45,42	45,42	0,00	78,79	46,13	32,65	1,00	0,80	1,46	46,47	46,05	24
07.11.2018	39,02	39,02	0,00	78,13	43,59	34,54	0,99	0,79	1,32	39,90	39,52	24
08.11.2018	43,26	43,26	0,00	78,58	44,89	33,68	1,00	0,80	1,40	44,27	43,84	24
09.11.2018	64,50	64,50	0,00	86,80	55,68	31,12	0,96	0,81	1,96	66,42	65,59	24
10.11.2018	72,39	72,39	0,00	88,60	56,13	32,48	0,96	0,81	2,33	74,61	73,66	24
11.11.2018	78,30	78,30	0,00	87,86	57,10	30,75	0,94	0,81	2,39	80,68	79,70	24
12.11.2018	57,93	57,93	0,00	86,90	51,68	35,22	0,97	0,80	1,96	59,65	58,87	24
13.11.2018	41,40	41,40	0,00	82,78	46,16	36,62	0,97	0,81	1,52	42,47	41,95	24
14.11.2018	47,62	47,62	0,00	82,68	47,62	35,06	1,01	0,81	1,66	48,91	48,26	24
15.11.2018	60,67	60,67	0,00	81,84	50,45	31,40	1,01	0,81	1,88	62,40	61,42	24
16.11.2018	51,58	51,58	0,00	80,47	48,49	31,97	1,02	0,81	1,65	52,98	52,17	24
17.11.2018	49,92	49,92	0,00	80,70	48,34	32,36	1,02	0,80	1,62	51,30	50,47	24
18.11.2018	52,10	52,10	0,00	81,12	49,27	31,85	1,03	0,80	1,66	53,55	52,70	24
19.11.2018	48,98	48,98	0,00	80,71	48,21	32,50	1,02	0,80	1,59	50,35	49,52	24
20.11.2018	51,12	51,12	0,00	80,81	48,33	32,48	1,03	0,81	1,66	52,55	51,66	24
Итого:	1302,01	1302,01					25,83			1334,80	1319,86	624,00

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
26.10.2018	8,39	491,55	498,83	-7,28	539,00	545,00	-6,00	
20.11.2018	34,22	1826,35	1818,69	7,66	1841,01	1847,01	-6,00	
ИТОГО:	25,83	1334,80	1319,86	14,94	1302,01	1302,01	0,00	624,00

Представитель абонента
Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____

Подпись _____

/О.А. Безбородова/
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
26/10/18г.-20/11/18г.

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

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	Q1	P1	P2	V1	V2	Наработка
26.10.2018	77,50	77,50	0,00	75,31	47,06	28,25	0,99	0,78	1,79	78,67	79,36	24
27.10.2018	29,02	29,02	0,00	74,60	37,00	37,59	0,99	0,78	1,09	29,35	29,56	24
28.10.2018	38,37	38,37	0,00	74,83	40,05	34,78	0,98	0,79	1,32	38,82	39,14	24
29.10.2018	42,87	42,87	0,00	76,77	41,91	34,86	1,00	0,78	1,47	43,42	43,75	24
30.10.2018	50,06	50,06	0,00	78,47	44,48	33,99	0,98	0,78	1,69	50,77	51,13	24
31.10.2018	47,83	47,83	0,00	79,81	44,11	35,69	0,99	0,78	1,68	48,55	48,86	24
01.11.2018	48,08	48,08	0,00	78,96	43,73	35,23	0,99	0,78	1,67	48,78	49,10	24
02.11.2018	37,65	37,65	0,00	78,37	40,29	38,08	0,98	0,78	1,41	38,21	38,36	24
03.11.2018	35,59	35,59	0,00	77,46	39,08	38,37	0,98	0,78	1,35	36,09	36,26	24
04.11.2018	32,92	32,92	0,00	77,76	38,19	39,57	1,00	0,78	1,29	33,40	33,52	24
05.11.2018	37,75	37,75	0,00	77,82	39,73	38,09	0,99	0,78	1,42	38,32	38,44	24
06.11.2018	46,91	46,91	0,00	78,71	42,20	36,52	1,00	0,79	1,69	47,61	47,85	24
07.11.2018	41,85	41,85	0,00	78,22	39,17	39,05	0,99	0,78	1,60	42,44	42,65	24
08.11.2018	46,82	46,82	0,00	78,69	40,71	37,99	1,00	0,79	1,72	47,50	47,77	24
09.11.2018	67,38	67,38	0,00	86,65	51,28	35,36	0,96	0,81	2,34	68,83	68,89	24
10.11.2018	75,01	75,01	0,00	88,47	51,29	37,18	0,96	0,80	2,76	76,77	76,67	24
11.11.2018	82,16	82,16	0,00	87,76	52,44	35,32	0,94	0,81	2,88	84,10	83,97	24
12.11.2018	62,26	62,26	0,00	86,93	47,35	39,59	0,97	0,80	2,39	63,66	63,57	24
13.11.2018	47,46	47,46	0,00	83,06	42,05	41,01	0,97	0,80	1,95	48,29	48,40	24
14.11.2018	45,79	45,79	0,00	82,49	41,38	41,11	1,01	0,80	1,88	46,60	46,67	24
15.11.2018	47,63	47,63	0,00	80,99	41,58	39,41	1,01	0,81	1,87	48,42	48,55	24
16.11.2018	47,69	47,69	0,00	79,90	41,39	38,50	1,02	0,80	1,82	48,45	48,61	24
17.11.2018	47,91	47,91	0,00	80,29	41,81	38,48	1,02	0,80	1,84	48,69	48,83	24
18.11.2018	48,35	48,35	0,00	80,55	42,21	38,35	1,02	0,80	1,84	49,15	49,30	24
19.11.2018	46,31	46,31	0,00	80,20	41,63	38,57	1,02	0,80	1,77	47,06	47,20	24
20.11.2018	46,05	46,05	0,00	80,15	42,19	37,96	1,03	0,80	1,73	46,83	46,92	24
Итого:	1277,22	1277,22					25,79			1298,77	1303,31	624,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
26.10.2018	13,89	859,19	862,72	-3,53	912,00	912,00	0,00	
20.11.2018	39,68	2157,96	2166,03	-8,07	2189,22	2189,22	0,00	
ИТОГО:	25,79	1298,77	1303,31	-4,54	1277,22	1277,22	0,00	624,00

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

/ А.Н. Клименко /
Подпись

/ О.А. Безбородова /
Подпись
Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
09/11/18г.-20/11/18г.

Абонент: ООО "УК "Домоуправ"

Договор N: 8848

Адрес: ул. 40-летия Победы, 44 (ИТП-5) 9 СТР.

Тип расходомера: _____

Прибор: КАРАТ-306

Серийный номер: 05911818

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	Наработка
09.11.2018	370,27	370,27	0,00	88,53	52,56	35,97	0,93	0,78	11,03	385,10	373,60	24
10.11.2018	195,12	195,12	0,00	90,00	43,90	46,10	0,93	0,78	9,00	203,00	195,70	24
11.11.2018	204,01	204,01	0,00	89,06	43,70	45,36	0,91	0,79	9,26	212,10	204,60	24
12.11.2018	157,25	157,25	0,00	88,94	43,28	45,66	0,94	0,78	7,21	163,60	157,60	24
13.11.2018	107,04	107,04	0,00	85,71	42,74	42,97	0,94	0,78	4,59	111,15	107,20	24
14.11.2018	107,68	107,68	0,00	85,15	42,33	42,82	0,98	0,78	4,60	111,75	107,85	24
15.11.2018	110,03	110,03	0,00	83,49	41,94	41,56	0,98	0,79	4,55	114,10	110,15	24
16.11.2018	95,82	95,82	0,00	82,34	39,51	42,83	0,99	0,78	4,10	99,20	95,90	24
17.11.2018	101,73	101,73	0,00	82,72	40,44	42,28	0,99	0,78	4,28	105,45	101,75	24
18.11.2018	111,77	111,77	0,00	83,03	42,05	40,99	1,00	0,78	4,58	115,90	111,85	24
19.11.2018	103,41	103,41	0,00	82,78	40,91	41,87	0,99	0,77	4,32	107,20	103,45	24
20.11.2018	109,82	109,82	0,00	82,75	41,89	40,86	1,00	0,78	4,49	113,90	109,85	24
Итого:	1773,94	1773,94							72,01	1842,45	1779,50	288,00

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР
09.11.2018	92,32	5410,41	5285,01	125,40	5481,00	5485,00	-4,00	
20.11.2018	164,33	7252,86	7064,51	188,35	7254,94	7258,94	-4,00	
ИТОГО:	72,01	1842,45	1779,50	62,95	1773,94	1773,94	0,00	288,00

Представитель абонента

Генеральный директор ООО "УК "Домоуправ"

Представитель теплоснабж. организации

А.Н. Клименко/

/О.А. Безбородова/

Подпись

Подпись

Ф.И.О.

МП



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-65
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 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х6222 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,01	42,78	35,23	52,09	50,69	48,94	48,47	0	2,22	1,784	24
25.10.2018	77,37	42,72	34,65	53,6	52,16	50,38	49,91	0	2,25	1,806	24
26.10.2018	77,25	43,23	34,02	50,13	48,85	47,12	46,68	0	2,17	1,661	24
27.10.2018	78,26	42,23	36,03	48,85	47,54	45,86	45,5	0	2,04	1,712	24
28.10.2018	76,69	42,89	33,8	57,12	55,66	53,72	53,24	0	2,42	1,88	24
29.10.2018	79,82	43,05	36,77	54,31	52,81	50,94	50,45	0	2,36	1,942	24
30.10.2018	81,02	43,99	37,03	59,62	57,91	55,91	55,38	0	2,53	2,145	24
31.10.2018	82,86	44,83	38,03	51,88	50,34	48,62	48,14	0	2,2	1,914	24
01.11.2018	81,2	44,3	36,9	56,73	55,13	53,29	52,79	0	2,34	2,032	24
02.11.2018	81,11	42,48	38,63	52,51	51,01	49,26	48,81	0	2,2	1,967	24
03.11.2018	79,96	42,16	37,8	54,51	52,98	51,18	50,7	0	2,28	2,003	24
04.11.2018	81,66	40,6	41,06	53,49	51,94	50,11	49,75	0	2,19	2,131	24
05.11.2018	80,53	42	38,53	56,22	54,62	52,76	52,28	0	2,34	2,104	24
06.11.2018	81,38	43,28	38,1	57,33	55,69	53,81	53,3	0	2,39	2,122	24
07.11.2018	81,06	41,5	39,56	52,02	50,51	48,77	48,41	0	2,1	1,998	24
08.11.2018	81,46	42,15	39,31	57,19	55,56	53,62	53,14	0	2,42	2,182	24
09.11.2018	88,95	48,8	40,15	72,23	69,81	67,58	66,85	0	2,96	2,803	24
10.11.2018	90,64	49,76	40,88	75,98	73,35	71,01	70,18	0	3,17	3,001	24
11.11.2018	89,69	49,47	40,22	84,19	81,31	78,74	77,83	0	3,48	3,27	24
12.11.2018	88,57	47,25	41,32	68,06	65,76	63,58	62,91	0	2,85	2,718	24
13.11.2018	85,22	45,39	39,83	65,89	63,85	61,63	61,04	0	2,81	2,543	24
14.11.2018	85,97	44,66	41,31	60,46	58,53	56,48	55,94	0	2,59	2,419	24
15.11.2018	83,48	43,03	40,45	59,08	57,32	55,25	54,77	0	2,55	2,317	24
16.11.2018	82,79	41,95	40,84	54,81	53,18	51,24	50,84	0	2,34	2,171	24
17.11.2018	82,75	42,88	39,87	57,6	55,91	53,87	53,39	0	2,52	2,227	24
18.11.2018	82,66	41,53	41,13	60	58,26	56,08	55,6	0	2,66	2,396	24
19.11.2018	82,51	41,15	41,36	55,96	54,3	52,3	51,86	0	2,44	2,247	24
20.11.2018	82,27	41,74	40,53	58,92	57,18	55,09	54,61	0	2,57	2,316	24
21.11.2018	82,71	43,31	39,4	60,99	59,21	57,03	56,54	0	2,67	2,333	24
22.11.2018	84,04	46,33	37,71	73,16	70,94	68,47	67,77	0	3,17	2,678	24
Итого:				1774,9	1722,31	1662,6	1647,08	0	75,23	66,822	720
Средние:	82,39	43,71	38,68								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	36231,19	35205,25	34293,19	33926,57	2,17	1278,68	1151,747	15971	0
22/11/1824:	38006,12	36927,56	35955,83	35573,65	2,17	1353,91	1218,569	16691	0
Итого:	1774,93	1722,31	1662,64	1647,08	0	75,23	66,822	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

Л.В. Мальцева

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xв4AD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,11	44,13	33,98	90,3	87,87	86,5	85,73	0	2,14	2,984	24
25.10.2018	77,46	43,92	33,54	91,96	89,53	88,14	87,33	0	2,2	3,001	24
26.10.2018	77,41	48,2	29,21	110,46	107,53	106,24	105,1	0	2,43	3,141	24
27.10.2018	78,48	48,89	29,59	116,68	113,51	112,21	110,96	0	2,55	3,358	24
28.10.2018	77,09	48,9	28,19	124,8	121,52	120,17	118,81	0	2,71	3,425	24
29.10.2018	79,94	48,79	31,15	111,61	108,49	107,16	105,96	0	2,53	3,377	24
30.10.2018	81,21	47,74	33,47	109,01	105,88	104,42	103,29	0,01	2,59	3,545	24
31.10.2018	83,06	48	35,06	105,15	102	100,53	99,45	0	2,55	3,577	24
01.11.2018	81,45	47,9	33,55	109,44	106,27	104,82	103,7	0	2,57	3,566	24
02.11.2018	81,34	47,84	33,5	109,84	106,68	105,23	104,11	0	2,57	3,57	24
03.11.2018	80,15	48,19	31,96	114,43	111,24	109,84	108,63	0,01	2,61	3,557	24
04.11.2018	81,82	47,56	34,26	109,56	106,39	104,92	103,85	0	2,54	3,646	24
05.11.2018	80,72	47,47	33,25	110,73	107,59	106,16	105,04	0	2,55	3,575	24
06.11.2018	81,52	48,01	33,51	109,52	106,37	104,92	103,79	0	2,58	3,563	24
07.11.2018	81,25	47,42	33,83	111,42	108,2	106,76	105,65	0	2,55	3,659	24
08.11.2018	81,68	47,25	34,43	111,1	107,9	106,37	105,26	0,28	2,64	3,718	24
09.11.2018	88,83	46,49	42,34	95,42	92,22	90,59	89,67	0	2,55	3,907	24
10.11.2018	90,51	45,51	45	92,56	89,34	87,72	86,88	0	2,46	4,023	24
11.11.2018	89,63	44,63	45	98,04	94,72	93,04	92,2	0	2,52	4,262	24
12.11.2018	88,68	45,94	42,74	101,51	98,1	96,51	95,58	0,18	2,52	4,194	24
13.11.2018	85,39	46,44	38,95	113,59	110,06	108,4	107,31	0	2,75	4,286	24
14.11.2018	86,08	46,69	39,39	108,32	104,87	103,23	102,2	0,01	2,67	4,133	24
15.11.2018	83,71	46,56	37,15	110,06	106,71	105,1	104,04	0	2,67	3,966	24
16.11.2018	83,04	46,95	36,09	112,04	108,71	107,13	106,04	0	2,67	3,922	24
17.11.2018	82,96	46,99	35,97	113,18	109,81	108,24	107,13	0	2,68	3,951	24
18.11.2018	82,89	46,61	36,28	115,23	111,8	110,24	109,12	0	2,68	4,054	24
19.11.2018	82,73	47,55	35,18	115,13	111,69	110,22	109,04	0	2,65	3,928	24
20.11.2018	82,42	47,29	35,13	111,8	108,5	107,02	105,9	0	2,6	3,813	24
21.11.2018	82,89	47,15	35,74	106,36	103,17	101,69	100,63	0	2,54	3,688	24
22.11.2018	84,01	46,6	37,41	107,22	103,94	102,34	101,29	0	2,65	3,891	24
Итого:				3246,4	3150,61	3105,8	3073,69	0,49	76,92	111,28	720
Средние:	82,54	47,05	35,49								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	63475,4	61748,35	61789,48	60977,42	15641,09	770,93	1563,683	14088	11
22/11/1824	66721,87	64898,96	64895,34	64051,11	15641,58	847,85	1674,963	14808	11
Итого:	3246,47	3150,61	3105,86	3073,69	0,49	76,92	111,28	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
В.А. Просвирникова
Подпись
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРНИП 116766145240

Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр Краснопольский 13
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

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

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ9D0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,02	42,39	35,63	153,15	149,05	150,23	148,99	0	0,06	5,309	24
25.10.2018	77,38	43,08	34,3	159,36	155,17	156,38	154,99	0	0,18	5,319	24
26.10.2018	77,29	43,5	33,79	158,95	154,78	156,02	154,68	0	0,1	5,229	24
27.10.2018	78,26	42,51	35,75	151,03	146,97	148,17	146,91	0	0,06	5,251	24
28.10.2018	76,73	42,43	34,3	162,01	157,83	158,91	157,58	0	0,25	5,411	24
29.10.2018	79,79	42,22	37,57	153,77	149,5	150,53	149,24	0	0,26	5,613	24
30.10.2018	81,1	43,78	37,32	177,1	172,04	172,85	171,3	0	0,74	6,416	24
31.10.2018	82,93	43,75	39,18	168,7	163,69	164,47	163,03	0	0,66	6,413	24
01.11.2018	81,32	43,45	37,87	177,03	171,93	172,55	171	0	0,93	6,506	24
02.11.2018	81,18	42,77	38,41	157,3	152,8	153,4	152,1	0	0,7	5,866	24
03.11.2018	79,99	42,01	37,98	156,98	152,6	153,07	151,81	0	0,79	5,795	24
04.11.2018	81,66	41,55	40,11	152,8	148,36	148,78	147,57	0	0,79	5,946	24
05.11.2018	80,57	41,08	39,49	156,47	152,05	152,38	151,18	0	0,87	6,001	24
06.11.2018	81,39	42,24	39,15	162,46	157,79	158,13	156,81	0	0,98	6,17	24
07.11.2018	81,11	42,11	39	157,54	153,03	153,38	152,12	0	0,91	5,967	24
08.11.2018	81,53	42,41	39,12	161,97	157,27	157,63	156,3	0	0,97	6,147	24
09.11.2018	88,94	45,69	43,25	184,79	178,55	179,29	177,53	0	1,02	7,721	24
10.11.2018	90,57	46,71	43,86	199,8	192,85	193,62	191,63	0	1,22	8,461	24
11.11.2018	89,68	48,58	41,1	235,67	227,62	228,2	225,69	0	1,93	9,363	24
12.11.2018	88,75	47,93	40,82	216,26	208,99	209,59	207,34	0,01	1,65	8,534	24
13.11.2018	85,3	46,68	38,62	211,29	204,68	205,28	203,18	0	1,5	7,907	24
14.11.2018	86,05	44,66	41,39	184,35	178,51	178,96	177,28	0,01	1,23	7,387	24
15.11.2018	83,59	43,44	40,15	177,86	172,5	172,64	171,12	0	1,38	6,924	24
16.11.2018	82,87	43,03	39,84	167,84	162,87	162,9	161,5	0	1,37	6,486	24
17.11.2018	82,78	43,02	39,76	165,81	160,89	160,82	159,42	0	1,47	6,395	24
18.11.2018	82,71	42,02	40,69	171,76	166,67	166,43	165,02	0	1,65	6,779	24
19.11.2018	82,56	42,32	40,24	160,37	155,65	155,42	154,15	0	1,5	6,26	24
20.11.2018	82,26	42,14	40,12	155,59	151,04	150,8	149,54	0	1,5	6,056	24
21.11.2018	82,75	42,9	39,85	164,28	159,39	159,14	157,77	0	1,62	6,35	24
22.11.2018	83,96	45,14	38,82	191,68	185,85	185,55	183,77	0	2,08	7,21	24
Итого:				5153,9	5000,92	5015,5	4970,55	0,02	30,37	195,192	720
Средние:	82,43	43,51	38,91								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	65867,41	63873,34	63677,07	62916,86	9,16	956,48	2100,428	9844	11
22/11/1824:	71021,38	68874,26	68692,59	67887,41	9,18	986,85	2295,62	10564	11
Итого:	5153,97	5000,92	5015,52	4970,55	0,02	30,37	195,192	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
[Подпись]
Подпись


Представитель теплоснабж. организации
[Подпись]
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,16	46,18	31,98	43,25	42,04	41,21	40,73	0,01	1,31	1,342	24
25.10.2018	77,51	46,77	30,74	45,06	43,85	42,96	42,48	0,01	1,37	1,348	24
26.10.2018	77,39	47,04	30,35	43,84	42,65	41,79	41,31	0	1,34	1,292	24
27.10.2018	78,36	46,19	32,17	42,03	40,87	40,01	39,55	0,01	1,32	1,316	24
28.10.2018	76,82	46,15	30,67	45,55	44,38	43,4	42,92	0,01	1,46	1,362	24
29.10.2018	79,84	46,04	33,8	43,02	41,82	40,88	40,47	0	1,35	1,412	24
30.10.2018	81,09	47,51	33,58	46,74	45,44	44,42	43,94	0,01	1,5	1,524	24
31.10.2018	82,98	47,6	35,38	45,14	43,79	42,86	42,39	0,01	1,4	1,547	24
01.11.2018	81,39	47,1	34,29	47,41	46,06	45,07	44,59	0,01	1,47	1,581	24
02.11.2018	81,24	46,6	34,64	43,55	42,29	41,42	40,94	0	1,35	1,466	24
03.11.2018	80,09	46,6	33,49	44,02	42,79	41,94	41,46	0,01	1,33	1,434	24
04.11.2018	81,75	46,3	35,45	42,04	40,82	40,03	39,55	0,01	1,27	1,446	24
05.11.2018	80,7	45,4	35,3	44,41	43,15	42,3	41,83	0,01	1,32	1,524	24
06.11.2018	81,47	46,1	35,37	44,05	42,79	41,96	41,48	0	1,31	1,514	24
07.11.2018	81,19	46,45	34,74	42,99	41,76	41	40,56	0,01	1,2	1,45	24
08.11.2018	81,56	47,07	34,49	43,85	42,56	41,83	41,33	0,01	1,23	1,469	24
09.11.2018	89,05	52,98	36,07	56,65	54,74	53,96	53,27	0	1,47	1,974	24
10.11.2018	90,85	53,31	37,54	57,06	55,09	54,35	53,64	0,02	1,45	2,069	24
11.11.2018	89,95	53,12	36,83	61,28	59,18	58,45	57,65	0,01	1,53	2,18	24
12.11.2018	88,85	50,41	38,44	51,83	50,08	49,4	48,83	0,01	1,25	1,928	24
13.11.2018	85,42	48,58	36,84	49,83	48,25	47,54	47,02	0,01	1,23	1,776	24
14.11.2018	86,2	48,85	37,35	48,5	46,99	46,12	45,58	0,01	1,41	1,755	24
15.11.2018	83,67	47,84	35,83	46,17	44,8	44,01	43,53	0	1,27	1,604	24
16.11.2018	82,89	46,17	36,72	42,36	41,1	40,44	40,02	0	1,08	1,508	24
17.11.2018	82,85	46,28	36,57	44,6	43,29	42,61	42,13	0	1,16	1,582	24
18.11.2018	82,81	46,06	36,75	46,02	44,66	43,97	43,49	0	1,17	1,639	24
19.11.2018	82,61	45,71	36,9	43,02	41,76	41,1	40,65	0	1,11	1,541	24
20.11.2018	82,32	47,32	35	42,43	41,19	40,61	40,12	0	1,07	1,441	24
21.11.2018	82,84	46,93	35,91	44,4	43,06	42,48	42	0	1,06	1,547	24
22.11.2018	84,14	49,4	34,74	52,64	51,04	50,43	49,88	0	1,16	1,773	24
Итого:				1393,7	1352,29	1328,5	1313,34	0,18	38,95	47,344	720
Средние:	82,53	47,6	34,93								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	44770,52	43494,98	43256,25	42721,74	644,6	773,24	1262,249	25334	0
22/11/1824	46164,26	44847,27	44584,8	44035,08	644,78	812,19	1309,593	26054	0
Итого:	1393,74	1352,29	1328,55	1313,34	0,18	38,95	47,344	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

Л.В. Мальцева

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 11-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

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 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 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x899F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,67	43,24	34,43	45,53	44,31	42,42	42,04	0	2,27	1,523	24
25.10.2018	77,07	44,13	32,94	46,69	45,46	43,55	43,09	0	2,37	1,495	24
26.10.2018	76,95	44,71	32,24	45,23	44,03	42,16	41,71	0	2,32	1,418	24
27.10.2018	77,91	44,11	33,8	44,22	43,01	41,16	40,78	0	2,23	1,452	24
28.10.2018	76,39	43,77	32,62	49,33	48,04	45,97	45,52	0	2,52	1,566	24
29.10.2018	79,45	43,6	35,85	45,57	44,34	42,43	42,06	0	2,28	1,589	24
30.10.2018	80,65	43,98	36,67	48,96	47,56	45,63	45,16	0	2,4	1,743	24
31.10.2018	82,45	43,84	38,61	47,27	45,87	44,11	43,64	0	2,23	1,772	24
01.11.2018	80,83	43,78	37,05	48,35	46,97	45,28	44,82	0	2,15	1,738	24
02.11.2018	80,67	42,99	37,68	42,26	41,04	39,63	39,33	0	1,71	1,544	24
03.11.2018	79,62	42,83	36,79	45,9	44,62	43,11	42,69	0	1,93	1,642	24
04.11.2018	81,25	43,09	38,16	42,84	41,6	40,17	39,86	0	1,74	1,589	24
05.11.2018	80,19	42,82	37,37	45,52	44,24	42,71	42,32	0	1,92	1,653	24
06.11.2018	81,03	43,68	37,35	46,81	45,45	43,88	43,46	0	1,99	1,699	24
07.11.2018	80,69	43,23	37,46	43,72	42,49	40,99	40,67	0	1,82	1,591	24
08.11.2018	81,03	43,96	37,07	46,49	45,15	43,55	43,2	0	1,95	1,672	24
09.11.2018	88,57	49,43	39,14	60,32	58,32	56,11	55,5	0	2,82	2,285	24
10.11.2018	90,31	49,57	40,74	61,13	59,01	56,74	56,11	0	2,9	2,408	24
11.11.2018	89,38	49,28	40,1	65,01	62,81	60,36	59,68	0	3,13	2,519	24
12.11.2018	88,22	46,96	41,26	53,08	51,33	49,26	48,74	0	2,59	2,117	24
13.11.2018	84,88	44,71	40,17	51,1	49,51	47,49	47,03	0	2,48	1,988	24
14.11.2018	85,65	44,08	41,57	47,97	46,45	44,54	44,16	0	2,29	1,931	24
15.11.2018	83,19	43,38	39,81	48,52	47,05	45,15	44,77	0	2,28	1,871	24
16.11.2018	82,49	42,58	39,91	45,93	44,56	42,78	42,42	0	2,14	1,778	24
17.11.2018	82,42	42,42	40	45,86	44,52	42,72	42,37	0	2,15	1,78	24
18.11.2018	82,36	42,05	40,31	48,86	47,38	45,5	45,09	0	2,29	1,908	24
19.11.2018	82,12	40,2	41,92	49,47	48,03	45,7	45,41	0	2,62	2,012	24
20.11.2018	81,83	38,23	43,6	48,1	46,71	44,44	44,19	0	2,52	2,036	24
21.11.2018	82,44	45,91	36,53	48,3	46,86	44,61	44,22	0	2,64	1,71	24
22.11.2018	83,99	52,51	31,48	67,61	65,57	62,33	61,54	0	4,03	2,066	24
Итого:				1475,9	1432,29	1374,4	1361,58	0	70,71	54,095	720
Средние:	82,05	44,3	37,75								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	14928,85	14481,73	13993,85	13832,62	9,26	649,11	477,804	8006	0
22/11/1824:	16404,8	15914,02	15368,33	15194,2	9,26	719,82	531,899	8726	0
Итого:	1475,95	1432,29	1374,48	1361,58	0	70,71	54,095	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Порсянникова
Подпись
Для документов
ИНН 7448199830
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x6D30

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,6	46,04	31,56	50,19	48,9	47,97	47,49	0	1,41	1,544	24
25.10.2018	76,94	45,92	31,02	49,41	48,15	47,18	46,7	0	1,45	1,493	24
26.10.2018	76,83	46,26	30,57	49,06	47,81	46,81	46,33	0	1,48	1,461	24
27.10.2018	77,83	45,23	32,6	48,16	46,87	46,04	45,56	0	1,31	1,525	24
28.10.2018	76,3	45,84	30,46	51,97	50,61	49,58	49,08	0	1,53	1,539	24
29.10.2018	79,33	46,38	32,95	48,34	47,02	46,21	45,71	0	1,31	1,549	24
30.10.2018	80,58	46,54	34,04	52,22	50,72	49,89	49,41	0	1,31	1,723	24
31.10.2018	82,35	45,04	37,31	48,88	47,43	46,72	46,24	0	1,19	1,767	24
01.11.2018	80,81	46,29	34,52	51,98	50,52	49,5	49,02	0	1,5	1,746	24
02.11.2018	80,66	45,16	35,5	46,75	45,47	44,49	44,02	0	1,45	1,611	24
03.11.2018	79,52	45,32	34,2	47,76	46,46	45,38	44,9	0	1,56	1,586	24
04.11.2018	81,17	44,87	36,3	46,31	44,98	44,09	43,61	0	1,37	1,634	24
05.11.2018	80,09	44,73	35,36	47,57	46,26	45,24	44,76	0	1,5	1,635	24
06.11.2018	80,9	46,05	34,85	49,26	47,84	46,89	46,41	0,01	1,43	1,669	24
07.11.2018	80,65	44,62	36,03	47,46	46,13	45,18	44,7	0	1,43	1,661	24
08.11.2018	80,88	45,53	35,35	50,21	48,81	47,8	47,29	0	1,52	1,727	24
09.11.2018	88,47	50,9	37,57	58,94	56,98	56,55	55,91	0	1,07	2,141	24
10.11.2018	90,14	51,62	38,52	61,83	59,69	59,45	58,72	0	0,97	2,302	24
11.11.2018	89,21	51,26	37,95	66,89	64,62	64,32	63,5	0	1,12	2,451	24
12.11.2018	87,97	48,17	39,8	55,31	53,48	53,23	52,66	0	0,82	2,131	24
13.11.2018	84,68	46,9	37,78	53,17	51,54	50,95	50,43	0	1,11	1,945	24
14.11.2018	85,4	45,89	39,51	50,19	48,62	48,12	47,62	0	1	1,922	24
15.11.2018	82,96	45,44	37,52	50,31	48,81	48,08	47,62	0	1,19	1,831	24
16.11.2018	82,28	45,2	37,08	47,47	46,07	45,33	44,85	0	1,22	1,707	24
17.11.2018	82,24	44,21	38,03	49,06	47,64	46,86	46,38	0	1,26	1,814	24
18.11.2018	82,18	44,83	37,35	49,97	48,48	47,71	47,23	0	1,25	1,813	24
19.11.2018	82,01	44,92	37,09	47,02	45,67	44,9	44,42	0	1,25	1,693	24
20.11.2018	81,71	44,63	37,08	45,57	44,26	43,51	43,03	0	1,23	1,641	24
21.11.2018	82,17	45,26	36,91	46,81	45,44	44,7	44,22	0	1,22	1,677	24
22.11.2018	83,57	47,54	36,03	56,81	55,1	54,31	53,75	0	1,35	1,985	24
Итого:				1524,8	1480,38	1456,9	1441,57	0,01	38,81	52,923	720
Средние:	81,91	46,21	35,69								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	19662,24	19092,66	18768,16	18539,77	1,37	552,89	578,287	9420	0
22/11/1824:	21187,12	20573,04	20225,15	19981,34	1,38	591,7	631,21	10140	0
Итого:	1524,88	1480,38	1456,99	1441,57	0,01	38,81	52,923	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просяникова
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись

22.11.2018г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1


КС=0x99DB

ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,96	43,83	35,13	64,01	62,26	60,47	59,96	0	2,3	2,185	24
25.10.2018	78,32	44,32	34	63,4	61,7	59,93	59,41	0	2,29	2,097	24
26.10.2018	78,25	44,85	33,4	62,42	60,73	59,01	58,48	0	2,25	2,028	24
27.10.2018	79,28	43,74	35,54	59,38	57,75	56,1	55,59	0	2,16	2,052	24
28.10.2018	77,52	44,01	33,51	67,88	66,14	64,14	63,59	0	2,55	2,215	24
29.10.2018	80,91	44,24	36,67	61,76	59,98	58,24	57,7	0	2,28	2,201	24
30.10.2018	82,07	45,08	36,99	67,85	65,88	63,9	63,29	0	2,59	2,435	24
31.10.2018	83,83	44,97	38,86	63,38	61,44	59,63	59,05	0	2,39	2,391	24
01.11.2018	82,21	44,51	37,7	68,37	66,36	64,37	63,77	0	2,59	2,5	24
02.11.2018	82,15	43,01	39,14	59,56	57,82	56,08	55,56	0	2,26	2,26	24
03.11.2018	80,97	43,36	37,61	59,51	57,79	56,09	55,61	0	2,18	2,174	24
04.11.2018	82,69	42,94	39,75	57,76	56,05	54,36	53,88	0	2,17	2,229	24
05.11.2018	81,46	42,68	38,78	60,22	58,47	56,69	56,21	0	2,26	2,267	24
06.11.2018	82,34	43,89	38,45	63,3	61,44	59,57	59,04	0	2,4	2,364	24
07.11.2018	82,11	43,71	38,4	60,12	58,38	56,6	56,1	0	2,28	2,242	24
08.11.2018	82,33	44,69	37,64	63,82	61,94	60,07	59,48	0	2,46	2,331	24
09.11.2018	90,17	51,46	38,71	80,81	78,03	75,68	74,77	0	3,26	3,023	24
10.11.2018	91,69	52,31	39,38	84,42	81,41	78,97	77,95	0	3,46	3,209	24
11.11.2018	90,71	53,29	37,42	90,86	87,73	85,09	83,95	0	3,78	3,286	24
12.11.2018	89,43	49,01	40,42	75,63	73,04	70,78	69,98	0	3,06	2,955	24
13.11.2018	86,19	46,23	39,96	72,9	70,57	68,33	67,67	0	2,9	2,82	24
14.11.2018	86,99	46,32	40,67	69,58	67,35	65,22	64,56	0	2,79	2,741	24
15.11.2018	84,49	45,32	39,17	68,68	66,57	64,48	63,85	0	2,72	2,608	24
16.11.2018	83,78	42,33	41,45	60,81	58,97	57,08	56,57	0	2,4	2,442	24
17.11.2018	83,72	42,99	40,73	60,65	58,8	56,96	56,48	0	2,32	2,396	24
18.11.2018	83,63	43,01	40,62	63,63	61,69	59,74	59,2	0	2,49	2,505	24
19.11.2018	83,54	43,5	40,04	58,74	57	55,18	54,7	0	2,3	2,282	24
20.11.2018	83,29	43,31	39,98	60,29	58,49	56,63	56,15	0	2,34	2,339	24
21.11.2018	83,67	43,98	39,69	64,51	62,53	60,57	60,04	0	2,49	2,483	24
22.11.2018	85,2	48,36	36,84	77,38	74,98	72,65	71,86	0	3,12	2,764	24
Итого:				1991,6	1931,29	1872,6	1854,45	0	76,84	73,824	720
Средние:	83,39	45,17	38,22								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	38324,97	37162,17	36337,67	35915,09	0,02	1247,08	1258,414	16453	0
22/11/1824:	40316,6	39093,46	38210,28	37769,54	0,02	1323,92	1332,238	17173	0
Итого:	1991,63	1931,29	1872,61	1854,45	0	76,84	73,824	720	0

Представитель абонента
Генеральный директор ООО УК "Ключевые люди"
"Парк-сервис"
А.Н. Клименко
Для Документов
Ф.И.О.
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.
Подпись



22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сгг. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5842 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,08	44,89	33,19	85,55	83,28	82	81,27	0	2,01	2,764	24
25.10.2018	77,45	45,7	31,75	88,67	86,36	85,07	84,22	0,02	2,14	2,739	24
26.10.2018	77,29	46,45	30,84	85,75	83,5	82,42	81,6	0	1,9	2,574	24
27.10.2018	78,25	45,75	32,5	81,42	79,24	78,26	77,52	0	1,72	2,573	24
28.10.2018	76,75	45,42	31,33	90,85	88,5	87,44	86,59	0	1,91	2,77	24
29.10.2018	79,8	45,31	34,49	85,91	83,56	82,5	81,73	0	1,83	2,88	24
30.10.2018	81,07	46,18	34,89	94,06	91,41	90,33	89,43	0	1,98	3,19	24
31.10.2018	82,85	45,15	37,7	89,16	86,49	85,5	84,68	0	1,81	3,257	24
01.11.2018	81,28	45,79	35,49	94,48	91,76	90,77	89,87	0	1,89	3,255	24
02.11.2018	81,03	44,62	36,41	83,03	80,67	79,7	78,95	0	1,72	2,938	24
03.11.2018	79,91	44,18	35,73	85,14	82,78	81,81	81,09	0	1,69	2,956	24
04.11.2018	81,57	44,07	37,5	82,66	80,26	79,28	78,55	0	1,71	3,008	24
05.11.2018	80,49	43,81	36,68	86,81	84,36	83,4	82,65	0	1,71	3,093	24
06.11.2018	81,28	44,69	36,59	86,58	84,08	83,2	82,45	0	1,63	3,077	24
07.11.2018	80,99	44,63	36,36	82,69	80,36	79,49	78,75	0	1,61	2,922	24
08.11.2018	81,43	44,98	36,45	87,78	85,24	84,36	83,56	0	1,68	3,107	24
09.11.2018	88,99	50,28	38,71	107,41	103,77	102,76	101,54	0	2,23	4,018	24
10.11.2018	90,68	51,11	39,57	108,13	104,36	103,3	102,06	0	2,3	4,133	24
11.11.2018	89,8	51,01	38,79	121,97	117,78	116,58	115,15	0	2,63	4,574	24
12.11.2018	88,65	48,91	39,74	105,01	101,52	100,26	99,13	0	2,39	4,037	24
13.11.2018	85,27	47,64	37,63	103,78	100,56	99,18	98,1	0	2,46	3,786	24
14.11.2018	86,03	46,87	39,16	96,92	93,86	92,63	91,68	0	2,18	3,679	24
15.11.2018	83,52	45,91	37,61	94,85	91,99	90,79	89,9	0	2,09	3,456	24
16.11.2018	82,79	44,92	37,87	88,33	85,72	84,63	83,83	0	1,89	3,246	24
17.11.2018	82,72	44,61	38,11	89,22	86,59	85,5	84,73	0	1,86	3,301	24
18.11.2018	82,71	45,05	37,66	94,14	91,37	90,23	89,38	0	1,99	3,44	24
19.11.2018	82,46	44,62	37,84	85,24	82,75	81,75	81	0	1,75	3,13	24
20.11.2018	82,2	44,83	37,37	84,56	82,07	81,11	80,38	0	1,69	3,064	24
21.11.2018	82,68	45,29	37,39	88,08	85,46	84,45	83,63	0	1,83	3,197	24
22.11.2018	84,05	49,09	34,96	106,39	103,15	102,04	100,9	0	2,25	3,608	24
Итого:				2764,5	2682,8	2650,7	2624,32	0,02	58,48	97,772	720
Средние:	82,4	46,05	36,34								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	8296,37	8111,94	8054,98	7960,27	0,07	151,67	165,815	3517	0
22/11/1824	11060,94	10794,74	10705,72	10584,59	0,09	210,15	263,587	4237	0
Итого:	2764,57	2682,8	2650,74	2624,32	0,02	58,48	97,772	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

Л.В. Мальцева

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-г
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00167541 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x287D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,49	53,08	25,41	138,69	134,92	134,79	133,02	0	1,9	3,427	24
25.10.2018	77,84	53,68	24,16	138,62	134,95	134,89	133,12	0	1,83	3,261	24
26.10.2018	77,74	54,55	23,19	138,35	134,7	134,71	132,86	0	1,84	3,124	24
27.10.2018	78,77	53,54	25,23	137,62	133,86	133,8	132,02	0	1,84	3,378	24
28.10.2018	77,22	52,03	25,19	141,29	137,57	137,47	135,74	0	1,83	3,465	24
29.10.2018	80,41	54,28	26,13	136,36	132,54	132,51	130,71	0,37	1,83	3,461	24
30.10.2018	81,48	53,28	28,2	137,01	133,06	133	131,25	0	1,81	3,753	24
31.10.2018	83,26	54,18	29,08	136,67	132,61	132,53	130,72	0,02	1,89	3,858	24
01.11.2018	81,58	52,59	28,99	136,94	132,97	132,92	131,22	0,12	1,75	3,857	24
02.11.2018	81,53	53,49	28,04	136,19	132,27	132,24	130,5	0	1,77	3,709	24
03.11.2018	80,36	52,45	27,91	137,48	133,63	133,53	131,81	0	1,82	3,73	24
04.11.2018	82,06	53,76	28,3	135,94	131,94	131,91	130,15	0	1,79	3,735	24
05.11.2018	80,89	51,78	29,11	137,38	133,51	133,29	131,64	0	1,87	3,888	24
06.11.2018	81,69	52,87	28,82	136,69	132,72	132,55	130,83	0	1,89	3,823	24
07.11.2018	81,47	52,84	28,63	136,91	132,96	132,78	131,08	0	1,88	3,807	24
08.11.2018	81,93	54,09	27,84	135,61	131,67	131,55	129,74	0	1,93	3,668	24
09.11.2018	89,3	55,41	33,89	130,98	126,52	126,41	124,62	0	1,9	4,291	24
10.11.2018	90,73	53,9	36,83	130,98	126,4	126,18	124,45	0	1,95	4,661	24
11.11.2018	89,69	53,07	36,62	131,36	126,87	126,53	124,89	0	1,98	4,652	24
12.11.2018	88,76	53,69	35,07	133,04	128,53	128,37	126,65	0	1,88	4,512	24
13.11.2018	85,34	52,24	33,1	135,73	131,48	131,23	129,54	0	1,94	4,351	24
14.11.2018	86,12	53,04	33,08	135,53	131,21	130,93	129,24	0	1,97	4,342	24
15.11.2018	83,79	52,71	31,08	136,74	132,64	132,37	130,68	0	1,96	4,124	24
16.11.2018	83,15	53,02	30,13	137	132,94	132,68	130,95	0	1,99	4,006	24
17.11.2018	83,12	53,22	29,9	136,98	132,87	132,65	130,89	0	1,98	3,975	24
18.11.2018	83,01	53,33	29,68	136,95	132,86	132,62	130,85	0	2,01	3,945	24
19.11.2018	82,87	54,03	28,84	135,77	131,75	131,56	129,76	0	1,99	3,8	24
20.11.2018	82,59	53,62	28,97	135,75	131,71	131,52	129,76	0	1,95	3,82	24
21.11.2018	83,01	54,48	28,53	133,64	129,66	129,45	127,67	0	1,99	3,701	24
22.11.2018	84,2	53,99	30,21	133,22	129,15	128,81	127,04	0	2,11	3,9	24
Итого:				4081,4	3960,47	3955,7	3903,4	0,51	57,07	116,024	720
Средние:	82,74	53,4	29,33								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	72131,77	70086,08	70154,71	69417,86	15,38	668,22	2311,481	23175	0
22/11/1824:	76213,19	74046,55	74110,49	73321,26	15,89	725,29	2427,505	23895	0
Итого:	4081,42	3960,47	3955,78	3903,4	0,51	57,07	116,024	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ01В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,14	44,32	34,82	121,14	117,83	118,45	117,38	0	0,45	4,098	24
25.10.2018	78,48	44,58	33,9	118,33	115,11	115,82	114,75	0	0,36	3,897	24
26.10.2018	78,4	45,1	33,3	114,73	111,64	112,27	111,21	0	0,43	3,716	24
27.10.2018	79,44	44,3	35,14	111,85	108,75	109,26	108,23	0	0,52	3,82	24
28.10.2018	77,59	44,25	33,34	125,3	122,02	122,58	121,43	0	0,59	4,066	24
29.10.2018	81,12	44,73	36,39	116,22	112,9	113,46	112,41	0	0,49	4,108	24
30.10.2018	82,27	45,73	36,54	132,34	128,47	129,18	127,94	0	0,53	4,693	24
31.10.2018	83,99	45,39	38,6	129,28	125,34	126,06	124,85	0	0,49	4,837	24
01.11.2018	82,31	45,06	37,25	135,57	131,58	132,39	131,12	0	0,46	4,901	24
02.11.2018	82,25	43,13	39,12	117,43	113,99	114,68	113,66	0	0,33	4,458	24
03.11.2018	81,08	43,21	37,87	121,19	117,73	118,45	117,41	0	0,32	4,458	24
04.11.2018	82,8	43,58	39,22	113,87	110,48	111,1	110,07	0	0,41	4,333	24
05.11.2018	81,57	42,85	38,72	121,06	117,59	118,22	117,18	0	0,41	4,551	24
06.11.2018	82,41	44,23	38,18	124	120,36	120,97	119,83	0	0,53	4,596	24
07.11.2018	82,23	43,67	38,56	118,49	115,03	115,62	114,59	0	0,44	4,431	24
08.11.2018	82,56	44,82	37,74	125,9	122,18	122,79	121,64	0	0,54	4,61	24
09.11.2018	90,43	51,53	38,9	161,81	156,2	156,68	154,76	0	1,44	6,083	24
10.11.2018	91,85	51,54	40,31	166,26	160,33	160,75	158,76	0	1,57	6,467	24
11.11.2018	90,86	52,06	38,8	181,53	175,18	175,7	173,5	0	1,68	6,807	24
12.11.2018	89,63	49,14	40,49	151,74	146,58	146,9	145,23	0	1,35	5,942	24
13.11.2018	86,3	46,45	39,85	145,97	141,3	141,6	140,15	0	1,15	5,632	24
14.11.2018	87,08	46,28	40,8	135,39	131,02	131,31	129,97	0	1,05	5,345	24
15.11.2018	84,57	44,31	40,26	129,17	125,17	125,5	124,34	0	0,83	5,038	24
16.11.2018	83,88	43,37	40,51	118,42	114,81	115,17	114,18	0	0,63	4,651	24
17.11.2018	83,82	42,91	40,91	119,07	115,43	115,8	114,78	0	0,65	4,722	24
18.11.2018	83,68	42,83	40,85	126,52	122,71	123,05	122	0	0,71	5,013	24
19.11.2018	83,6	42,93	40,67	114,71	111,27	111,6	110,65	0	0,62	4,525	24
20.11.2018	83,35	43,28	40,07	113,78	110,36	110,75	109,78	0	0,58	4,423	24
21.11.2018	83,72	42,91	40,81	118,12	114,57	114,89	113,88	0	0,69	4,673	24
22.11.2018	85,3	46,79	38,51	143,65	139,15	139,6	138,19	0	0,96	5,359	24
Итого:				3872,8	3755,08	3770,6	3733,87	0	21,21	144,253	720
Средние:	83,52	45,17	38,34								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	95244,98	92454,26	93675,68	92638,59	80,35	-184,33	3069,696	21637	2
22/11/1824	99117,82	96209,34	97446,28	96372,46	80,35	-163,12	3213,949	22357	2
Итого:	3872,84	3755,08	3770,6	3733,87	0	21,21	144,253	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Е.А. Присянникова
Подпись
Ф.И.О.
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации
Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

22. 11. 2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4B01 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,86	42,79	35,07	104,12	101,37	101,22	100,37	0	1	3,553	24
25.10.2018	77,21	43,08	34,13	104,88	102,11	101,98	101,07	0	1,04	3,483	24
26.10.2018	77,13	43,48	33,65	105,02	102,29	102,04	101,13	0	1,16	3,44	24
27.10.2018	78,08	42,86	35,22	100,26	97,58	97,25	96,46	0	1,12	3,432	24
28.10.2018	76,5	43,29	33,21	122,52	119,35	118,83	117,77	0	1,58	3,96	24
29.10.2018	79,66	43,45	36,21	114,51	111,34	110,77	109,76	0	1,58	4,029	24
30.10.2018	80,91	44,97	35,94	129,5	125,8	124,97	123,77	0	2,03	4,521	24
31.10.2018	82,69	44,2	38,49	122,17	118,55	117,78	116,71	0	1,84	4,563	24
01.11.2018	81,09	44,05	37,04	128,15	124,51	123,63	122,49	0	2,02	4,608	24
02.11.2018	80,84	42,58	38,26	106,12	103,12	102,42	101,58	0	1,54	3,941	24
03.11.2018	79,7	42,31	37,39	105,86	102,93	102,25	101,41	0	1,52	3,845	24
04.11.2018	81,37	41,42	39,95	100,63	97,75	97,05	96,28	0	1,47	3,904	24
05.11.2018	80,27	41,85	38,42	114,53	111,31	110,5	109,6	0	1,71	4,273	24
06.11.2018	81,11	43,05	38,06	117,05	113,67	112,91	111,96	0	1,71	4,324	24
07.11.2018	80,8	42,33	38,47	107,37	104,32	103,59	102,74	0	1,58	4,013	24
08.11.2018	81,26	43,1	38,16	115,81	112,48	111,7	110,75	0	1,73	4,29	24
09.11.2018	88,88	48,94	39,94	145,17	140,28	140,41	138,84	0	1,44	5,604	24
10.11.2018	90,49	50,06	40,43	149,98	144,76	145,11	143,4	0	1,36	5,854	24
11.11.2018	89,56	50,38	39,18	169,56	163,78	164,19	162,22	0	1,56	6,424	24
12.11.2018	88,4	48,18	40,22	139,5	134,85	135,13	133,64	0	1,21	5,427	24
13.11.2018	85,06	45,66	39,4	133,8	129,64	129,61	128,33	0	1,31	5,108	24
14.11.2018	85,84	44,91	40,93	125,14	121,16	120,43	119,29	0	1,87	4,961	24
15.11.2018	83,29	44,59	38,7	119,22	115,64	114,84	113,72	0	1,92	4,475	24
16.11.2018	82,58	42,07	40,51	110,67	107,4	106,56	105,68	0	1,72	4,349	24
17.11.2018	82,53	42,68	39,85	115,12	111,71	110,84	109,91	0	1,8	4,453	24
18.11.2018	82,47	42,74	39,73	122,08	118,49	117,55	116,52	0	1,97	4,707	24
19.11.2018	82,28	42,55	39,73	108,3	105,12	104,34	103,45	0	1,67	4,175	24
20.11.2018	82,05	43,92	38,13	113,24	109,94	109,47	108,47	0	1,47	4,193	24
21.11.2018	82,48	42,78	39,7	113,19	109,87	109,84	108,89	0	0,98	4,363	24
22.11.2018	83,95	46,33	37,62	139,43	135,17	135,35	133,99	0	1,18	5,083	24
Итого:				3602,9	3496,29	3482,5	3450,2	0	46,09	133,355	720
Средние:	82,21	44,15	38,05								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	101620,08	98785,41	100048,76	98956,31	9,52	-170,9	3092,016	23176	0
22/11/1824	105222,98	102281,7	103531,32	102406,51	9,52	-124,81	3225,371	23896	0
Итого:	3602,9	3496,29	3482,56	3450,2	0	46,09	133,355	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просянникова
Подпись
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор №: _____

Адрес:пр.Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

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

Тхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВ37А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,69	40,74	37,95	65,17	63,4	63,61	63,13	0	0,27	2,404	24
25.10.2018	78,18	41,04	37,14	64,97	63,24	63,46	62,98	0	0,26	2,348	24
26.10.2018	78,14	41,45	36,69	63,26	61,57	61,79	61,31	0	0,26	2,257	24
27.10.2018	79,2	40,67	38,53	62,68	60,95	61,16	60,68	0	0,27	2,345	24
28.10.2018	77,57	41,19	36,38	75,04	73,05	73,33	72,77	0	0,28	2,654	24
29.10.2018	80,38	41,97	38,41	73,22	71,16	71,43	70,86	0	0,3	2,736	24
30.10.2018	81,66	44,38	37,28	86,64	84,1	84,48	83,71	0	0,39	3,134	24
31.10.2018	83,52	44,51	39,01	82,59	80,08	80,41	79,63	0	0,45	3,124	24
01.11.2018	81,97	43,84	38,13	87,7	85,14	85,43	84,71	0	0,43	3,247	24
02.11.2018	81,96	42,33	39,63	72,63	70,5	70,7	70,15	0	0,35	2,794	24
03.11.2018	80,86	40,83	40,03	71,6	69,57	69,67	69,19	0	0,38	2,784	24
04.11.2018	82,59	42,81	39,78	67,35	65,38	65,56	65,01	0	0,37	2,602	24
05.11.2018	81,01	40,86	40,15	75,71	73,55	73,64	73,06	0	0,49	2,952	24
06.11.2018	81,89	42,73	39,16	80,15	77,83	77,99	77,34	0	0,49	3,049	24
07.11.2018	81,76	41,74	40,02	75,26	73,07	73,19	72,63	0	0,44	2,923	24
08.11.2018	82,24	42,6	39,64	76,99	74,73	74,87	74,23	0	0,5	2,965	24
09.11.2018	90,12	50,02	40,1	108,8	105,06	105,64	104,4	0	0,66	4,218	24
10.11.2018	91,65	51,16	40,49	109,66	105,79	106,49	105,19	0	0,6	4,286	24
11.11.2018	90,68	51,96	38,72	123,08	118,78	119,71	118,2	0	0,58	4,599	24
12.11.2018	89,64	48,56	41,08	100,23	96,83	97,37	96,28	0	0,55	3,981	24
13.11.2018	86,19	46,14	40,05	92,97	90,02	90,41	89,5	0	0,52	3,606	24
14.11.2018	86,97	44,91	42,06	90,03	87,14	87,35	86,54	0,02	0,6	3,665	24
15.11.2018	84,47	43,86	40,61	85,91	83,28	83,39	82,62	0	0,66	3,38	24
16.11.2018	83,76	42,72	41,04	77,04	74,7	74,73	74,1	0	0,6	3,064	24
17.11.2018	83,7	42,4	41,3	78,53	76,18	76,13	75,44	0	0,74	3,143	24
18.11.2018	83,61	42,3	41,31	79,81	77,42	77,33	76,74	0,02	0,68	3,196	24
19.11.2018	83,47	42,06	41,41	74,95	72,69	72,61	72	0	0,69	3,009	24
20.11.2018	83,22	42,27	40,95	76,24	73,98	73,86	73,24	0	0,74	3,029	24
21.11.2018	83,64	42,51	41,13	77,97	75,61	75,5	74,86	0	0,75	3,108	24
22.11.2018	85,03	46,09	38,94	99,92	96,82	96,87	95,93	0	0,89	3,77	24
Итого:				2456,1	2381,62	2388,1	2366,43	0,04	15,19	94,372	720
Средние:	83,25	43,68	39,57								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	21931,67	21236,63	21337	21098,8	8	137,83	781,8	7715	316
22/11/1824	24387,77	23618,25	23725,11	23465,23	8,04	153,02	876,172	8435	316
Итого:	2456,1	2381,62	2388,11	2366,43	0,04	15,19	94,372	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснолесьский 5 ИТП №1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВСВ0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,76	45,87	33,89	145,34	141,3	140,56	139,19	0	2,11	4,786	24
25.10.2018	79,09	45,94	33,15	146,88	142,88	142,12	140,73	0	2,15	4,735	24
26.10.2018	78,98	46,59	32,39	146,92	142,94	142,21	140,76	0	2,18	4,627	24
27.10.2018	80,03	45,86	34,17	140,79	136,87	136,13	134,84	0	2,03	4,675	24
28.10.2018	78,27	46,34	31,93	155,11	150,94	150,18	148,65	0	2,29	4,815	24
29.10.2018	81,59	45,6	35,99	137,47	133,47	132,75	131,43	0	2,04	4,803	24
30.10.2018	82,82	46,55	36,27	154,51	149,92	149,06	147,56	0	2,36	5,436	24
31.10.2018	84,64	45,82	38,82	145,17	140,68	139,79	138,44	0	2,24	5,458	24
01.11.2018	82,95	46,24	36,71	155,32	150,68	149,77	148,25	0	2,43	5,532	24
02.11.2018	82,86	44,99	37,87	139,93	135,77	134,88	133,6	0	2,17	5,14	24
03.11.2018	81,68	44,96	36,72	146,94	142,68	141,71	140,37	0	2,31	5,238	24
04.11.2018	83,43	44,69	38,74	138,23	134,09	133,13	131,86	0,01	2,23	5,194	24
05.11.2018	82,22	44,43	37,79	148,11	143,8	142,74	141,44	0	2,36	5,432	24
06.11.2018	83,05	45,01	38,04	142,89	138,64	137,67	136,38	0,02	2,26	5,274	24
07.11.2018	82,85	45,17	37,68	142,06	137,86	136,9	135,63	0	2,23	5,193	24
08.11.2018	83,18	45,25	37,93	145,3	140,96	139,98	138,63	0	2,33	5,346	24
09.11.2018	90,91	50,09	40,82	175,37	169,24	168,34	166,35	0	2,89	6,914	24
10.11.2018	92,43	50,98	41,45	179,41	172,99	172,13	170,03	0	2,96	7,176	24
11.11.2018	91,42	51,97	39,45	200,61	193,51	192,66	190,24	0	3,27	7,641	24
12.11.2018	90,28	48,73	41,55	169,39	163,53	162,59	160,77	0,01	2,76	6,802	24
13.11.2018	86,91	47,07	39,84	163,07	157,8	156,82	155,19	0	2,61	6,289	24
14.11.2018	87,73	46,98	40,75	154,47	149,37	148,44	146,89	0,01	2,48	6,089	24
15.11.2018	85,22	45,83	39,39	149,85	145,16	144,15	142,73	0	2,43	5,718	24
16.11.2018	84,56	44,57	39,99	140,44	136,12	135,05	133,78	0,02	2,34	5,443	24
17.11.2018	84,46	44,08	40,38	144,44	139,95	138,84	137,58	0	2,37	5,648	24
18.11.2018	84,36	44,37	39,99	143,58	139,18	138,07	136,8	0	2,38	5,565	24
19.11.2018	84,27	44,51	39,76	138,67	134,44	133,33	132,09	0	2,35	5,345	24
20.11.2018	83,99	44,52	39,47	136,53	132,37	131,31	130,07	0	2,3	5,225	24
21.11.2018	84,4	44,75	39,65	140,28	135,98	134,9	133,62	0	2,36	5,391	24
22.11.2018	85,77	47,91	37,86	168,78	163,44	162,29	160,55	0	2,89	6,186	24
Итого:				4535,8	4396,56	4368,5	4324,45	0,07	72,11	167,116	720
Средние:	84,13	46,18	37,94								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	41518,58	37204,95	40113,06	36651,55	6,73	553,4	1216,194	7309	722
22/11/1824:	46054,44	41601,51	44481,56	40976	6,8	625,51	1383,31	8029	722
Итого:	4535,86	4396,56	4368,5	4324,45	0,07	72,11	167,116	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

Л.В. Мальцева

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00170639 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xBE55 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,39	42,15	36,24	104,19	101,38	98,42	97,63	0	3,75	3,673	24
25.10.2018	77,76	41,81	35,95	108,46	105,58	102,44	101,62	0	3,96	3,793	24
26.10.2018	77,65	43,19	34,46	102,69	99,99	97,05	96,21	0	3,78	3,444	24
27.10.2018	78,67	42,01	36,66	102,46	99,7	96,68	95,91	0	3,79	3,652	24
28.10.2018	77,08	43,96	33,12	121,53	118,36	114,92	113,89	0	4,47	3,915	24
29.10.2018	80,39	43,62	36,77	117,75	114,44	111	109,98	0	4,46	4,206	24
30.10.2018	81,61	45,05	36,56	131,59	127,76	123,99	122,82	0	4,94	4,668	24
31.10.2018	83,3	44,22	39,08	120,9	117,29	113,73	112,67	0	4,62	4,581	24
01.11.2018	81,68	44,45	37,23	129,44	125,7	122,04	120,93	0,05	4,77	4,679	24
02.11.2018	81,45	42,57	38,88	106,43	103,37	100,26	99,46	0	3,91	4,018	24
03.11.2018	80,31	41,78	38,53	108,93	105,86	102,68	101,84	0	4,02	4,077	24
04.11.2018	81,93	42,1	39,83	98,4	95,52	92,6	91,81	0	3,71	3,803	24
05.11.2018	80,86	42,6	38,26	114,38	111,14	107,79	106,84	0	4,3	4,25	24
06.11.2018	81,74	42,94	38,8	119,69	116,24	112,7	111,74	0	4,5	4,507	24
07.11.2018	81,43	41,98	39,45	109,31	106,16	102,86	102,01	0	4,15	4,185	24
08.11.2018	81,8	43,29	38,51	114,05	110,74	107,35	106,41	0,33	4,33	4,264	24
09.11.2018	89,68	49,74	39,94	147,03	141,99	137,98	136,41	0	5,58	5,672	24
10.11.2018	91,19	50,39	40,8	153,04	147,66	143,5	141,79	0	5,87	6,029	24
11.11.2018	90,22	50,28	39,94	164,42	158,72	154,38	152,57	0	6,15	6,346	24
12.11.2018	88,99	48,29	40,7	137,2	132,57	128,85	127,44	0	5,13	5,4	24
13.11.2018	85,61	46,05	39,56	129,32	125,27	121,56	120,35	0	4,92	4,961	24
14.11.2018	86,35	46,09	40,26	119,36	115,56	112,09	110,95	0,11	4,61	4,655	24
15.11.2018	83,97	45,19	38,78	132,14	128,14	124,05	122,87	0,47	5,27	4,97	24
16.11.2018	83,27	44,81	38,46	126,96	123,14	119,06	117,95	0	5,19	4,735	24
17.11.2018	83,22	44,37	38,85	130,49	126,59	122,52	121,36	0	5,23	4,917	24
18.11.2018	83,12	44,15	38,97	133,64	129,66	125,57	124,42	0	5,24	5,053	24
19.11.2018	83,02	43,9	39,12	126,63	122,85	119,06	118,03	0	4,82	4,804	24
20.11.2018	82,74	44,42	38,32	123,28	119,64	115,9	114,83	0	4,81	4,583	24
21.11.2018	83,16	45,22	37,94	130,43	126,53	122,67	121,46	0	5,07	4,803	24
22.11.2018	84,75	48,62	36,13	162,23	157,21	152,68	150,97	0	6,24	5,678	24
Итого:				3726,3	3614,76	3506,3	3473,17	0,96	141,59	138,321	720
Средние:	82,84	44,64	38,2								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	110544,65	107351,21	105076,67	103882,72	10,11	3468,49	3424,438	23217	0
22/11/1824:	114271,02	110965,97	108583,05	107355,89	11,07	3610,08	3562,759	23937	0
Итого:	3726,37	3614,76	3506,38	3473,17	0,96	141,59	138,321	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"
 Адрес: пр. Краснопольский 3-г
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N:3440167107
 Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Пределы измерений:

Договорные расходы:
 М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
 Тхв= 0.00 °С

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 00167533 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x08D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,62	40,03	38,59	102,67	99,9	101,05	100,29	0	-0,39	3,853	24
25.10.2018	77,99	40,23	37,76	103,38	100,65	101,8	101,04	0	-0,39	3,799	24
26.10.2018	77,89	40,72	37,17	100,77	98,1	99,25	98,5	0	-0,4	3,645	24
27.10.2018	78,93	40,34	38,59	100,69	97,95	99,04	98,27	0	-0,32	3,776	24
28.10.2018	77,19	41,6	35,59	120,49	117,34	118,83	117,88	0	-0,54	4,174	24
29.10.2018	80,55	41,97	38,58	111,57	108,44	109,67	108,77	0	-0,33	4,183	24
30.10.2018	81,72	43,21	38,51	126,38	122,75	124,1	123,01	0	-0,26	4,724	24
31.10.2018	83,49	43,26	40,23	122,5	118,8	120,08	119,01	0	-0,21	4,782	24
01.11.2018	81,84	42,68	39,16	124,8	121,18	122,58	121,55	0	-0,37	4,745	24
02.11.2018	81,68	40,01	41,67	101,56	98,62	99,57	98,78	0,01	-0,16	4,108	24
03.11.2018	80,51	39,56	40,95	102	99,14	100,05	99,27	0	-0,13	4,061	24
04.11.2018	82,22	40,23	41,99	99,92	97	97,84	97,04	0	-0,04	4,072	24
05.11.2018	81,01	40,15	40,86	108,45	105,35	106,33	105,53	0	-0,18	4,304	24
06.11.2018	81,9	40,79	41,11	111,67	108,42	109,5	108,62	0	-0,2	4,455	24
07.11.2018	81,65	39,82	41,83	103,05	100,07	100,99	100,22	0	-0,15	4,183	24
08.11.2018	82	41,36	40,64	110,3	107,08	108,13	107,22	0	-0,14	4,351	24
09.11.2018	89,72	47,29	42,43	143,78	138,85	140,54	139,05	0	-0,2	5,894	24
10.11.2018	91,26	49,39	41,87	156,56	151,04	153,15	151,4	0	-0,36	6,33	24
11.11.2018	90,27	49,09	41,18	170,13	164,23	166,52	164,62	0	-0,39	6,771	24
12.11.2018	89,1	46,8	42,3	141,33	136,57	138,26	136,83	0	-0,26	5,779	24
13.11.2018	85,79	44,22	41,57	135,49	131,24	132,74	131,52	0	-0,28	5,459	24
14.11.2018	86,53	43,84	42,69	126,9	122,82	124,18	123,05	0	-0,23	5,242	24
15.11.2018	84,05	42,74	41,31	122,47	118,74	119,97	118,94	0	-0,2	4,907	24
16.11.2018	83,36	40,6	42,76	107,58	104,36	105,22	104,41	0	-0,05	4,459	24
17.11.2018	83,28	40,78	42,5	110,06	106,8	107,61	106,78	0	0,02	4,54	24
18.11.2018	83,18	39,83	43,35	113,8	110,4	111,16	110,31	0	0,09	4,784	24
19.11.2018	83,09	40,64	42,45	106,46	103,25	104,03	103,23	0	0,02	4,384	24
20.11.2018	82,81	41,72	41,09	106,48	103,32	104,12	103,27	0	0,05	4,248	24
21.11.2018	83,21	40,44	42,77	108,12	104,89	105,55	104,71	0	0,18	4,486	24
22.11.2018	84,73	44,94	39,79	138,89	134,61	135,91	134,62	0	-0,01	5,356	24
Итого:				3538,2	3431,91	3467,7	3437,74	0,01	-5,83	139,854	720
Средние:	82,98	42,27	40,7								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	84353,47	81856,37	83272,64	82469,79	67,39	-613,42	3041,048	22479	0
22/11/1824	87891,72	85288,28	86740,41	85907,53	67,4	-619,25	3180,902	23199	0
Итого:	3538,25	3431,91	3467,77	3437,74	0,01	-5,83	139,854	720	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 Подпись: *[Подпись]*
 Ф.И.О. Присянникова
 Для документов


Представитель теплоснабж. организации
 Подпись: *[Подпись]*
 /Л.В. Мальцева/
 Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"
Адрес: пр.Краснопольский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C


Договор N:3440167103
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
26.10.2018	78,18	42,28	35,9	101,71	98,97	97,86	97,06	0	1,91	3,547	24
27.10.2018	79,21	41,67	37,54	99,54	96,83	96,14	95,36	0	1,47	3,635	24
28.10.2018	77,44	41,78	35,66	109,79	106,9	106,21	105,34	0	1,56	3,81	24
29.10.2018	80,79	41,23	39,56	98,24	95,47	94,85	94,08	0	1,39	3,775	24
30.10.2018	82	42,34	39,66	110,03	106,84	105,99	105,1	0	1,74	4,235	24
31.10.2018	83,76	42,3	41,46	107,18	103,95	103,18	102,3	0	1,65	4,313	24
01.11.2018	82,08	41,96	40,12	111,78	108,5	107,75	106,87	0	1,63	4,351	24
02.11.2018	82	40,7	41,3	99,44	96,54	95,94	95,18	0	1,36	3,986	24
03.11.2018	80,86	41,06	39,8	105,48	102,48	101,8	101,03	0	1,45	4,079	24
04.11.2018	82,57	41,11	41,46	100,46	97,49	96,85	96,06	0	1,43	4,04	24
05.11.2018	81,38	40,51	40,87	105,56	102,53	101,8	101,03	0	1,5	4,188	24
06.11.2018	82,22	41,42	40,8	106,94	103,8	103,09	102,26	0	1,54	4,235	24
07.11.2018	81,97	41,09	40,88	99,44	96,56	95,96	95,18	0	1,38	3,946	24
08.11.2018	82,33	41,18	41,15	110,17	106,95	106,09	105,22	0	1,73	4,399	24
09.11.2018	90,16	48,78	41,38	149,24	144,09	142,88	141,29	0	2,8	5,966	24
10.11.2018	91,67	49,04	42,63	154,91	149,4	148,04	146,36	0	3,04	6,375	24
11.11.2018	90,66	49,16	41,5	166,6	160,82	159,24	157,39	0	3,43	6,68	24
12.11.2018	89,5	47,03	42,47	139,25	134,5	133,24	131,86	0	2,64	5,716	24
13.11.2018	86,13	44,56	41,57	129,12	125	123,84	122,69	0	2,31	5,196	24
14.11.2018	86,94	44,51	42,43	124,25	120,23	119,13	118,02	0	2,21	5,1	24
15.11.2018	84,4	42,46	41,94	117,68	114,06	113,04	112,07	0	1,99	4,782	24
16.11.2018	83,75	41,62	42,13	114,44	110,97	109,95	109,08	0	1,89	4,675	24
17.11.2018	83,67	41,41	42,26	111,46	108,1	107,11	106,28	0	1,82	4,565	24
18.11.2018	83,56	41,79	41,77	117,79	114,21	113,17	112,27	0	1,94	4,77	24
19.11.2018	83,45	41,45	42	107,43	104,23	103,33	102,5	0	1,73	4,375	24
20.11.2018	83,19	42,05	41,14	109,84	106,55	105,68	104,81	0	1,74	4,385	24
21.11.2018	83,59	42,52	41,07	112,74	109,33	108,42	107,48	0	1,85	4,491	24
22.11.2018	85,02	44,68	40,34	133,69	129,52	128,33	127,14	0	2,38	5,226	24
Итого:				3254,2	3154,82	3128,9	3101,31	0	53,51	128,841	672
Средние:	83,66	42,91	40,74								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/10/1824:0	69,82	67,96	67,1	66,52	0	1,44	2,358	15	0
22/11/1824:0	3324,02	3222,78	3196,01	3167,83	0	54,95	131,199	687	0
Итого:	3254,2	3154,82	3128,91	3101,31	0	53,51	128,841	672	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись: 
И.А. Просянникова
ООО "Парк-Сервис"
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456143240

Представитель теплоснабж.организации
Подпись:  /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О. 22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснополяский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,45	43,61	34,84	109,85	106,9	108,04	107,06	0	-0,16	3,723	24
25.10.2018	77,85	43,85	34	114,03	110,99	112,1	111,08	0	-0,09	3,77	24
26.10.2018	77,75	44,13	33,62	107,68	104,83	105,81	104,81	0	0,02	3,522	24
27.10.2018	78,73	42,89	35,84	102,77	100	101,12	100,28	0	-0,28	3,584	24
28.10.2018	76,92	43,24	33,68	116,68	113,63	114,64	113,64	0	-0,01	3,824	24
29.10.2018	80,36	43,16	37,2	112,07	108,93	110,39	109,42	0	-0,49	4,049	24
30.10.2018	81,59	45,17	36,42	128,82	125,09	126,86	125,64	0	-0,55	4,554	24
31.10.2018	83,32	44,32	39	121,41	117,77	119,64	118,54	0	-0,77	4,595	24
01.11.2018	81,64	44,12	37,52	125,11	121,47	123,04	121,91	0	-0,44	4,554	24
02.11.2018	81,49	42,66	38,83	107,71	104,62	105,91	104,98	0	-0,36	4,06	24
03.11.2018	80,36	42,85	37,51	108,46	105,4	106,51	105,54	0	-0,14	3,949	24
04.11.2018	82,06	42,14	39,92	105,89	102,8	104,21	103,4	0	-0,6	4,102	24
05.11.2018	80,88	42,04	38,84	113,31	110,07	111,42	110,48	0	-0,41	4,27	24
06.11.2018	81,69	42,29	39,4	112,6	109,36	110,81	109,87	0	-0,51	4,305	24
07.11.2018	81,46	42,07	39,39	107,03	103,93	105,33	104,49	0,29	-0,56	4,091	24
08.11.2018	81,85	42,5	39,35	119,03	115,57	117,26	116,24	0	-0,67	4,544	24
09.11.2018	89,56	48,15	41,41	144,44	139,49	142,91	141,37	0	-1,88	5,776	24
10.11.2018	91,1	50,06	41,04	152,99	147,6	151,42	149,65	0	-2,05	6,062	24
11.11.2018	90,17	50,77	39,4	174,53	168,53	172,56	170,48	0	-1,95	6,642	24
12.11.2018	88,99	49	39,99	147,78	142,79	146,11	144,47	0	-1,68	5,712	24
13.11.2018	85,62	46,04	39,58	136,09	131,79	134,37	133,03	0,01	-1,24	5,214	24
14.11.2018	86,35	44,44	41,91	126,11	122,09	124,67	123,5	0	-1,41	5,115	24
15.11.2018	83,82	43,15	40,67	118,91	115,29	117,35	116,32	0	-1,03	4,686	24
16.11.2018	83,14	42,52	40,62	110,79	107,5	109,3	108,4	0,01	-0,9	4,362	24
17.11.2018	83,1	42,42	40,68	115,6	112,14	114,09	113,15	0	-1,01	4,561	24
18.11.2018	82,97	42,26	40,71	122,05	118,4	120,49	119,46	0	-1,06	4,814	24
19.11.2018	82,88	42,5	40,38	110,2	106,92	108,78	107,83	0	-0,91	4,314	24
20.11.2018	82,64	42,09	40,55	106,76	103,59	105,44	104,59	0	-1	4,198	24
21.11.2018	83,04	42,82	40,22	114,56	111,13	113,26	112,3	0,16	-1,17	4,468	24
22.11.2018	84,56	45,73	38,83	140,98	136,64	139,3	137,92	0	-1,28	5,306	24
Итого:				3634,2	3525,26	3583,1	3549,85	0,47	-24,59	136,726	720
Средние:	82,81	44,09	38,71								


Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	49607,17	48206,28	48764,91	48243,73	7,56	-37,45	1561,109	12231	0
22/11/1824:	53241,41	51731,54	52348,05	51793,58	8,03	-62,04	1697,835	12951	0
Итого:	3634,24	3525,26	3583,14	3549,85	0,47	-24,59	136,726	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Прокурин
ИНН 7448199550
ОГРНИП 504700300000000

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ482 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,63	43,29	36,34	119,75	116,42	117,43	116,42	0	0	4,227	24
25.10.2018	78,96	43,39	35,57	120,04	116,76	117,79	116,75	0	0,01	4,149	24
26.10.2018	78,85	43,82	35,03	115,3	112,16	113,35	112,34	0	-0,18	3,924	24
27.10.2018	79,91	43,08	36,83	111,52	108,43	109,59	108,63	0	-0,2	3,992	24
28.10.2018	78,07	43,29	34,78	125,82	122,48	123,77	122,7	0	-0,22	4,258	24
29.10.2018	81,53	43,17	38,36	117,59	114,19	115,31	114,25	0	-0,06	4,378	24
30.10.2018	82,69	44,45	38,24	130,97	127,1	128,16	126,96	0	0,14	4,862	24
31.10.2018	84,51	44,15	40,36	125,83	121,94	123,11	121,97	0	-0,03	4,921	24
01.11.2018	82,82	43,77	39,05	135,99	131,93	133,15	131,96	0	-0,03	5,151	24
02.11.2018	82,75	42,51	40,24	117,46	113,98	115,03	114,02	0	-0,04	4,586	24
03.11.2018	81,56	42,44	39,12	114,12	110,81	111,83	110,87	0	-0,06	4,333	24
04.11.2018	83,32	41,99	41,33	110,37	107,07	108,03	107,1	0	-0,03	4,424	24
05.11.2018	82,1	41,38	40,72	120,69	117,17	118,22	117,22	0	-0,05	4,768	24
06.11.2018	82,96	42,84	40,12	123,47	119,82	120,94	119,9	0	-0,08	4,805	24
07.11.2018	82,74	42,41	40,33	119,21	115,67	116,82	115,83	0	-0,16	4,663	24
08.11.2018	83	43,5	39,5	123,8	120,12	121,3	120,24	0	-0,12	4,746	24
09.11.2018	90,89	48,99	41,9	161,48	155,83	157,7	155,93	0	-0,1	6,534	24
10.11.2018	92,36	49,56	42,8	165,52	159,57	161,63	159,75	0	-0,18	6,835	24
11.11.2018	91,34	50,1	41,24	181,35	174,94	177,31	175,22	0	-0,28	7,219	24
12.11.2018	90,19	47,94	42,25	156,42	151	152,8	151,15	0	-0,15	6,384	24
13.11.2018	86,86	45,67	41,19	145,37	140,66	142,11	140,7	0	-0,04	5,797	24
14.11.2018	87,62	45,53	42,09	138,7	134,16	135,34	134,03	0	0,13	5,646	24
15.11.2018	85,13	44,57	40,56	135,62	131,4	132,53	131,29	0	0,11	5,33	24
16.11.2018	84,44	43,13	41,31	120,91	117,2	118,09	117,03	0	0,17	4,843	24
17.11.2018	84,38	42,48	41,9	123,56	119,76	120,6	119,59	0	0,17	5,018	24
18.11.2018	84,26	42,44	41,82	126,61	122,74	123,57	122,51	0	0,23	5,132	24
19.11.2018	84,15	42,87	41,28	114,04	110,54	111,37	110,39	0	0,15	4,564	24
20.11.2018	83,9	42,6	41,3	115,98	112,46	113,23	112,26	0	0,2	4,643	24
21.11.2018	84,29	41,58	42,71	120,89	117,18	117,95	117,03	0	0,15	5,002	24
22.11.2018	85,7	43,84	41,86	150,02	145,29	146,4	145,11	0	0,18	6,081	24
Итого:				3888,4	3768,78	3804,4	3769,15	0	-0,37	151,215	720
Средние:	84,03	44,02	40								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	38113,98	36911,29	37136,1	36701,1	0	210,19	1300,689	7697	334
22/11/1824:	42002,38	40680,07	40940,56	40470,25	0	209,82	1451,904	8417	334
Итого:	3888,4	3768,78	3804,46	3769,15	0	-0,37	151,215	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр Краснопольский 3 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x903F 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
24.10.2018	79,04	42,86	36,18	70,31	68,38	69,83	69,26	0	-0,88	2,472	24
25.10.2018	78,35	42,97	35,38	71,83	69,87	71,34	70,71	0	-0,84	2,472	24
26.10.2018	78,25	42,97	35,28	69,96	68,06	69,49	68,91	0	-0,85	2,399	24
27.10.2018	79,29	42,58	36,71	66,12	64,33	65,6	65,07	0	-0,74	2,36	24
28.10.2018	77,45	42,4	35,05	73,95	72	73,46	72,84	0	-0,84	2,519	24
29.10.2018	80,92	42,56	38,36	71,37	69,34	70,69	70,11	0	-0,77	2,658	24
30.10.2018	82,16	44,29	37,87	83,71	81,28	82,94	82,2	0	-0,92	3,08	24
31.10.2018	83,91	44,11	39,8	79,03	76,63	78,18	77,46	0	-0,83	3,05	24
01.11.2018	82,25	44,32	37,93	83,85	81,41	83,06	82,29	0	-0,88	3,088	24
02.11.2018	82,13	42,35	39,78	70,56	68,52	69,84	69,29	0	-0,77	2,726	24
03.11.2018	80,99	41,66	39,33	71,45	69,42	70,78	70,23	0	-0,81	2,729	24
04.11.2018	82,68	41,47	41,21	67,27	65,28	66,56	66,05	0	-0,77	2,691	24
05.11.2018	81,46	40,71	40,75	72,26	70,21	71,52	71,01	0	-0,8	2,86	24
06.11.2018	82,35	42,39	39,96	75,39	73,17	74,61	74,04	0	-0,87	2,926	24
07.11.2018	82,12	41,46	40,66	71,66	69,59	70,91	70,37	0	-0,78	2,831	24
08.11.2018	82,45	42,27	40,18	74,89	72,7	74,12	73,54	0	-0,84	2,919	24
09.11.2018	90,24	48,56	41,68	96,34	93,02	94,94	93,87	0	-0,85	3,877	24
10.11.2018	91,74	48,63	43,11	102,48	98,85	100,89	99,78	0	-0,93	4,264	24
11.11.2018	90,75	49,9	40,85	115,53	111,49	113,89	112,56	0	-1,07	4,559	24
12.11.2018	89,62	47,63	41,99	93,12	89,93	91,78	90,78	0	-0,85	3,779	24
13.11.2018	86,25	45,1	41,15	87,61	84,79	86,49	85,63	0	-0,84	3,492	24
14.11.2018	86,99	44,25	42,74	82,25	79,61	81,16	80,42	0	-0,81	3,403	24
15.11.2018	84,49	43,1	41,39	78,61	76,17	77,7	77,01	0	-0,84	3,15	24
16.11.2018	83,81	42,03	41,78	71,87	69,7	71,08	70,51	0	-0,81	2,91	24
17.11.2018	83,75	42,66	41,09	75,73	73,44	74,94	74,29	0	-0,85	3,015	24
18.11.2018	83,62	41,8	41,82	77,49	75,14	76,63	76,01	0	-0,87	3,142	24
19.11.2018	83,53	41,48	42,05	70,71	68,61	69,94	69,38	0	-0,77	2,883	24
20.11.2018	83,23	41,5	41,73	68,32	66,29	67,59	67,04	0	-0,75	2,765	24
21.11.2018	83,62	41,38	42,24	71,34	69,17	70,55	70,04	0	-0,87	2,918	24
22.11.2018	85,13	44,95	40,18	93,04	90,12	91,99	91,14	0	-1,02	3,622	24
Итого:				2358	2286,52	2332,5	2311,84	0	-25,32	91,559	720
Средние:	83,41	43,47	39,94								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	21630,62	20951,29	21376,12	21139,63	0	-188,34	761,023	7706	325
22/11/1824:	23988,67	23237,81	23708,62	23451,47	0	-213,66	852,582	8426	325
Итого:	2358,05	2286,52	2332,5	2311,84	0	-25,32	91,559	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

(Подпись)
С.А. Косляникова
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240
ООО "ПАРК-СЕРВИС"
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

(Подпись)
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 1-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №:3440167113
Тип расходомера:ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ248 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,68	40,88	36,8	105,43	102,64	103,55	102,77	0	-0,13	3,775	24
25.10.2018	77	41,01	35,99	104,4	101,68	102,61	101,82	0	-0,14	3,654	24
26.10.2018	76,86	41,52	35,34	103,39	100,7	101,61	100,83	0	-0,13	3,557	24
27.10.2018	77,81	40,59	37,22	100,21	97,54	98,36	97,57	0	-0,03	3,625	24
28.10.2018	76,51	41,69	34,82	120,67	117,57	118,6	117,63	0	-0,06	4,088	24
29.10.2018	79,5	42,1	37,4	113,65	110,52	111,43	110,51	0	0,01	4,132	24
30.10.2018	80,83	43,53	37,3	128,82	125,18	126,21	125,08	0	0,1	4,667	24
31.10.2018	82,6	43,53	39,07	124,23	120,57	121,53	120,43	0	0,14	4,712	24
01.11.2018	81,04	43,95	37,09	132,44	128,68	129,76	128,59	0	0,09	4,772	24
02.11.2018	80,69	41,08	39,61	108,1	105,04	105,75	104,93	0	0,11	4,158	24
03.11.2018	79,5	40,44	39,06	106,49	103,56	104,23	103,44	0	0,12	4,042	24
04.11.2018	81,09	40,35	40,74	99,39	96,54	97,14	96,35	0	0,19	3,932	24
05.11.2018	80,1	40,34	39,76	110,61	107,49	108,18	107,37	0	0,12	4,272	24
06.11.2018	81,05	42,09	38,96	119,88	116,45	117,28	116,31	0	0,14	4,534	24
07.11.2018	80,64	41,44	39,2	110,07	106,94	107,67	106,83	0	0,11	4,192	24
08.11.2018	81,13	42,39	38,74	118,82	115,45	116,24	115,28	0	0,17	4,472	24
09.11.2018	89,01	50,69	38,32	166,55	160,95	162,79	160,86	0,16	0,09	6,172	24
10.11.2018	90,62	51,9	38,72	173,42	167,39	169,42	167,27	0	0,12	6,488	24
11.11.2018	89,68	52,18	37,5	184,3	177,98	180,25	177,98	0	0	6,681	24
12.11.2018	88,5	48,35	40,15	148,33	143,37	144,86	143,27	0	0,1	5,76	24
13.11.2018	84,98	45,42	39,56	139,01	134,69	135,86	134,54	0	0,15	5,33	24
14.11.2018	85,8	45,25	40,55	137,62	133,26	134,31	133	0	0,26	5,403	24
15.11.2018	83,3	44,63	38,67	138,33	134,16	135,2	133,92	0	0,24	5,187	24
16.11.2018	82,39	41,97	40,42	116,33	112,9	113,57	112,64	0,01	0,26	4,563	24
17.11.2018	82,33	41,71	40,62	116,87	113,44	114,06	113,13	0	0,31	4,608	24
18.11.2018	82,37	41,64	40,73	121,26	117,71	118,36	117,42	0	0,29	4,792	24
19.11.2018	82,1	41,64	40,46	113,78	110,47	111,09	110,2	0	0,27	4,467	24
20.11.2018	81,88	40,94	40,94	115,11	111,78	112,36	111,47	0	0,31	4,575	24
21.11.2018	82,39	42,51	39,88	122,11	118,52	119,27	118,25	0	0,27	4,724	24
22.11.2018	83,9	46,75	37,15	150,41	145,83	147,05	145,55	0,14	0,28	5,417	24
Итого:				3750	3639	3668,6	3635,24	0,31	3,76	140,751	720
Средние:	82,1	43,41	38,69								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	87355,39	84760,2	85949,52	85032,05	5,7	-271,85	2960,095	19334	0
22/11/1824:	91105,42	88399,2	89618,12	88667,29	6,01	-268,09	3100,846	20054	0
Итого:	3750,03	3639	3668,6	3635,24	0,31	3,76	140,751	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____
И.А. Просянникова
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРНИП 1187456145240

Представитель теплоснабж.организации
Подпись _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167117

Адрес:пр.Краснопольский 1-г

Тип расходомера:ПРЭМ-50

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= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x719D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,62	42,66	35,96	110,4	107,41	105,12	104,2	0	3,21	3,862	24
25.10.2018	77,98	42,94	35,04	113,08	110,06	107,8	106,87	0,02	3,19	3,851	24
26.10.2018	77,87	42,98	34,89	111,38	108,44	106,21	105,28	0,01	3,16	3,779	24
27.10.2018	78,88	42,45	36,43	107,58	104,64	102,47	101,58	0	3,06	3,811	24
28.10.2018	77,26	43,72	33,54	129,82	126,42	123,98	122,88	0	3,54	4,238	24
29.10.2018	80,49	43,18	37,31	118,22	114,87	112,57	111,57	0	3,3	4,286	24
30.10.2018	81,79	44,11	37,68	132,12	128,29	125,9	124,72	0	3,57	4,834	24
31.10.2018	83,52	43,67	39,85	125,9	122,1	119,88	118,79	0	3,31	4,865	24
01.11.2018	81,88	44,09	37,79	130,98	127,18	125,04	123,92	0	3,26	4,802	24
02.11.2018	81,68	42,13	39,55	112,73	109,47	107,57	106,7	0,13	2,77	4,329	24
03.11.2018	80,53	42,27	38,26	111,62	108,47	106,67	105,77	0	2,7	4,147	24
04.11.2018	82,16	41,61	40,55	104,26	101,21	99,44	98,64	0	2,57	4,101	24
05.11.2018	81,11	41,56	39,55	118,85	115,45	113,48	112,54	0	2,91	4,564	24
06.11.2018	81,91	42,75	39,16	118,64	115,18	113,24	112,26	0	2,92	4,509	24
07.11.2018	81,62	41,7	39,92	111,81	108,56	106,68	105,82	0,01	2,74	4,33	24
08.11.2018	82,05	42,59	39,46	116,79	113,39	111,44	110,52	0	2,87	4,474	24
09.11.2018	89,83	47,11	42,72	149,79	144,65	142,11	140,63	0	4,02	6,182	24
10.11.2018	91,43	48,34	43,09	156,74	151,2	148,45	146,78	0	4,42	6,522	24
11.11.2018	90,48	49,29	41,19	168,45	162,59	159,69	157,84	0	4,75	6,702	24
12.11.2018	89,26	46,18	43,08	143,66	138,78	136,05	134,67	0	4,11	5,981	24
13.11.2018	85,89	44,1	41,79	137,28	132,9	130,32	129,11	0	3,79	5,555	24
14.11.2018	86,59	43,35	43,24	124,13	120,16	117,82	116,79	0	3,37	5,196	24
15.11.2018	84,08	42,81	41,27	125,37	121,55	119,34	118,3	0	3,25	5,016	24
16.11.2018	83,38	42,07	41,31	117,91	114,35	112,3	111,41	0	2,94	4,723	24
17.11.2018	83,3	42,03	41,27	119,99	116,37	114,29	113,36	0	3,01	4,802	24
18.11.2018	83,23	42,3	40,93	124,83	121,1	118,95	117,94	0	3,16	4,957	24
19.11.2018	83,13	42,73	40,4	119,5	115,94	113,9	112,93	0,05	3,01	4,682	24
20.11.2018	82,9	43,88	39,02	122,54	118,9	116,89	115,82	0	3,08	4,64	24
21.11.2018	83,31	43,11	40,2	122,63	118,96	116,87	115,86	0	3,1	4,781	24
22.11.2018	84,81	45,86	38,95	145,83	141,33	138,99	137,63	0,1	3,7	5,504	24
Итого:				3752,8	3639,92	3573,4	3541,13	0,32	98,79	144,025	720
Средние:	83,03	43,58	39,44								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	103774,68	100726,3	99776,02	98569,98	8,27	2156,32	3133,722	19335	0
22/11/1824:	107527,51	104366,22	103349,48	102111,11	8,59	2255,11	3277,747	20055	0
Итого:	3752,83	3639,92	3573,46	3541,13	0,32	98,79	144,025	720	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 Подпись: *[Подпись]*
 Ф.И.О. А.А. Просянникова
 Для документов

Представитель теплоснабж.организации
 Подпись: *[Подпись]*
 Ф.И.О. /Л.В. Мальцева/

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договор N: 3440167115
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5CBF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,34	43,66	34,68	112,03	109	107,1	106,13	0	2,87	3,779	24
25.10.2018	77,73	43,92	33,81	114,32	111,29	109,23	108,23	0	3,06	3,758	24
26.10.2018	77,62	44,37	33,25	112,34	109,36	107,38	106,38	0	2,98	3,634	24
27.10.2018	78,59	43,66	34,93	106,87	103,99	102,16	101,2	0	2,79	3,63	24
28.10.2018	76,97	44,08	32,89	125,63	122,36	120,31	119,2	0	3,16	4,021	24
29.10.2018	80,15	43,96	36,19	113,59	110,38	108,52	107,54	0,31	2,84	3,995	24
30.10.2018	81,44	44,82	36,62	127,98	124,25	122,28	121,15	0	3,1	4,549	24
31.10.2018	83,21	44,28	38,93	123,6	119,91	118,03	116,92	0	2,99	4,667	24
01.11.2018	81,63	44,71	36,92	132,69	128,85	127,09	125,9	0	2,95	4,755	24
02.11.2018	81,37	43,01	38,36	111,27	108,07	106,57	105,67	0	2,4	4,145	24
03.11.2018	80,27	42,52	37,75	114,22	111	109,46	108,48	0	2,52	4,187	24
04.11.2018	81,88	42,63	39,25	107,81	104,71	103,17	102,32	0	2,39	4,108	24
05.11.2018	80,82	42,88	37,94	118,46	115,12	113,48	112,49	0	2,63	4,366	24
06.11.2018	81,68	43,64	38,04	121,77	118,23	116,55	115,51	0	2,72	4,496	24
07.11.2018	81,34	42,65	38,69	112,51	109,26	107,65	106,73	0	2,53	4,226	24
08.11.2018	81,77	43,71	38,06	121,26	117,74	116,12	115,1	0,13	2,64	4,48	24
09.11.2018	89,6	50,73	38,87	164,19	158,61	156,46	154,59	0	4,02	6,17	24
10.11.2018	91,16	50,92	40,24	169,18	163,25	160,91	158,95	0	4,3	6,575	24
11.11.2018	90,19	50,83	39,36	180,75	174,52	171,91	169,82	0	4,7	6,875	24
12.11.2018	88,98	48,27	40,71	148,24	143,24	141,05	139,49	0,12	3,75	5,836	24
13.11.2018	85,63	45,88	39,75	139,76	135,38	133,33	132	0	3,38	5,38	24
14.11.2018	86,36	45,48	40,88	137,22	132,84	130,81	129,54	0	3,3	5,432	24
15.11.2018	83,86	45,38	38,48	132,3	128,32	126,55	125,34	0	2,98	4,935	24
16.11.2018	83,09	43,39	39,7	116,8	113,3	111,71	110,74	0	2,56	4,498	24
17.11.2018	83,04	43,16	39,88	119,27	115,71	114,1	113,11	0	2,6	4,615	24
18.11.2018	82,98	43,1	39,88	127,63	123,83	122,1	121,05	0	2,78	4,935	24
19.11.2018	82,82	42,85	39,97	116,44	112,99	111,35	110,35	0,13	2,64	4,514	24
20.11.2018	82,6	43,83	38,77	118,16	114,64	113,07	112,04	0	2,6	4,444	24
21.11.2018	83,03	44,23	38,8	124,95	121,23	119,53	118,43	0	2,8	4,703	24
22.11.2018	84,52	46,5	38,02	148,96	144,37	142,52	141,06	0,06	3,31	5,486	24
Итого:				3820,2	3705,75	3650,5	3615,46	0,75	90,29	141,194	720
Средние:	82,75	44,76	37,98								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:0	79367,93	77060,92	76198,48	75300,98	4,21	1759,94	2409,965	15970	0
22/11/1824:0	83188,13	80766,67	79848,98	78916,44	4,96	1850,23	2551,159	16690	0
Итого:	3820,2	3705,75	3650,5	3615,46	0,75	90,29	141,194	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
С.А. Проселникова
Подпись
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации
Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

Л.В. Мальцева

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
 Адрес:пр.Краснопольский 1-б
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №3440167111
 Тип расходомера:ПРЭМ-50
 Пределы измерений:

Договорные расходы:
 М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
 Тхв= 0.00°С

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 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,11	43,53	35,58	104,44	101,57	100,28	99,37	0	2,2	3,614	24
25.10.2018	78,45	43,72	34,73	103,42	100,66	99,36	98,47	0	2,19	3,496	24
26.10.2018	78,34	44,26	34,08	100,81	98,09	96,88	96	0	2,09	3,338	24
27.10.2018	79,36	43,24	36,12	98,41	95,69	94,42	93,63	0	2,06	3,454	24
28.10.2018	77,55	43,73	33,82	113,29	110,3	108,94	107,96	0	2,34	3,728	24
29.10.2018	80,95	43,42	37,53	106,05	103,01	101,63	100,74	0	2,27	3,865	24
30.10.2018	82,24	44,74	37,5	124,27	120,63	119,13	118	0	2,63	4,525	24
31.10.2018	83,98	44,57	39,41	115,67	112,15	110,68	109,65	0	2,5	4,419	24
01.11.2018	82,33	44,88	37,45	122,67	119,06	117,55	116,43	0	2,63	4,457	24
02.11.2018	82,2	42,91	39,29	104,19	101,15	99,66	98,82	0	2,33	3,972	24
03.11.2018	81,03	42,63	38,4	103,52	100,56	99,05	98,24	0	2,32	3,859	24
04.11.2018	82,7	42,11	40,59	96,05	93,21	91,71	90,92	0	2,29	3,781	24
05.11.2018	81,54	42,17	39,37	111,58	108,37	106,69	105,79	0	2,58	4,263	24
06.11.2018	82,41	43,6	38,81	112,88	109,58	107,93	106,97	0	2,61	4,252	24
07.11.2018	82,14	42,69	39,45	103,49	100,45	98,89	98,08	0	2,37	3,961	24
08.11.2018	82,48	42,91	39,57	108,44	105,24	103,6	102,73	0,01	2,51	4,162	24
09.11.2018	90,18	47,49	42,69	131,33	126,8	125,19	123,87	0	2,93	5,414	24
10.11.2018	91,72	47,77	43,95	137,53	132,63	131,1	129,69	0	2,94	5,831	24
11.11.2018	90,76	49,2	41,56	160,24	154,63	153,18	151,42	0	3,21	6,432	24
12.11.2018	89,64	47,65	41,99	135,87	131,24	129,85	128,44	0	2,8	5,516	24
13.11.2018	86,31	45,97	40,34	130,76	126,62	125,16	123,92	0	2,7	5,108	24
14.11.2018	87,06	44,58	42,48	118,04	114,2	112,77	111,73	0,01	2,47	4,852	24
15.11.2018	84,51	43,28	41,23	113,43	109,95	108,44	107,5	0	2,45	4,532	24
16.11.2018	83,84	42,83	41,01	106,05	102,84	101,34	100,45	0	2,39	4,216	24
17.11.2018	83,77	42,36	41,41	112,89	109,46	107,82	106,89	0	2,57	4,532	24
18.11.2018	83,68	42,46	41,22	117,36	113,78	112,1	111,14	0,01	2,64	4,688	24
19.11.2018	83,61	43,03	40,58	111,41	108,03	106,37	105,44	0	2,59	4,382	24
20.11.2018	83,36	43,7	39,66	112,49	109,12	107,45	106,46	0	2,66	4,324	24
21.11.2018	83,77	43,55	40,22	117,03	113,47	111,74	110,7	0	2,77	4,563	24
22.11.2018	85,18	46,61	38,57	141,39	136,99	135,18	133,81	0	3,18	5,285	24
Итого:				3475	3369,48	3324	3293,26	0,03	76,22	132,821	720
Средние:	83,47	44,18	39,28								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:0	70559,15	68487,55	68248,88	67486,91	8,57	1000,64	2267,753	15970	0
22/11/1824:0	74034,15	71857,03	71572,97	70780,17	8,6	1076,86	2400,574	16690	0
Итого:	3475	3369,48	3324,09	3293,26	0,03	76,22	132,821	720	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 Подпись



Представитель теплоснабж.организации
 Подпись /Л.В. Мальцева/
 Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 1 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 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 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1


КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,27	46,42	32,85	134,34	130,65	133,58	132,22	0	-1,57	4,289	24
25.10.2018	78,61	46,64	31,97	137,22	133,49	136,57	135,16	0	-1,67	4,268	24
26.10.2018	78,51	47,07	31,44	133	129,4	132,43	131,07	0	-1,67	4,064	24
27.10.2018	79,53	46,68	32,85	129,36	125,81	128,64	127,36	0	-1,55	4,131	24
28.10.2018	77,81	46,96	30,85	141,44	137,68	140,83	139,38	0	-1,7	4,245	24
29.10.2018	81,12	46,33	34,79	130,45	126,74	129,5	128,19	0	-1,45	4,405	24
30.10.2018	82,32	46,95	35,37	145,44	141,14	144,49	143,01	0	-1,87	4,993	24
31.10.2018	84,14	47,03	37,11	145,02	140,6	143,94	142,43	0	-1,83	5,216	24
01.11.2018	82,5	47,24	35,26	157,02	152,4	156	154,38	0,01	-1,98	5,372	24
02.11.2018	82,42	46,98	35,44	142,54	138,36	141,62	140,18	0	-1,82	4,903	24
03.11.2018	81,23	46,51	34,72	140,3	136,28	139,48	138,06	0,01	-1,78	4,728	24
04.11.2018	82,91	45,85	37,06	129,49	125,62	128,52	127,26	0	-1,64	4,654	24
05.11.2018	81,73	45,67	36,06	140,16	136,1	139,11	137,76	0	-1,66	4,908	24
06.11.2018	82,61	46,35	36,26	145,04	140,8	143,85	142,38	0	-1,58	5,103	24
07.11.2018	82,31	45,89	36,42	134,07	130,13	132,99	131,65	0,01	-1,52	4,738	24
08.11.2018	82,66	46,6	36,06	139,94	135,79	138,76	137,32	0	-1,53	4,897	24
09.11.2018	90,33	49,35	40,98	161,69	156,12	159,04	157,24	0,01	-1,12	6,402	24
10.11.2018	91,9	50,17	41,73	169,94	163,87	167,08	165,1	0	-1,23	6,843	24
11.11.2018	90,91	51,2	39,71	189,34	182,7	186,49	184,23	0	-1,53	7,261	24
12.11.2018	89,85	50,91	38,94	178,46	172,32	175,91	173,78	0,01	-1,46	6,713	24
13.11.2018	86,49	49,75	36,74	175,9	170,26	173,8	171,79	0,01	-1,53	6,257	24
14.11.2018	87,22	48,78	38,44	162,47	157,17	160,45	158,63	0,01	-1,46	6,042	24
15.11.2018	84,79	48,16	36,63	161,89	156,87	160,17	158,44	0	-1,57	5,745	24
16.11.2018	84,09	47,61	36,48	150,84	146,25	149,37	147,78	0	-1,53	5,337	24
17.11.2018	84,04	46,77	37,27	147,65	143,14	146,13	144,6	0,01	-1,46	5,334	24
18.11.2018	83,89	46,65	37,24	152,89	148,24	151,27	149,75	0	-1,51	5,52	24
19.11.2018	83,8	47,15	36,65	144,86	140,47	143,41	141,93	0,01	-1,46	5,151	24
20.11.2018	83,49	46,56	36,93	140,39	136,17	138,95	137,52	0	-1,35	5,031	24
21.11.2018	83,92	46,6	37,32	142,77	138,43	141,21	139,73	0	-1,3	5,166	24
22.11.2018	85,19	47,56	37,63	153,68	148,9	151,83	150,21	0,2	-1,31	5,601	24
Итого:				4457,6	4321,9	4415,4	4368,54	0,29	-46,64	157,317	720
Средние:	83,65	47,41	36,24								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	46470,36	45063,56	45945,58	45317,84	6,04	-254,28	1310,154	7711	320
22/11/1824	50927,96	49385,46	50361	49686,38	6,33	-300,92	1467,471	8431	320
Итого:	4457,6	4321,9	4415,42	4368,54	0,29	-46,64	157,317	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____
И.А. Просянникова
Ф.И.О. _____



Представитель теплоснабж. организации
Подпись _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О. _____

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр Краснопольский 1 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218024 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xD465 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,55	42,65	36,9	73,34	71,34	71,29	70,69	0	0,65	2,629	24
25.10.2018	78,87	42,52	36,35	73,6	71,61	71,55	70,96	0	0,65	2,602	24
26.10.2018	78,76	42,6	36,16	71,14	69,22	69,15	68,59	0	0,63	2,502	24
27.10.2018	79,81	41,93	37,88	69,78	67,83	67,77	67,23	0	0,6	2,569	24
28.10.2018	78,14	43,74	34,4	80,57	78,41	78,5	77,8	0	0,61	2,694	24
29.10.2018	81,45	44,19	37,26	79,13	76,86	76,93	76,25	0	0,61	2,864	24
30.10.2018	82,62	45,94	36,68	91,31	88,61	88,59	87,73	0	0,88	3,252	24
31.10.2018	84,46	45,68	38,78	88,82	86,09	86,12	85,27	0	0,82	3,34	24
01.11.2018	82,79	46,1	36,69	94,01	91,22	91,38	90,5	0	0,72	3,344	24
02.11.2018	82,66	43,55	39,11	77,88	75,59	75,39	74,73	0	0,86	2,957	24
03.11.2018	81,47	42,26	39,21	74,17	72,01	71,85	71,29	0	0,72	2,823	24
04.11.2018	83,19	41,32	41,87	68,6	66,57	66,3	65,74	0	0,83	2,786	24
05.11.2018	82,01	41,59	40,42	76,99	74,73	74,55	73,94	0	0,79	3,018	24
06.11.2018	82,89	44,33	38,56	83,94	81,43	81,42	80,67	0	0,76	3,138	24
07.11.2018	82,58	42,09	40,49	75,84	73,58	73,45	72,83	0	0,75	2,979	24
08.11.2018	82,95	43,65	39,3	80,42	78	77,94	77,27	0	0,73	3,065	24
09.11.2018	90,83	52,97	37,86	120,5	116,29	117,41	115,88	0	0,41	4,405	24
10.11.2018	92,32	53,4	38,92	120,81	116,47	117,88	116,33	0	0,14	4,536	24
11.11.2018	91,27	52,57	38,7	125,15	120,75	122,36	120,77	0	-0,02	4,677	24
12.11.2018	90,23	50,47	39,76	107,69	103,97	105,24	104	0	-0,03	4,134	24
13.11.2018	86,82	47,88	38,94	100,39	97,15	97,91	96,87	0	0,28	3,783	24
14.11.2018	87,6	47,22	40,38	97,32	94,13	94,38	93,37	0	0,76	3,804	24
15.11.2018	85,09	46,22	38,87	95,53	92,57	92,55	91,61	0	0,96	3,6	24
16.11.2018	84,36	43,59	40,77	81,67	79,16	78,77	78,04	0	1,12	3,228	24
17.11.2018	84,29	43,59	40,7	84,11	81,53	81,15	80,37	0	1,16	3,317	24
18.11.2018	84,22	42,95	41,27	84,31	81,74	81,28	80,58	0	1,16	3,375	24
19.11.2018	84,09	43,18	40,91	80,94	78,46	77,99	77,3	0	1,16	3,209	24
20.11.2018	83,83	44,16	39,67	82,53	80,01	79,65	78,91	0	1,1	3,174	24
21.11.2018	84,27	44,95	39,32	86,44	83,79	83,53	82,74	0	1,05	3,294	24
22.11.2018	85,68	48,9	36,78	106,13	102,79	102,78	101,61	0	1,18	3,781	24
Итого:				2633	2551,91	2555	2529,87	0	22,04	98,879	720
Средние:	83,97	45,2	38,76								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	23162,59	22423,6	22542,17	22274,65	0	148,95	793,361	7718	313
22/11/1824:	25795,65	24975,51	25097,23	24804,52	0	170,99	892,24	8438	313
Итого:	2633,06	2551,91	2555,06	2529,87	0	22,04	98,879	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Е.А. Просянникова
Подпись
«Парк-Сервис»
Для документов
ИНН 7448199350
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж.организации
Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 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
24.10.2018	77,6	46,29	31,31	106,09	103,31	103,97	102,93	0	0,38	3,231	24
25.10.2018	76,97	46,58	30,39	109,27	106,44	107,19	106,12	0	0,32	3,23	24
26.10.2018	76,83	46,81	30,02	108,5	105,68	106,49	105,41	0	0,27	3,169	24
27.10.2018	77,77	45,91	31,86	105,83	103,02	103,71	102,68	0	0,34	3,28	24
28.10.2018	76,46	45,98	30,48	113,12	110,23	110,96	109,88	0	0,35	3,355	24
29.10.2018	79,17	46,1	33,07	103,47	100,64	101,27	100,22	0	0,42	3,328	24
30.10.2018	80,67	46,11	34,56	113,87	110,64	111,29	110,17	0	0,47	3,824	24
31.10.2018	82,44	46,52	35,92	109,4	106,17	106,84	105,77	0	0,4	3,814	24
01.11.2018	80,89	46,26	34,63	114,62	111,37	112,1	110,98	0	0,39	3,854	24
02.11.2018	80,64	45,77	34,87	105,32	102,34	103,03	102,01	0	0,33	3,569	24
03.11.2018	79,45	45,5	33,95	103,98	101,13	101,82	100,83	0	0,3	3,43	24
04.11.2018	81,04	45,12	35,92	98,66	95,84	96,44	95,5	0	0,34	3,442	24
05.11.2018	80,12	45,21	34,91	111,4	108,27	108,97	107,92	0	0,35	3,777	24
06.11.2018	80,9	45,07	35,83	108,47	105,38	106	104,98	0	0,4	3,775	24
07.11.2018	80,62	45,83	34,79	109,09	106,01	106,68	105,62	0	0,39	3,685	24
08.11.2018	81,02	45,85	35,17	105,7	102,66	103,33	102,3	0	0,36	3,609	24
09.11.2018	88,38	48,2	40,18	121,78	117,73	118,44	117,14	0	0,59	4,731	24
10.11.2018	90,07	48,14	41,93	122,12	117,96	118,58	117,29	0	0,67	4,949	24
11.11.2018	89,31	49,81	39,5	143,26	138,38	139,27	137,65	0	0,73	5,466	24
12.11.2018	88,39	49,15	39,24	133,8	129,37	130,14	128,67	0	0,7	5,08	24
13.11.2018	84,86	48,45	36,41	128,2	124,23	125,09	123,7	0	0,53	4,524	24
14.11.2018	85,48	47,76	37,72	118,58	114,86	115,56	114,33	0	0,53	4,333	24
15.11.2018	83,16	46,96	36,2	122,26	118,59	119,34	118,08	0	0,51	4,295	24
16.11.2018	82,36	46,59	35,77	113,86	110,5	111,19	110,08	0	0,42	3,952	24
17.11.2018	82,23	45,17	37,06	107,41	104,29	104,82	103,81	0	0,48	3,865	24
18.11.2018	82,23	45,37	36,86	110,35	107,13	107,7	106,66	0	0,47	3,948	24
19.11.2018	82,03	46,17	35,86	109,24	106,05	106,64	105,56	0	0,49	3,802	24
20.11.2018	81,72	45,44	36,28	107,91	104,76	105,35	104,33	0	0,43	3,801	24
21.11.2018	82,24	45,64	36,6	108,26	105,1	105,62	104,56	0	0,54	3,845	24
22.11.2018	83,45	46,87	36,58	120,15	116,55	117,2	116,01	0	0,54	4,263	24
Итого:				3393,9	3294,63	3315	3281,19	0	13,44	117,226	720
Средние:	81,95	46,48	35,46								

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/1824:	50108,84	48736	49369,82	48765,91	0,75	-29,91	1341,622	11792	7
22/11/1824:	53502,81	52030,63	52684,85	52047,1	0,75	-16,47	1458,848	12512	7
Итого:	3393,97	3294,63	3315,03	3281,19	0	13,44	117,226	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Е.А. Просянникова
Подпись
Для документов
ИНН 7448199350

Представитель теплоснабж. организации
Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-21/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсупова 103

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x519A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,35	42,3	36,05	83,82	81,58	82,13	81,48	0	0,1	2,94	24
25.10.2018	77,72	42,99	34,73	88,41	86,1	86,68	85,94	0	0,16	2,992	24
26.10.2018	77,6	43,25	34,35	91,31	88,91	89,51	88,73	0	0,18	3,052	24
27.10.2018	78,59	42,82	35,77	92,72	90,23	90,82	90,04	0	0,19	3,227	24
28.10.2018	77,21	42,64	34,57	96,69	94,15	94,8	94	0	0,15	3,251	24
29.10.2018	80,17	42,78	37,39	91,73	89,15	89,68	88,91	0	0,24	3,331	24
30.10.2018	81,56	43,73	37,83	103,25	100,25	100,74	99,82	0	0,43	3,793	24
31.10.2018	83,38	43,74	39,64	98,84	95,87	96,22	95,35	0	0,52	3,796	24
01.11.2018	81,75	43,07	38,68	101,78	98,85	99,03	98,16	0	0,69	3,824	24
02.11.2018	81,55	42,16	39,39	84,89	82,45	82,44	81,75	0	0,7	3,245	24
03.11.2018	80,34	41,51	38,83	88,62	86,12	86,09	85,4	0	0,72	3,344	24
04.11.2018	82,03	41,55	40,48	88,54	85,92	85,94	85,24	0	0,68	3,475	24
05.11.2018	81,03	41,63	39,4	97,81	95,01	95,09	94,33	0	0,68	3,743	24
06.11.2018	81,83	43,19	38,64	96,26	93,46	93,57	92,74	0	0,72	3,611	24
07.11.2018	81,47	41,85	39,62	92,9	90,22	90,26	89,51	0	0,71	3,571	24
08.11.2018	81,89	42,7	39,19	95,15	92,4	92,47	91,67	0,02	0,73	3,618	24
09.11.2018	89,49	47,54	41,95	125,49	121,21	121,81	120,52	0	0,69	5,087	24
10.11.2018	91,18	47,53	43,65	125,82	121,43	122,1	120,82	0	0,61	5,303	24
11.11.2018	90,27	48,03	42,24	139,4	134,59	135,4	133,92	0	0,67	5,691	24
12.11.2018	89,35	46,75	42,6	119,18	115,14	115,74	114,57	0	0,57	4,906	24
13.11.2018	85,76	44,66	41,1	114,86	111,26	111,71	110,67	0	0,59	4,575	24
14.11.2018	86,52	44,56	41,96	108,31	104,86	105,13	104,17	0	0,69	4,4	24
15.11.2018	84	43,16	40,84	103,81	100,68	100,66	99,8	0	0,88	4,11	24
16.11.2018	83,28	43,35	39,93	99,4	96,41	96,25	95,39	0,01	1,02	3,85	24
17.11.2018	83,17	42,64	40,53	97,41	94,5	94,31	93,55	0	0,95	3,828	24
18.11.2018	83,09	42,38	40,71	101,25	98,21	98,05	97,22	0	0,99	3,998	24
19.11.2018	82,95	42,66	40,29	96,63	93,76	93,54	92,77	0	0,99	3,777	24
20.11.2018	82,64	42,72	39,92	91,82	89,13	88,93	88,18	0	0,95	3,555	24
21.11.2018	83,15	42,52	40,63	95,81	92,94	92,82	92,04	0	0,9	3,777	24
Итого:				2911,9	2824,79	2831,9	2806,69	0,03	18,1	111,67	696
Средние:	82,8	43,46	39,34								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	37557,4	36434,11	36830,8	36438,14	7,57	-4,03	1278,11	9417	6
21/11/1824:	40469,31	39258,9	39662,72	39244,83	7,6	14,07	1389,78	10113	6
Итого:	2911,91	2824,79	2831,92	2806,69	0,03	18,1	111,67	696	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Подпись

/Л.В. Мальцева/

Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x7E04 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч
24.10.2018	77,39	43,46	33,93	77,82	75,75	74,65	73,95	0	1,8	2,989	24
25.10.2018	76,76	43,91	32,85	78,57	76,54	75,41	74,72	0	1,82	2,925	24
26.10.2018	76,6	44,89	31,71	76,2	74,23	73,16	72,46	0	1,77	2,737	24
27.10.2018	77,56	44,1	33,46	75,07	73,1	71,98	71,3	0	1,8	2,843	24
28.10.2018	76,21	43,86	32,35	85,82	83,61	82,24	81,5	0	2,11	3,145	24
29.10.2018	79,01	44,6	34,41	79,77	77,58	76,18	75,44	0	2,14	3,099	24
30.10.2018	80,4	45,68	34,72	90,62	88,07	86,37	85,51	0	2,56	3,555	24
31.10.2018	82,22	44,76	37,46	85,34	82,84	81,17	80,39	0	2,45	3,61	24
01.11.2018	80,68	45,32	35,36	87,43	84,98	83,24	82,45	0	2,53	3,495	24
02.11.2018	80,39	43,09	37,3	76,9	74,74	73,18	72,56	0,02	2,18	3,24	24
03.11.2018	79,27	42,71	36,56	79,77	77,59	75,95	75,25	0	2,34	3,296	24
04.11.2018	80,88	42,6	38,28	74,64	72,52	71,01	70,45	0	2,07	3,229	24
05.11.2018	79,91	42,43	37,48	80,67	78,45	76,78	76,09	0	2,36	3,417	24
06.11.2018	80,69	43,9	36,79	78,91	76,69	75,1	74,4	0	2,29	3,281	24
07.11.2018	80,33	43,02	37,31	75,74	73,63	72,1	71,5	0	2,13	3,193	24
08.11.2018	80,8	44,3	36,5	83,14	80,76	79,15	78,41	0	2,35	3,427	24
09.11.2018	88,22	50,29	37,93	101,89	98,51	96,91	95,79	0,01	2,72	4,347	24
10.11.2018	90,03	50	40,03	103,94	100,37	98,93	97,77	0	2,6	4,677	24
11.11.2018	89,15	50,46	38,69	114,58	110,72	109,16	107,88	0	2,84	4,985	24
12.11.2018	88	47,75	40,25	93,93	90,84	89,55	88,57	0	2,27	4,255	24
13.11.2018	84,63	46,37	38,26	90,41	87,63	86,38	85,49	0	2,14	3,899	24
14.11.2018	85,37	45,47	39,9	84,45	81,82	80,49	79,68	0	2,14	3,799	24
15.11.2018	82,87	45,46	37,41	84,03	81,54	80,06	79,27	0	2,27	3,546	24
16.11.2018	82,11	43,7	38,41	77,73	75,48	73,97	73,3	0	2,18	3,369	24
17.11.2018	82,03	43,21	38,82	79,95	77,63	76,02	75,3	0	2,33	3,502	24
18.11.2018	82,02	42,92	39,1	81,61	79,21	77,58	76,88	0	2,33	3,601	24
19.11.2018	81,79	43,71	38,08	76,6	74,37	72,87	72,21	0	2,16	3,294	24
20.11.2018	81,54	43,67	37,87	78,33	76,04	74,52	73,85	0	2,19	3,347	24
21.11.2018	82,04	44,24	37,8	79,54	77,25	75,65	74,94	0	2,31	3,395	24
22.11.2018	83,37	46,9	36,47	97,33	94,4	92,56	91,63	0	2,77	4,002	24
Итого:				2530,7	2456,89	2412,3	2388,94	0,03	67,95	105,499	720
Средние:	81,74	44,89	36,84								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
23/10/1824:0	3395,38	3313,55	3267,84	3233,75	0,32	79,8	100,591	1214	0
22/11/1824:0	5926,11	5770,44	5680,16	5622,69	0,35	147,75	206,09	1934	0
Итого:	2530,73	2456,89	2412,32	2388,94	0,03	67,95	105,499	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.
«Парк-сервис»
Для документов
ИНН 7448198350
ООО «ПАРК-СЕРВИС»

Представитель теплоснабж. организации
Л.В. Мальцева
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-65
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	76,82	44,25	32,57	52,79	51,43	0	0	0	51,43	1,676	24
25.10.2018	76,19	43,48	32,71	54,27	52,89	25,27	25,05	0	27,84	1,681	24
26.10.2018	76,07	45,05	31,02	53,03	51,62	51,84	51,35	0,02	0,27	1,6	24
27.10.2018	76,91	43,92	32,99	51,06	49,75	49,88	49,4	0	0,35	1,64	24
28.10.2018	75,73	44,02	31,71	56,73	55,28	55,41	54,93	0	0,35	1,754	24
29.10.2018	78,34	44,2	34,14	53,38	51,96	52,08	51,55	0	0,41	1,772	24
30.10.2018	79,82	45,57	34,25	62,87	61,14	61,15	60,57	0,27	0,57	2,093	24
31.10.2018	81,64	44,53	37,11	60,95	59,18	59,21	58,66	0	0,52	2,196	24
01.11.2018	80,13	45,02	35,11	63,88	62,08	62,09	61,52	0	0,56	2,179	24
02.11.2018	79,79	43,47	36,32	55,29	53,78	53,79	53,28	0	0,5	1,953	24
03.11.2018	78,68	42,91	35,77	56,19	54,67	54,66	54,18	0	0,49	1,955	24
04.11.2018	80,26	42,67	37,59	53,36	51,89	51,88	51,4	0,04	0,49	1,949	24
05.11.2018	79,31	42,5	36,81	56,39	54,82	54,8	54,32	0,01	0,5	2,013	24
06.11.2018	80,13	44,12	36,01	58,01	56,41	56,39	55,86	0	0,55	2,029	24
07.11.2018	79,73	43,17	36,56	55,03	53,53	53,49	53,01	0,71	0,52	1,958	24
08.11.2018	80,17	44,25	35,92	58,29	56,67	56,64	56,1	0	0,57	2,036	24
09.11.2018	87,47	51,53	35,94	78,96	76,36	76,58	75,63	0,29	0,73	2,743	24
10.11.2018	89,34	51,3	38,04	79,46	76,78	76,93	75,97	0	0,81	2,922	24
11.11.2018	88,52	51,61	36,91	85,62	82,78	82,94	81,89	0	0,89	3,058	24
12.11.2018	87,43	48,45	38,98	69,56	67,3	67,41	66,68	0,01	0,62	2,623	24
13.11.2018	84,04	47,05	36,99	67,73	65,67	65,73	65,04	0	0,63	2,43	24
14.11.2018	84,72	46,4	38,32	64,58	62,58	62,61	61,97	0,01	0,61	2,397	24
15.11.2018	82,21	45,88	36,33	64,9	62,99	63,03	62,42	0	0,57	2,29	24
16.11.2018	81,37	43,75	37,62	57,08	55,45	55,44	54,9	0	0,55	2,086	24
17.11.2018	81,38	43,59	37,79	57,8	56,16	56,1	55,62	0	0,54	2,119	24
18.11.2018	81,47	43,74	37,73	59,36	57,67	57,61	57,07	0	0,6	2,176	24
19.11.2018	81,11	43,6	37,51	55,32	53,74	53,72	53,23	0	0,51	2,016	24
20.11.2018	80,77	43,65	37,12	54,23	52,71	52,69	52,21	0	0,5	1,957	24
21.11.2018	81,36	43,64	37,72	58,68	57,02	56,95	56,47	0	0,55	2,152	24
22.11.2018	82,69	47,35	35,34	72,22	70,1	70,05	69,31	0	0,79	2,475	24
Итого:				1827	1774,41	1696,3	1679,59	1,36	94,82	63,928	720
Средние:	81,12	45,15	35,96								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	2203,07	2150,91	1815,52	1795,41	0,66	355,5	55,865	1214	0
22/11/1824	4030,09	3925,32	3511,89	3475	2,02	450,32	119,793	1934	0
Итого:	1827,02	1774,41	1696,37	1679,59	1,36	94,82	63,928	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж.организации

Л.В. Мальцева
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 13-б

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х6222

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,01	42,78	35,23	52,09	50,69	48,94	48,47	0	2,22	1,784	24
25.10.2018	77,37	42,72	34,65	53,6	52,16	50,38	49,91	0	2,25	1,806	24
26.10.2018	77,25	43,23	34,02	50,13	48,85	47,12	46,68	0	2,17	1,661	24
27.10.2018	78,26	42,23	36,03	48,85	47,54	45,86	45,5	0	2,04	1,712	24
28.10.2018	76,69	42,89	33,8	57,12	55,66	53,72	53,24	0	2,42	1,88	24
29.10.2018	79,82	43,05	36,77	54,31	52,81	50,94	50,45	0	2,36	1,942	24
30.10.2018	81,02	43,99	37,03	59,62	57,91	55,91	55,38	0	2,53	2,145	24
31.10.2018	82,86	44,83	38,03	51,88	50,34	48,62	48,14	0	2,2	1,914	24
01.11.2018	81,2	44,3	36,9	56,73	55,13	53,29	52,79	0	2,34	2,032	24
02.11.2018	81,11	42,48	38,63	52,51	51,01	49,26	48,81	0	2,2	1,967	24
03.11.2018	79,96	42,16	37,8	54,51	52,98	51,18	50,7	0	2,28	2,003	24
04.11.2018	81,66	40,6	41,06	53,49	51,94	50,11	49,75	0	2,19	2,131	24
05.11.2018	80,53	42	38,53	56,22	54,62	52,76	52,28	0	2,34	2,104	24
06.11.2018	81,38	43,28	38,1	57,33	55,69	53,81	53,3	0	2,39	2,122	24
07.11.2018	81,06	41,5	39,56	52,02	50,51	48,77	48,41	0	2,1	1,998	24
08.11.2018	81,46	42,15	39,31	57,19	55,56	53,62	53,14	0	2,42	2,182	24
09.11.2018	88,95	48,8	40,15	72,23	69,81	67,58	66,85	0	2,96	2,803	24
10.11.2018	90,64	49,76	40,88	75,98	73,35	71,01	70,18	0	3,17	3,001	24
11.11.2018	89,69	49,47	40,22	84,19	81,31	78,74	77,83	0	3,48	3,27	24
12.11.2018	88,57	47,25	41,32	68,06	65,76	63,58	62,91	0	2,85	2,718	24
13.11.2018	85,22	45,39	39,83	65,89	63,85	61,63	61,04	0	2,81	2,543	24
14.11.2018	85,97	44,66	41,31	60,46	58,53	56,48	55,94	0	2,59	2,419	24
15.11.2018	83,48	43,03	40,45	59,08	57,32	55,25	54,77	0	2,55	2,317	24
16.11.2018	82,79	41,95	40,84	54,81	53,18	51,24	50,84	0	2,34	2,171	24
17.11.2018	82,75	42,88	39,87	57,6	55,91	53,87	53,39	0	2,52	2,227	24
18.11.2018	82,66	41,53	41,13	60	58,26	56,08	55,6	0	2,66	2,396	24
19.11.2018	82,51	41,15	41,36	55,96	54,3	52,3	51,86	0	2,44	2,247	24
20.11.2018	82,27	41,74	40,53	58,92	57,18	55,09	54,61	0	2,57	2,316	24
21.11.2018	82,71	43,31	39,4	60,99	59,21	57,03	56,54	0	2,67	2,333	24
22.11.2018	84,04	46,33	37,71	73,16	70,94	68,47	67,77	0	3,17	2,678	24
Итого:				1774,9	1722,31	1662,6	1647,08	0	75,23	66,822	720
Средние:	82,39	43,71	38,68								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	36231,19	35205,25	34293,19	33926,57	2,17	1278,68	1151,747	15971	0
22/11/1824:	38006,12	36927,56	35955,83	35573,65	2,17	1353,91	1218,569	16691	0
Итого:	1774,93	1722,31	1662,64	1647,08	0	75,23	66,822	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

[Подпись]
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

[Подпись]
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

[Подпись]

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

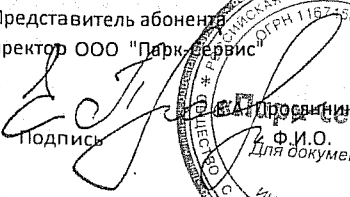
Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

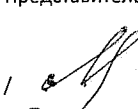
Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xВ4AD ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,11	44,13	33,98	90,3	87,87	86,5	85,73	0	2,14	2,984	24
25.10.2018	77,46	43,92	33,54	91,96	89,53	88,14	87,33	0	2,2	3,001	24
26.10.2018	77,41	48,2	29,21	110,46	107,53	106,24	105,1	0	2,43	3,141	24
27.10.2018	78,48	48,89	29,59	116,68	113,51	112,21	110,96	0	2,55	3,358	24
28.10.2018	77,09	48,9	28,19	124,8	121,52	120,17	118,81	0	2,71	3,425	24
29.10.2018	79,94	48,79	31,15	111,61	108,49	107,16	105,96	0	2,53	3,377	24
30.10.2018	81,21	47,74	33,47	109,01	105,88	104,42	103,29	0,01	2,59	3,545	24
31.10.2018	83,06	48	35,06	105,15	102	100,53	99,45	0	2,55	3,577	24
01.11.2018	81,45	47,9	33,55	109,44	106,27	104,82	103,7	0	2,57	3,566	24
02.11.2018	81,34	47,84	33,5	109,84	106,68	105,23	104,11	0	2,57	3,57	24
03.11.2018	80,15	48,19	31,96	114,43	111,24	109,84	108,63	0,01	2,61	3,557	24
04.11.2018	81,82	47,56	34,26	109,56	106,39	104,92	103,85	0	2,54	3,646	24
05.11.2018	80,72	47,47	33,25	110,73	107,59	106,16	105,04	0	2,55	3,575	24
06.11.2018	81,52	48,01	33,51	109,52	106,37	104,92	103,79	0	2,58	3,563	24
07.11.2018	81,25	47,42	33,83	111,42	108,2	106,76	105,65	0	2,55	3,659	24
08.11.2018	81,68	47,25	34,43	111,1	107,9	106,37	105,26	0,28	2,64	3,718	24
09.11.2018	88,83	46,49	42,34	95,42	92,22	90,59	89,67	0	2,55	3,907	24
10.11.2018	90,51	45,51	45	92,56	89,34	87,72	86,88	0	2,46	4,023	24
11.11.2018	89,63	44,63	45	98,04	94,72	93,04	92,2	0	2,52	4,262	24
12.11.2018	88,68	45,94	42,74	101,51	98,1	96,51	95,58	0,18	2,52	4,194	24
13.11.2018	85,39	46,44	38,95	113,59	110,06	108,4	107,31	0	2,75	4,286	24
14.11.2018	86,08	46,69	39,39	108,32	104,87	103,23	102,2	0,01	2,67	4,133	24
15.11.2018	83,71	46,56	37,15	110,06	106,71	105,1	104,04	0	2,67	3,966	24
16.11.2018	83,04	46,95	36,09	112,04	108,71	107,13	106,04	0	2,67	3,922	24
17.11.2018	82,96	46,99	35,97	113,18	109,81	108,24	107,13	0	2,68	3,951	24
18.11.2018	82,89	46,61	36,28	115,23	111,8	110,24	109,12	0	2,68	4,054	24
19.11.2018	82,73	47,55	35,18	115,13	111,69	110,22	109,04	0	2,65	3,928	24
20.11.2018	82,42	47,29	35,13	111,8	108,5	107,02	105,9	0	2,6	3,813	24
21.11.2018	82,89	47,15	35,74	106,36	103,17	101,69	100,63	0	2,54	3,688	24
22.11.2018	84,01	46,6	37,41	107,22	103,94	102,34	101,29	0	2,65	3,891	24
Итого:				3246,4	3150,61	3105,8	3073,69	0,49	76,92	111,28	720
Средние:	82,54	47,05	35,49								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	63475,4	61748,35	61789,48	60977,42	15641,09	770,93	1563,683	14088	11
22/11/1824	66721,87	64898,96	64895,34	64051,11	15641,58	847,85	1674,963	14808	11
Итого:	3246,47	3150,61	3105,86	3073,69	0,49	76,92	111,28	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись
Ф.И.О. «Е.А. Проскурина»
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРНИП 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.
22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.


Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр Краснопольский 13
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ9D0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,02	42,39	35,63	153,15	149,05	150,23	148,99	0	0,06	5,309	24
25.10.2018	77,38	43,08	34,3	159,36	155,17	156,38	154,99	0	0,18	5,319	24
26.10.2018	77,29	43,5	33,79	158,95	154,78	156,02	154,68	0	0,1	5,229	24
27.10.2018	78,26	42,51	35,75	151,03	146,97	148,17	146,91	0	0,06	5,251	24
28.10.2018	76,73	42,43	34,3	162,01	157,83	158,91	157,58	0	0,25	5,411	24
29.10.2018	79,79	42,22	37,57	153,77	149,5	150,53	149,24	0	0,26	5,613	24
30.10.2018	81,1	43,78	37,32	177,1	172,04	172,85	171,3	0	0,74	6,416	24
31.10.2018	82,93	43,75	39,18	168,7	163,69	164,47	163,03	0	0,66	6,413	24
01.11.2018	81,32	43,45	37,87	177,03	171,93	172,55	171	0	0,93	6,506	24
02.11.2018	81,18	42,77	38,41	157,3	152,8	153,4	152,1	0	0,7	5,866	24
03.11.2018	79,99	42,01	37,98	156,98	152,6	153,07	151,81	0	0,79	5,795	24
04.11.2018	81,66	41,55	40,11	152,8	148,36	148,78	147,57	0	0,79	5,946	24
05.11.2018	80,57	41,08	39,49	156,47	152,05	152,38	151,18	0	0,87	6,001	24
06.11.2018	81,39	42,24	39,15	162,46	157,79	158,13	156,81	0	0,98	6,17	24
07.11.2018	81,11	42,11	39	157,54	153,03	153,38	152,12	0	0,91	5,967	24
08.11.2018	81,53	42,41	39,12	161,97	157,27	157,63	156,3	0	0,97	6,147	24
09.11.2018	88,94	45,69	43,25	184,79	178,55	179,29	177,53	0	1,02	7,721	24
10.11.2018	90,57	46,71	43,86	199,8	192,85	193,62	191,63	0	1,22	8,461	24
11.11.2018	89,68	48,58	41,1	235,67	227,62	228,2	225,69	0	1,93	9,363	24
12.11.2018	88,75	47,93	40,82	216,26	208,99	209,59	207,34	0,01	1,65	8,534	24
13.11.2018	85,3	46,68	38,62	211,29	204,68	205,28	203,18	0	1,5	7,907	24
14.11.2018	86,05	44,66	41,39	184,35	178,51	178,96	177,28	0,01	1,23	7,387	24
15.11.2018	83,59	43,44	40,15	177,86	172,5	172,64	171,12	0	1,38	6,924	24
16.11.2018	82,87	43,03	39,84	167,84	162,87	162,9	161,5	0	1,37	6,486	24
17.11.2018	82,78	43,02	39,76	165,81	160,89	160,82	159,42	0	1,47	6,395	24
18.11.2018	82,71	42,02	40,69	171,76	166,67	166,43	165,02	0	1,65	6,779	24
19.11.2018	82,56	42,32	40,24	160,37	155,65	155,42	154,15	0	1,5	6,26	24
20.11.2018	82,26	42,14	40,12	155,59	151,04	150,8	149,54	0	1,5	6,056	24
21.11.2018	82,75	42,9	39,85	164,28	159,39	159,14	157,77	0	1,62	6,35	24
22.11.2018	83,96	45,14	38,82	191,68	185,85	185,55	183,77	0	2,08	7,21	24
Итого:				5153,9	5000,92	5015,5	4970,55	0,02	30,37	195,192	720
Средние:	82,43	43,51	38,91								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	65867,41	63873,34	63677,07	62916,86	9,16	956,48	2100,428	9844	11
22/11/1824:	71021,38	68874,26	68692,59	67887,41	9,18	986,85	2295,62	10564	11
Итого:	5153,97	5000,92	5015,52	4970,55	0,02	30,37	195,192	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____


Представитель теплоснабж.организации
Подпись _____ /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 11-6
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-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 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x9787 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,16	46,18	31,98	43,25	42,04	41,21	40,73	0,01	1,31	1,342	24
25.10.2018	77,51	46,77	30,74	45,06	43,85	42,96	42,48	0,01	1,37	1,348	24
26.10.2018	77,39	47,04	30,35	43,84	42,65	41,79	41,31	0	1,34	1,292	24
27.10.2018	78,36	46,19	32,17	42,03	40,87	40,01	39,55	0,01	1,32	1,316	24
28.10.2018	76,82	46,15	30,67	45,55	44,38	43,4	42,92	0,01	1,46	1,362	24
29.10.2018	79,84	46,04	33,8	43,02	41,82	40,88	40,47	0	1,35	1,412	24
30.10.2018	81,09	47,51	33,58	46,74	45,44	44,42	43,94	0,01	1,5	1,524	24
31.10.2018	82,98	47,6	35,38	45,14	43,79	42,86	42,39	0,01	1,4	1,547	24
01.11.2018	81,39	47,1	34,29	47,41	46,06	45,07	44,59	0,01	1,47	1,581	24
02.11.2018	81,24	46,6	34,64	43,55	42,29	41,42	40,94	0	1,35	1,466	24
03.11.2018	80,09	46,6	33,49	44,02	42,79	41,94	41,46	0,01	1,33	1,434	24
04.11.2018	81,75	46,3	35,45	42,04	40,82	40,03	39,55	0,01	1,27	1,446	24
05.11.2018	80,7	45,4	35,3	44,41	43,15	42,3	41,83	0,01	1,32	1,524	24
06.11.2018	81,47	46,1	35,37	44,05	42,79	41,96	41,48	0	1,31	1,514	24
07.11.2018	81,19	46,45	34,74	42,99	41,76	41	40,56	0,01	1,2	1,45	24
08.11.2018	81,56	47,07	34,49	43,85	42,56	41,83	41,33	0,01	1,23	1,469	24
09.11.2018	89,05	52,98	36,07	56,65	54,74	53,96	53,27	0	1,47	1,974	24
10.11.2018	90,85	53,31	37,54	57,06	55,09	54,35	53,64	0,02	1,45	2,069	24
11.11.2018	89,95	53,12	36,83	61,28	59,18	58,45	57,65	0,01	1,53	2,18	24
12.11.2018	88,85	50,41	38,44	51,83	50,08	49,4	48,83	0,01	1,25	1,928	24
13.11.2018	85,42	48,58	36,84	49,83	48,25	47,54	47,02	0,01	1,23	1,776	24
14.11.2018	86,2	48,85	37,35	48,5	46,99	46,12	45,58	0,01	1,41	1,755	24
15.11.2018	83,67	47,84	35,83	46,17	44,8	44,01	43,53	0	1,27	1,604	24
16.11.2018	82,89	46,17	36,72	42,36	41,1	40,44	40,02	0	1,08	1,508	24
17.11.2018	82,85	46,28	36,57	44,6	43,29	42,61	42,13	0	1,16	1,582	24
18.11.2018	82,81	46,06	36,75	46,02	44,66	43,97	43,49	0	1,17	1,639	24
19.11.2018	82,61	45,71	36,9	43,02	41,76	41,1	40,65	0	1,11	1,541	24
20.11.2018	82,32	47,32	35	42,43	41,19	40,61	40,12	0	1,07	1,441	24
21.11.2018	82,84	46,93	35,91	44,4	43,06	42,48	42	0	1,06	1,547	24
22.11.2018	84,14	49,4	34,74	52,64	51,04	50,43	49,88	0	1,16	1,773	24
Итого:				1393,7	1352,29	1328,5	1313,34	0,18	38,95	47,344	720
Средние:	82,53	47,6	34,93								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	44770,52	43494,98	43256,25	42721,74	644,6	773,24	1262,249	25334	0
22/11/1824	46164,26	44847,27	44584,8	44035,08	644,78	812,19	1309,593	26054	0
Итого:	1393,74	1352,29	1328,55	1313,34	0,18	38,95	47,344	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

Л.В. Мальцева

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 11-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-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 00170640 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ99Г ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,67	43,24	34,43	45,53	44,31	42,42	42,04	0	2,27	1,523	24
25.10.2018	77,07	44,13	32,94	46,69	45,46	43,55	43,09	0	2,37	1,495	24
26.10.2018	76,95	44,71	32,24	45,23	44,03	42,16	41,71	0	2,32	1,418	24
27.10.2018	77,91	44,11	33,8	44,22	43,01	41,16	40,78	0	2,23	1,452	24
28.10.2018	76,39	43,77	32,62	49,33	48,04	45,97	45,52	0	2,52	1,566	24
29.10.2018	79,45	43,6	35,85	45,57	44,34	42,43	42,06	0	2,28	1,589	24
30.10.2018	80,65	43,98	36,67	48,96	47,56	45,63	45,16	0	2,4	1,743	24
31.10.2018	82,45	43,84	38,61	47,27	45,87	44,11	43,64	0	2,23	1,772	24
01.11.2018	80,83	43,78	37,05	48,35	46,97	45,28	44,82	0	2,15	1,738	24
02.11.2018	80,67	42,99	37,68	42,26	41,04	39,63	39,33	0	1,71	1,544	24
03.11.2018	79,62	42,83	36,79	45,9	44,62	43,11	42,69	0	1,93	1,642	24
04.11.2018	81,25	43,09	38,16	42,84	41,6	40,17	39,86	0	1,74	1,589	24
05.11.2018	80,19	42,82	37,37	45,52	44,24	42,71	42,32	0	1,92	1,653	24
06.11.2018	81,03	43,68	37,35	46,81	45,45	43,88	43,46	0	1,99	1,699	24
07.11.2018	80,69	43,23	37,46	43,72	42,49	40,99	40,67	0	1,82	1,591	24
08.11.2018	81,03	43,96	37,07	46,49	45,15	43,55	43,2	0	1,95	1,672	24
09.11.2018	88,57	49,43	39,14	60,32	58,32	56,11	55,5	0	2,82	2,285	24
10.11.2018	90,31	49,57	40,74	61,13	59,01	56,74	56,11	0	2,9	2,408	24
11.11.2018	89,38	49,28	40,1	65,01	62,81	60,36	59,68	0	3,13	2,519	24
12.11.2018	88,22	46,96	41,26	53,08	51,33	49,26	48,74	0	2,59	2,117	24
13.11.2018	84,88	44,71	40,17	51,1	49,51	47,49	47,03	0	2,48	1,988	24
14.11.2018	85,65	44,08	41,57	47,97	46,45	44,54	44,16	0	2,29	1,931	24
15.11.2018	83,19	43,38	39,81	48,52	47,05	45,15	44,77	0	2,28	1,871	24
16.11.2018	82,49	42,58	39,91	45,93	44,56	42,78	42,42	0	2,14	1,778	24
17.11.2018	82,42	42,42	40	45,86	44,52	42,72	42,37	0	2,15	1,78	24
18.11.2018	82,36	42,05	40,31	48,86	47,38	45,5	45,09	0	2,29	1,908	24
19.11.2018	82,12	40,2	41,92	49,47	48,03	45,7	45,41	0	2,62	2,012	24
20.11.2018	81,83	38,23	43,6	48,1	46,71	44,44	44,19	0	2,52	2,036	24
21.11.2018	82,44	45,91	36,53	48,3	46,86	44,61	44,22	0	2,64	1,71	24
22.11.2018	83,99	52,51	31,48	67,61	65,57	62,33	61,54	0	4,03	2,066	24
Итого:				1475,9	1432,29	1374,4	1361,58	0	70,71	54,095	720
Средние:	82,05	44,3	37,75								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	14928,85	14481,73	13993,85	13832,62	9,26	649,11	477,804	8006	0
22/11/1824:	16404,8	15914,02	15368,33	15194,2	9,26	719,82	531,899	8726	0
Итого:	1475,95	1432,29	1374,48	1361,58	0	70,71	54,095	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
(Подпись)
Е.А. Присянникова
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Представитель теплоснабж.организации
(Подпись) /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 9-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-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 00141971 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x6D30 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,6	46,04	31,56	50,19	48,9	47,97	47,49	0	1,41	1,544	24
25.10.2018	76,94	45,92	31,02	49,41	48,15	47,18	46,7	0	1,45	1,493	24
26.10.2018	76,83	46,26	30,57	49,06	47,81	46,81	46,33	0	1,48	1,461	24
27.10.2018	77,83	45,23	32,6	48,16	46,87	46,04	45,56	0	1,31	1,525	24
28.10.2018	76,3	45,84	30,46	51,97	50,61	49,58	49,08	0	1,53	1,539	24
29.10.2018	79,33	46,38	32,95	48,34	47,02	46,21	45,71	0	1,31	1,549	24
30.10.2018	80,58	46,54	34,04	52,22	50,72	49,89	49,41	0	1,31	1,723	24
31.10.2018	82,35	45,04	37,31	48,88	47,43	46,72	46,24	0	1,19	1,767	24
01.11.2018	80,81	46,29	34,52	51,98	50,52	49,5	49,02	0	1,5	1,746	24
02.11.2018	80,66	45,16	35,5	46,75	45,47	44,49	44,02	0	1,45	1,611	24
03.11.2018	79,52	45,32	34,2	47,76	46,46	45,38	44,9	0	1,56	1,586	24
04.11.2018	81,17	44,87	36,3	46,31	44,98	44,09	43,61	0	1,37	1,634	24
05.11.2018	80,09	44,73	35,36	47,57	46,26	45,24	44,76	0	1,5	1,635	24
06.11.2018	80,9	46,05	34,85	49,26	47,84	46,89	46,41	0,01	1,43	1,669	24
07.11.2018	80,65	44,62	36,03	47,46	46,13	45,18	44,7	0	1,43	1,661	24
08.11.2018	80,88	45,53	35,35	50,21	48,81	47,8	47,29	0	1,52	1,727	24
09.11.2018	88,47	50,9	37,57	58,94	56,98	56,55	55,91	0	1,07	2,141	24
10.11.2018	90,14	51,62	38,52	61,83	59,69	59,45	58,72	0	0,97	2,302	24
11.11.2018	89,21	51,26	37,95	66,89	64,62	64,32	63,5	0	1,12	2,451	24
12.11.2018	87,97	48,17	39,8	55,31	53,48	53,23	52,66	0	0,82	2,131	24
13.11.2018	84,68	46,9	37,78	53,17	51,54	50,95	50,43	0	1,11	1,945	24
14.11.2018	85,4	45,89	39,51	50,19	48,62	48,12	47,62	0	1	1,922	24
15.11.2018	82,96	45,44	37,52	50,31	48,81	48,08	47,62	0	1,19	1,831	24
16.11.2018	82,28	45,2	37,08	47,47	46,07	45,33	44,85	0	1,22	1,707	24
17.11.2018	82,24	44,21	38,03	49,06	47,64	46,86	46,38	0	1,26	1,814	24
18.11.2018	82,18	44,83	37,35	49,97	48,48	47,71	47,23	0	1,25	1,813	24
19.11.2018	82,01	44,92	37,09	47,02	45,67	44,9	44,42	0	1,25	1,693	24
20.11.2018	81,71	44,63	37,08	45,57	44,26	43,51	43,03	0	1,23	1,641	24
21.11.2018	82,17	45,26	36,91	46,81	45,44	44,7	44,22	0	1,22	1,677	24
22.11.2018	83,57	47,54	36,03	56,81	55,1	54,31	53,75	0	1,35	1,985	24
Итого:				1524,8	1480,38	1456,9	1441,57	0,01	38,81	52,923	720
Средние:	81,91	46,21	35,69								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	19662,24	19092,66	18768,16	18539,77	1,37	552,89	578,287	9420	0
22/11/1824:	21187,12	20573,04	20225,15	19981,34	1,38	591,7	631,21	10140	0
Итого:	1524,88	1480,38	1456,99	1441,57	0,01	38,81	52,923	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-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 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5842 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,08	44,89	33,19	85,55	83,28	82	81,27	0	2,01	2,764	24
25.10.2018	77,45	45,7	31,75	88,67	86,36	85,07	84,22	0,02	2,14	2,739	24
26.10.2018	77,29	46,45	30,84	85,75	83,5	82,42	81,6	0	1,9	2,574	24
27.10.2018	78,25	45,75	32,5	81,42	79,24	78,26	77,52	0	1,72	2,573	24
28.10.2018	76,75	45,42	31,33	90,85	88,5	87,44	86,59	0	1,91	2,77	24
29.10.2018	79,8	45,31	34,49	85,91	83,56	82,5	81,73	0	1,83	2,88	24
30.10.2018	81,07	46,18	34,89	94,06	91,41	90,33	89,43	0	1,98	3,19	24
31.10.2018	82,85	45,15	37,7	89,16	86,49	85,5	84,68	0	1,81	3,257	24
01.11.2018	81,28	45,79	35,49	94,48	91,76	90,77	89,87	0	1,89	3,255	24
02.11.2018	81,03	44,62	36,41	83,03	80,67	79,7	78,95	0	1,72	2,938	24
03.11.2018	79,91	44,18	35,73	85,14	82,78	81,81	81,09	0	1,69	2,956	24
04.11.2018	81,57	44,07	37,5	82,66	80,26	79,28	78,55	0	1,71	3,008	24
05.11.2018	80,49	43,81	36,68	86,81	84,36	83,4	82,65	0	1,71	3,093	24
06.11.2018	81,28	44,69	36,59	86,58	84,08	83,2	82,45	0	1,63	3,077	24
07.11.2018	80,99	44,63	36,36	82,69	80,36	79,49	78,75	0	1,61	2,922	24
08.11.2018	81,43	44,98	36,45	87,78	85,24	84,36	83,56	0	1,68	3,107	24
09.11.2018	88,99	50,28	38,71	107,41	103,77	102,76	101,54	0	2,23	4,018	24
10.11.2018	90,68	51,11	39,57	108,13	104,36	103,3	102,06	0	2,3	4,133	24
11.11.2018	89,8	51,01	38,79	121,97	117,78	116,58	115,15	0	2,63	4,574	24
12.11.2018	88,65	48,91	39,74	105,01	101,52	100,26	99,13	0	2,39	4,037	24
13.11.2018	85,27	47,64	37,63	103,78	100,56	99,18	98,1	0	2,46	3,786	24
14.11.2018	86,03	46,87	39,16	96,92	93,86	92,63	91,68	0	2,18	3,679	24
15.11.2018	83,52	45,91	37,61	94,85	91,99	90,79	89,9	0	2,09	3,456	24
16.11.2018	82,79	44,92	37,87	88,33	85,72	84,63	83,83	0	1,89	3,246	24
17.11.2018	82,72	44,61	38,11	89,22	86,59	85,5	84,73	0	1,86	3,301	24
18.11.2018	82,71	45,05	37,66	94,14	91,37	90,23	89,38	0	1,99	3,44	24
19.11.2018	82,46	44,62	37,84	85,24	82,75	81,75	81	0	1,75	3,13	24
20.11.2018	82,2	44,83	37,37	84,56	82,07	81,11	80,38	0	1,69	3,064	24
21.11.2018	82,68	45,29	37,39	88,08	85,46	84,45	83,63	0	1,83	3,197	24
22.11.2018	84,05	49,09	34,96	106,39	103,15	102,04	100,9	0	2,25	3,608	24
Итого:				2764,5	2682,8	2650,7	2624,32	0,02	58,48	97,772	720
Средние:	82,4	46,05	36,34								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	8296,37	8111,94	8054,98	7960,27	0,07	151,67	165,815	3517	0
22/11/1824	11060,94	10794,74	10705,72	10584,59	0,09	210,15	263,587	4237	0
Итого:	2764,57	2682,8	2650,74	2624,32	0,02	58,48	97,772	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
С.А. Просвирникова
Подпись
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРНИП 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации
Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

Тип расходомера: ПРЭМ-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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х287D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,49	53,08	25,41	138,69	134,92	134,79	133,02	0	1,9	3,427	24
25.10.2018	77,84	53,68	24,16	138,62	134,95	134,89	133,12	0	1,83	3,261	24
26.10.2018	77,74	54,55	23,19	138,35	134,7	134,71	132,86	0	1,84	3,124	24
27.10.2018	78,77	53,54	25,23	137,62	133,86	133,8	132,02	0	1,84	3,378	24
28.10.2018	77,22	52,03	25,19	141,29	137,57	137,47	135,74	0	1,83	3,465	24
29.10.2018	80,41	54,28	26,13	136,36	132,54	132,51	130,71	0,37	1,83	3,461	24
30.10.2018	81,48	53,28	28,2	137,01	133,06	133	131,25	0	1,81	3,753	24
31.10.2018	83,26	54,18	29,08	136,67	132,61	132,53	130,72	0,02	1,89	3,858	24
01.11.2018	81,58	52,59	28,99	136,94	132,97	132,92	131,22	0,12	1,75	3,857	24
02.11.2018	81,53	53,49	28,04	136,19	132,27	132,24	130,5	0	1,77	3,709	24
03.11.2018	80,36	52,45	27,91	137,48	133,63	133,53	131,81	0	1,82	3,73	24
04.11.2018	82,06	53,76	28,3	135,94	131,94	131,91	130,15	0	1,79	3,735	24
05.11.2018	80,89	51,78	29,11	137,38	133,51	133,29	131,64	0	1,87	3,888	24
06.11.2018	81,69	52,87	28,82	136,69	132,72	132,55	130,83	0	1,89	3,823	24
07.11.2018	81,47	52,84	28,63	136,91	132,96	132,78	131,08	0	1,88	3,807	24
08.11.2018	81,93	54,09	27,84	135,61	131,67	131,55	129,74	0	1,93	3,668	24
09.11.2018	89,3	55,41	33,89	130,98	126,52	126,41	124,62	0	1,9	4,291	24
10.11.2018	90,73	53,9	36,83	130,98	126,4	126,18	124,45	0	1,95	4,661	24
11.11.2018	89,69	53,07	36,62	131,36	126,87	126,53	124,89	0	1,98	4,652	24
12.11.2018	88,76	53,69	35,07	133,04	128,53	128,37	126,65	0	1,88	4,512	24
13.11.2018	85,34	52,24	33,1	135,73	131,48	131,23	129,54	0	1,94	4,351	24
14.11.2018	86,12	53,04	33,08	135,53	131,21	130,93	129,24	0	1,97	4,342	24
15.11.2018	83,79	52,71	31,08	136,74	132,64	132,37	130,68	0	1,96	4,124	24
16.11.2018	83,15	53,02	30,13	137	132,94	132,68	130,95	0	1,99	4,006	24
17.11.2018	83,12	53,22	29,9	136,98	132,87	132,65	130,89	0	1,98	3,975	24
18.11.2018	83,01	53,33	29,68	136,95	132,86	132,62	130,85	0	2,01	3,945	24
19.11.2018	82,87	54,03	28,84	135,77	131,75	131,56	129,76	0	1,99	3,8	24
20.11.2018	82,59	53,62	28,97	135,75	131,71	131,52	129,76	0	1,95	3,82	24
21.11.2018	83,01	54,48	28,53	133,64	129,66	129,45	127,67	0	1,99	3,701	24
22.11.2018	84,2	53,99	30,21	133,22	129,15	128,81	127,04	0	2,11	3,9	24
Итого:				4081,4	3960,47	3955,7	3903,4	0,51	57,07	116,024	720
Средние:	82,74	53,4	29,33								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	72131,77	70086,08	70154,71	69417,86	15,38	668,22	2311,481	23175	0
22/11/1824:	76213,19	74046,55	74110,49	73321,26	15,89	725,29	2427,505	23895	0
Итого:	4081,42	3960,47	3955,78	3903,4	0,51	57,07	116,024	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
[Подпись]
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
[Подпись] /Л.В. Мальцева/
Подпись Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

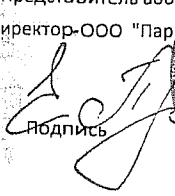

Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C


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

Заводской номер 00167544 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ01В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,14	44,32	34,82	121,14	117,83	118,45	117,38	0	0,45	4,098	24
25.10.2018	78,48	44,58	33,9	118,33	115,11	115,82	114,75	0	0,36	3,897	24
26.10.2018	78,4	45,1	33,3	114,73	111,64	112,27	111,21	0	0,43	3,716	24
27.10.2018	79,44	44,3	35,14	111,85	108,75	109,26	108,23	0	0,52	3,82	24
28.10.2018	77,59	44,25	33,34	125,3	122,02	122,58	121,43	0	0,59	4,066	24
29.10.2018	81,12	44,73	36,39	116,22	112,9	113,46	112,41	0	0,49	4,108	24
30.10.2018	82,27	45,73	36,54	132,34	128,47	129,18	127,94	0	0,53	4,693	24
31.10.2018	83,99	45,39	38,6	129,28	125,34	126,06	124,85	0	0,49	4,837	24
01.11.2018	82,31	45,06	37,25	135,57	131,58	132,39	131,12	0	0,46	4,901	24
02.11.2018	82,25	43,13	39,12	117,43	113,99	114,68	113,66	0	0,33	4,458	24
03.11.2018	81,08	43,21	37,87	121,19	117,73	118,45	117,41	0	0,32	4,458	24
04.11.2018	82,8	43,58	39,22	113,87	110,48	111,1	110,07	0	0,41	4,333	24
05.11.2018	81,57	42,85	38,72	121,06	117,59	118,22	117,18	0	0,41	4,551	24
06.11.2018	82,41	44,23	38,18	124	120,36	120,97	119,83	0	0,53	4,596	24
07.11.2018	82,23	43,67	38,56	118,49	115,03	115,62	114,59	0	0,44	4,431	24
08.11.2018	82,56	44,82	37,74	125,9	122,18	122,79	121,64	0	0,54	4,61	24
09.11.2018	90,43	51,53	38,9	161,81	156,2	156,68	154,76	0	1,44	6,083	24
10.11.2018	91,85	51,54	40,31	166,26	160,33	160,75	158,76	0	1,57	6,467	24
11.11.2018	90,86	52,06	38,8	181,53	175,18	175,7	173,5	0	1,68	6,807	24
12.11.2018	89,63	49,14	40,49	151,74	146,58	146,9	145,23	0	1,35	5,942	24
13.11.2018	86,3	46,45	39,85	145,97	141,3	141,6	140,15	0	1,15	5,632	24
14.11.2018	87,08	46,28	40,8	135,39	131,02	131,31	129,97	0	1,05	5,345	24
15.11.2018	84,57	44,31	40,26	129,17	125,17	125,5	124,34	0	0,83	5,038	24
16.11.2018	83,88	43,37	40,51	118,42	114,81	115,17	114,18	0	0,63	4,651	24
17.11.2018	83,82	42,91	40,91	119,07	115,43	115,8	114,78	0	0,65	4,722	24
18.11.2018	83,68	42,83	40,85	126,52	122,71	123,05	122	0	0,71	5,013	24
19.11.2018	83,6	42,93	40,67	114,71	111,27	111,6	110,65	0	0,62	4,525	24
20.11.2018	83,35	43,28	40,07	113,78	110,36	110,75	109,78	0	0,58	4,423	24
21.11.2018	83,72	42,91	40,81	118,12	114,57	114,89	113,88	0	0,69	4,673	24
22.11.2018	85,3	46,79	38,51	143,65	139,15	139,6	138,19	0	0,96	5,359	24
Итого:				3872,8	3755,08	3770,6	3733,87	0	21,21	144,253	720
Средние:	83,52	45,17	38,34								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	95244,98	92454,26	93675,68	92638,59	80,35	-184,33	3069,696	21637	2
22/11/1824	99117,82	96209,34	97446,28	96372,46	80,35	-163,12	3213,949	22357	2
Итого:	3872,84	3755,08	3770,6	3733,87	0	21,21	144,253	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись: 
Е.А. Просянникова
Для документов
Ф.И.О.


Представитель теплоснабж. организации
Подпись:  /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 5-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-50
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 00167536 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х4В01 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
24.10.2018	77,86	42,79	35,07	104,12	101,37	101,22	100,37	0	1	3,553	24
25.10.2018	77,21	43,08	34,13	104,88	102,11	101,98	101,07	0	1,04	3,483	24
26.10.2018	77,13	43,48	33,65	105,02	102,29	102,04	101,13	0	1,16	3,44	24
27.10.2018	78,08	42,86	35,22	100,26	97,58	97,25	96,46	0	1,12	3,432	24
28.10.2018	76,5	43,29	33,21	122,52	119,35	118,83	117,77	0	1,58	3,96	24
29.10.2018	79,66	43,45	36,21	114,51	111,34	110,77	109,76	0	1,58	4,029	24
30.10.2018	80,91	44,97	35,94	129,5	125,8	124,97	123,77	0	2,03	4,521	24
31.10.2018	82,69	44,2	38,49	122,17	118,55	117,78	116,71	0	1,84	4,563	24
01.11.2018	81,09	44,05	37,04	128,15	124,51	123,63	122,49	0	2,02	4,608	24
02.11.2018	80,84	42,58	38,26	106,12	103,12	102,42	101,58	0	1,54	3,941	24
03.11.2018	79,7	42,31	37,39	105,86	102,93	102,25	101,41	0	1,52	3,845	24
04.11.2018	81,37	41,42	39,95	100,63	97,75	97,05	96,28	0	1,47	3,904	24
05.11.2018	80,27	41,85	38,42	114,53	111,31	110,5	109,6	0	1,71	4,273	24
06.11.2018	81,11	43,05	38,06	117,05	113,67	112,91	111,96	0	1,71	4,324	24
07.11.2018	80,8	42,33	38,47	107,37	104,32	103,59	102,74	0	1,58	4,013	24
08.11.2018	81,26	43,1	38,16	115,81	112,48	111,7	110,75	0	1,73	4,29	24
09.11.2018	88,88	48,94	39,94	145,17	140,28	140,41	138,84	0	1,44	5,604	24
10.11.2018	90,49	50,06	40,43	149,98	144,76	145,11	143,4	0	1,36	5,854	24
11.11.2018	89,56	50,38	39,18	169,56	163,78	164,19	162,22	0	1,56	6,424	24
12.11.2018	88,4	48,18	40,22	139,5	134,85	135,13	133,64	0	1,21	5,427	24
13.11.2018	85,06	45,66	39,4	133,8	129,64	129,61	128,33	0	1,31	5,108	24
14.11.2018	85,84	44,91	40,93	125,14	121,16	120,43	119,29	0	1,87	4,961	24
15.11.2018	83,29	44,59	38,7	119,22	115,64	114,84	113,72	0	1,92	4,475	24
16.11.2018	82,58	42,07	40,51	110,67	107,4	106,56	105,68	0	1,72	4,349	24
17.11.2018	82,53	42,68	39,85	115,12	111,71	110,84	109,91	0	1,8	4,453	24
18.11.2018	82,47	42,74	39,73	122,08	118,49	117,55	116,52	0	1,97	4,707	24
19.11.2018	82,28	42,55	39,73	108,3	105,12	104,34	103,45	0	1,67	4,175	24
20.11.2018	82,05	43,92	38,13	113,24	109,94	109,47	108,47	0	1,47	4,193	24
21.11.2018	82,48	42,78	39,7	113,19	109,87	109,84	108,89	0	0,98	4,363	24
22.11.2018	83,95	46,33	37,62	139,43	135,17	135,35	133,99	0	1,18	5,083	24
Итого:				3602,9	3496,29	3482,5	3450,2	0	46,09	133,355	720
Средние:	82,21	44,15	38,05								

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/1824	101620,08	98785,41	100048,76	98956,31	9,52	-170,9	3092,016	23176	0
22/11/1824	105222,98	102281,7	103531,32	102406,51	9,52	-124,81	3225,371	23896	0
Итого:	3602,9	3496,29	3482,56	3450,2	0	46,09	133,355	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просяникова
Подпись
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Представитель теплоснабж.организации

Л.В. Мальцева
Подпись

Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00218029 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хВЗ7А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,69	40,74	37,95	65,17	63,4	63,61	63,13	0	0,27	2,404	24
25.10.2018	78,18	41,04	37,14	64,97	63,24	63,46	62,98	0	0,26	2,348	24
26.10.2018	78,14	41,45	36,69	63,26	61,57	61,79	61,31	0	0,26	2,257	24
27.10.2018	79,2	40,67	38,53	62,68	60,95	61,16	60,68	0	0,27	2,345	24
28.10.2018	77,57	41,19	36,38	75,04	73,05	73,33	72,77	0	0,28	2,654	24
29.10.2018	80,38	41,97	38,41	73,22	71,16	71,43	70,86	0	0,3	2,736	24
30.10.2018	81,66	44,38	37,28	86,64	84,1	84,48	83,71	0	0,39	3,134	24
31.10.2018	83,52	44,51	39,01	82,59	80,08	80,41	79,63	0	0,45	3,124	24
01.11.2018	81,97	43,84	38,13	87,7	85,14	85,43	84,71	0	0,43	3,247	24
02.11.2018	81,96	42,33	39,63	72,63	70,5	70,7	70,15	0	0,35	2,794	24
03.11.2018	80,86	40,83	40,03	71,6	69,57	69,67	69,19	0	0,38	2,784	24
04.11.2018	82,59	42,81	39,78	67,35	65,38	65,56	65,01	0	0,37	2,602	24
05.11.2018	81,01	40,86	40,15	75,71	73,55	73,64	73,06	0	0,49	2,952	24
06.11.2018	81,89	42,73	39,16	80,15	77,83	77,99	77,34	0	0,49	3,049	24
07.11.2018	81,76	41,74	40,02	75,26	73,07	73,19	72,63	0	0,44	2,923	24
08.11.2018	82,24	42,6	39,64	76,99	74,73	74,87	74,23	0	0,5	2,965	24
09.11.2018	90,12	50,02	40,1	108,8	105,06	105,64	104,4	0	0,66	4,218	24
10.11.2018	91,65	51,16	40,49	109,66	105,79	106,49	105,19	0	0,6	4,286	24
11.11.2018	90,68	51,96	38,72	123,08	118,78	119,71	118,2	0	0,58	4,599	24
12.11.2018	89,64	48,56	41,08	100,23	96,83	97,37	96,28	0	0,55	3,981	24
13.11.2018	86,19	46,14	40,05	92,97	90,02	90,41	89,5	0	0,52	3,606	24
14.11.2018	86,97	44,91	42,06	90,03	87,14	87,35	86,54	0,02	0,6	3,665	24
15.11.2018	84,47	43,86	40,61	85,91	83,28	83,39	82,62	0	0,66	3,38	24
16.11.2018	83,76	42,72	41,04	77,04	74,7	74,73	74,1	0	0,6	3,064	24
17.11.2018	83,7	42,4	41,3	78,53	76,18	76,13	75,44	0	0,74	3,143	24
18.11.2018	83,61	42,3	41,31	79,81	77,42	77,33	76,74	0,02	0,68	3,196	24
19.11.2018	83,47	42,06	41,41	74,95	72,69	72,61	72	0	0,69	3,009	24
20.11.2018	83,22	42,27	40,95	76,24	73,98	73,86	73,24	0	0,74	3,029	24
21.11.2018	83,64	42,51	41,13	77,97	75,61	75,5	74,86	0	0,75	3,108	24
22.11.2018	85,03	46,09	38,94	99,92	96,82	96,87	95,93	0	0,89	3,77	24
Итого:				2456,1	2381,62	2388,1	2366,43	0,04	15,19	94,372	720
Средние:	83,25	43,68	39,57								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	21931,67	21236,63	21337	21098,8	8	137,83	781,8	7715	316
22/11/1824	24387,77	23618,25	23725,11	23465,23	8,04	153,02	876,172	8435	316
Итого:	2456,1	2381,62	2388,11	2366,43	0,04	15,19	94,372	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 5 ИТП №1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C


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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВСВ0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,76	45,87	33,89	145,34	141,3	140,56	139,19	0	2,11	4,786	24
25.10.2018	79,09	45,94	33,15	146,88	142,88	142,12	140,73	0	2,15	4,735	24
26.10.2018	78,98	46,59	32,39	146,92	142,94	142,21	140,76	0	2,18	4,627	24
27.10.2018	80,03	45,86	34,17	140,79	136,87	136,13	134,84	0	2,03	4,675	24
28.10.2018	78,27	46,34	31,93	155,11	150,94	150,18	148,65	0	2,29	4,815	24
29.10.2018	81,59	45,6	35,99	137,47	133,47	132,75	131,43	0	2,04	4,803	24
30.10.2018	82,82	46,55	36,27	154,51	149,92	149,06	147,56	0	2,36	5,436	24
31.10.2018	84,64	45,82	38,82	145,17	140,68	139,79	138,44	0	2,24	5,458	24
01.11.2018	82,95	46,24	36,71	155,32	150,68	149,77	148,25	0	2,43	5,532	24
02.11.2018	82,86	44,99	37,87	139,93	135,77	134,88	133,6	0	2,17	5,14	24
03.11.2018	81,68	44,96	36,72	146,94	142,68	141,71	140,37	0	2,31	5,238	24
04.11.2018	83,43	44,69	38,74	138,23	134,09	133,13	131,86	0,01	2,23	5,194	24
05.11.2018	82,22	44,43	37,79	148,11	143,8	142,74	141,44	0	2,36	5,432	24
06.11.2018	83,05	45,01	38,04	142,89	138,64	137,67	136,38	0,02	2,26	5,274	24
07.11.2018	82,85	45,17	37,68	142,06	137,86	136,9	135,63	0	2,23	5,193	24
08.11.2018	83,18	45,25	37,93	145,3	140,96	139,98	138,63	0	2,33	5,346	24
09.11.2018	90,91	50,09	40,82	175,37	169,24	168,34	166,35	0	2,89	6,914	24
10.11.2018	92,43	50,98	41,45	179,41	172,99	172,13	170,03	0	2,96	7,176	24
11.11.2018	91,42	51,97	39,45	200,61	193,51	192,66	190,24	0	3,27	7,641	24
12.11.2018	90,28	48,73	41,55	169,39	163,53	162,59	160,77	0,01	2,76	6,802	24
13.11.2018	86,91	47,07	39,84	163,07	157,8	156,82	155,19	0	2,61	6,289	24
14.11.2018	87,73	46,98	40,75	154,47	149,37	148,44	146,89	0,01	2,48	6,089	24
15.11.2018	85,22	45,83	39,39	149,85	145,16	144,15	142,73	0	2,43	5,718	24
16.11.2018	84,56	44,57	39,99	140,44	136,12	135,05	133,78	0,02	2,34	5,443	24
17.11.2018	84,46	44,08	40,38	144,44	139,95	138,84	137,58	0	2,37	5,648	24
18.11.2018	84,36	44,37	39,99	143,58	139,18	138,07	136,8	0	2,38	5,565	24
19.11.2018	84,27	44,51	39,76	138,67	134,44	133,33	132,09	0	2,35	5,345	24
20.11.2018	83,99	44,52	39,47	136,53	132,37	131,31	130,07	0	2,3	5,225	24
21.11.2018	84,4	44,75	39,65	140,28	135,98	134,9	133,62	0	2,36	5,391	24
22.11.2018	85,77	47,91	37,86	168,78	163,44	162,29	160,55	0	2,89	6,186	24
Итого:				4535,8	4396,56	4368,5	4324,45	0,07	72,11	167,116	720
Средние:	84,13	46,18	37,94								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	41518,58	37204,95	40113,06	36651,55	6,73	553,4	1216,194	7309	722
22/11/1824:	46054,44	41601,51	44481,56	40976	6,8	625,51	1383,31	8029	722
Итого:	4535,86	4396,56	4368,5	4324,45	0,07	72,11	167,116	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____
Е.А. Просяникова
Ф.И.О.umentov



Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

Е.А. М. 2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хВЕ55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,39	42,15	36,24	104,19	101,38	98,42	97,63	0	3,75	3,673	24
25.10.2018	77,76	41,81	35,95	108,46	105,58	102,44	101,62	0	3,96	3,793	24
26.10.2018	77,65	43,19	34,46	102,69	99,99	97,05	96,21	0	3,78	3,444	24
27.10.2018	78,67	42,01	36,66	102,46	99,7	96,68	95,91	0	3,79	3,652	24
28.10.2018	77,08	43,96	33,12	121,53	118,36	114,92	113,89	0	4,47	3,915	24
29.10.2018	80,39	43,62	36,77	117,75	114,44	111	109,98	0	4,46	4,206	24
30.10.2018	81,61	45,05	36,56	131,59	127,76	123,99	122,82	0	4,94	4,668	24
31.10.2018	83,3	44,22	39,08	120,9	117,29	113,73	112,67	0	4,62	4,581	24
01.11.2018	81,68	44,45	37,23	129,44	125,7	122,04	120,93	0,05	4,77	4,679	24
02.11.2018	81,45	42,57	38,88	106,43	103,37	100,26	99,46	0	3,91	4,018	24
03.11.2018	80,31	41,78	38,53	108,93	105,86	102,68	101,84	0	4,02	4,077	24
04.11.2018	81,93	42,1	39,83	98,4	95,52	92,6	91,81	0	3,71	3,803	24
05.11.2018	80,86	42,6	38,26	114,38	111,14	107,79	106,84	0	4,3	4,25	24
06.11.2018	81,74	42,94	38,8	119,69	116,24	112,7	111,74	0	4,5	4,507	24
07.11.2018	81,43	41,98	39,45	109,31	106,16	102,86	102,01	0	4,15	4,185	24
08.11.2018	81,8	43,29	38,51	114,05	110,74	107,35	106,41	0,33	4,33	4,264	24
09.11.2018	89,68	49,74	39,94	147,03	141,99	137,98	136,41	0	5,58	5,672	24
10.11.2018	91,19	50,39	40,8	153,04	147,66	143,5	141,79	0	5,87	6,029	24
11.11.2018	90,22	50,28	39,94	164,42	158,72	154,38	152,57	0	6,15	6,346	24
12.11.2018	88,99	48,29	40,7	137,2	132,57	128,85	127,44	0	5,13	5,4	24
13.11.2018	85,61	46,05	39,56	129,32	125,27	121,56	120,35	0	4,92	4,961	24
14.11.2018	86,35	46,09	40,26	119,36	115,56	112,09	110,95	0,11	4,61	4,655	24
15.11.2018	83,97	45,19	38,78	132,14	128,14	124,05	122,87	0,47	5,27	4,97	24
16.11.2018	83,27	44,81	38,46	126,96	123,14	119,06	117,95	0	5,19	4,735	24
17.11.2018	83,22	44,37	38,85	130,49	126,59	122,52	121,36	0	5,23	4,917	24
18.11.2018	83,12	44,15	38,97	133,64	129,66	125,57	124,42	0	5,24	5,053	24
19.11.2018	83,02	43,9	39,12	126,63	122,85	119,06	118,03	0	4,82	4,804	24
20.11.2018	82,74	44,42	38,32	123,28	119,64	115,9	114,83	0	4,81	4,583	24
21.11.2018	83,16	45,22	37,94	130,43	126,53	122,67	121,46	0	5,07	4,803	24
22.11.2018	84,75	48,62	36,13	162,23	157,21	152,68	150,97	0	6,24	5,678	24
Итого:				3726,3	3614,76	3506,3	3473,17	0,96	141,59	138,321	720
Средние:	82,84	44,64	38,2								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	110544,65	107351,21	105076,67	103882,72	10,11	3468,49	3424,438	23217	0
22/11/1824:	114271,02	110965,97	108583,05	107355,89	11,07	3610,08	3562,759	23937	0
Итого:	3726,37	3614,76	3506,38	3473,17	0,96	141,59	138,321	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации



Подпись
Л.В. Мальцева
Ф.И.О.
Для документов

Подпись

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"

Договор N: 3440167107

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

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 = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xс08D

ПО 2.7

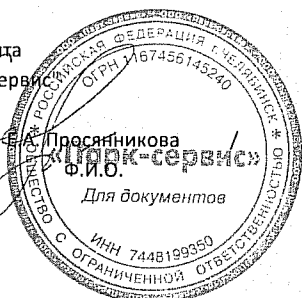
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,62	40,03	38,59	102,67	99,9	101,05	100,29	0	-0,39	3,853	24
25.10.2018	77,99	40,23	37,76	103,38	100,65	101,8	101,04	0	-0,39	3,799	24
26.10.2018	77,89	40,72	37,17	100,77	98,1	99,25	98,5	0	-0,4	3,645	24
27.10.2018	78,93	40,34	38,59	100,69	97,95	99,04	98,27	0	-0,32	3,776	24
28.10.2018	77,19	41,6	35,59	120,49	117,34	118,83	117,88	0	-0,54	4,174	24
29.10.2018	80,55	41,97	38,58	111,57	108,44	109,67	108,77	0	-0,33	4,183	24
30.10.2018	81,72	43,21	38,51	126,38	122,75	124,1	123,01	0	-0,26	4,724	24
31.10.2018	83,49	43,26	40,23	122,5	118,8	120,08	119,01	0	-0,21	4,782	24
01.11.2018	81,84	42,68	39,16	124,8	121,18	122,58	121,55	0	-0,37	4,745	24
02.11.2018	81,68	40,01	41,67	101,56	98,62	99,57	98,78	0,01	-0,16	4,108	24
03.11.2018	80,51	39,56	40,95	102	99,14	100,05	99,27	0	-0,13	4,061	24
04.11.2018	82,22	40,23	41,99	99,92	97	97,84	97,04	0	-0,04	4,072	24
05.11.2018	81,01	40,15	40,86	108,45	105,35	106,33	105,53	0	-0,18	4,304	24
06.11.2018	81,9	40,79	41,11	111,67	108,42	109,5	108,62	0	-0,2	4,455	24
07.11.2018	81,65	39,82	41,83	103,05	100,07	100,99	100,22	0	-0,15	4,183	24
08.11.2018	82	41,36	40,64	110,3	107,08	108,13	107,22	0	-0,14	4,351	24
09.11.2018	89,72	47,29	42,43	143,78	138,85	140,54	139,05	0	-0,2	5,894	24
10.11.2018	91,26	49,39	41,87	156,56	151,04	153,15	151,4	0	-0,36	6,33	24
11.11.2018	90,27	49,09	41,18	170,13	164,23	166,52	164,62	0	-0,39	6,771	24
12.11.2018	89,1	46,8	42,3	141,33	136,57	138,26	136,83	0	-0,26	5,779	24
13.11.2018	85,79	44,22	41,57	135,49	131,24	132,74	131,52	0	-0,28	5,459	24
14.11.2018	86,53	43,84	42,69	126,9	122,82	124,18	123,05	0	-0,23	5,242	24
15.11.2018	84,05	42,74	41,31	122,47	118,74	119,97	118,94	0	-0,2	4,907	24
16.11.2018	83,36	40,6	42,76	107,58	104,36	105,22	104,41	0	-0,05	4,459	24
17.11.2018	83,28	40,78	42,5	110,06	106,8	107,61	106,78	0	0,02	4,54	24
18.11.2018	83,18	39,83	43,35	113,8	110,4	111,16	110,31	0	0,09	4,784	24
19.11.2018	83,09	40,64	42,45	106,46	103,25	104,03	103,23	0	0,02	4,384	24
20.11.2018	82,81	41,72	41,09	106,48	103,32	104,12	103,27	0	0,05	4,248	24
21.11.2018	83,21	40,44	42,77	108,12	104,89	105,55	104,71	0	0,18	4,486	24
22.11.2018	84,73	44,94	39,79	138,89	134,61	135,91	134,62	0	-0,01	5,356	24
Итого:				3538,2	3431,91	3467,7	3437,74	0,01	-5,83	139,854	720
Средние:	82,98	42,27	40,7								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	84353,47	81856,37	83272,64	82469,79	67,39	-613,42	3041,048	22479	0
22/11/1824	87891,72	85288,28	86740,41	85907,53	67,4	-619,25	3180,902	23199	0
Итого:	3538,25	3431,91	3467,77	3437,74	0,01	-5,83	139,854	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Просяникова
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись

Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО УК "Ключевые люди"
Адрес: пр. Краснопольский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор N: 3440167103
Тип расходомера: ПРЭМ-50
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 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x1DVC ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
26.10.2018	78,18	42,28	35,9	101,71	98,97	97,86	97,06	0	1,91	3,547	24
27.10.2018	79,21	41,67	37,54	99,54	96,83	96,14	95,36	0	1,47	3,635	24
28.10.2018	77,44	41,78	35,66	109,79	106,9	106,21	105,34	0	1,56	3,81	24
29.10.2018	80,79	41,23	39,56	98,24	95,47	94,85	94,08	0	1,39	3,775	24
30.10.2018	82	42,34	39,66	110,03	106,84	105,99	105,1	0	1,74	4,235	24
31.10.2018	83,76	42,3	41,46	107,18	103,95	103,18	102,3	0	1,65	4,313	24
01.11.2018	82,08	41,96	40,12	111,78	108,5	107,75	106,87	0	1,63	4,351	24
02.11.2018	82	40,7	41,3	99,44	96,54	95,94	95,18	0	1,36	3,986	24
03.11.2018	80,86	41,06	39,8	105,48	102,48	101,8	101,03	0	1,45	4,079	24
04.11.2018	82,57	41,11	41,46	100,46	97,49	96,85	96,06	0	1,43	4,04	24
05.11.2018	81,38	40,51	40,87	105,56	102,53	101,8	101,03	0	1,5	4,188	24
06.11.2018	82,22	41,42	40,8	106,94	103,8	103,09	102,26	0	1,54	4,235	24
07.11.2018	81,97	41,09	40,88	99,44	96,56	95,96	95,18	0	1,38	3,946	24
08.11.2018	82,33	41,18	41,15	110,17	106,95	106,09	105,22	0	1,73	4,399	24
09.11.2018	90,16	48,78	41,38	149,24	144,09	142,88	141,29	0	2,8	5,966	24
10.11.2018	91,67	49,04	42,63	154,91	149,4	148,04	146,36	0	3,04	6,375	24
11.11.2018	90,66	49,16	41,5	166,6	160,82	159,24	157,39	0	3,43	6,68	24
12.11.2018	89,5	47,03	42,47	139,25	134,5	133,24	131,86	0	2,64	5,716	24
13.11.2018	86,13	44,56	41,57	129,12	125	123,84	122,69	0	2,31	5,196	24
14.11.2018	86,94	44,51	42,43	124,25	120,23	119,13	118,02	0	2,21	5,1	24
15.11.2018	84,4	42,46	41,94	117,68	114,06	113,04	112,07	0	1,99	4,782	24
16.11.2018	83,75	41,62	42,13	114,44	110,97	109,95	109,08	0	1,89	4,675	24
17.11.2018	83,67	41,41	42,26	111,46	108,1	107,11	106,28	0	1,82	4,565	24
18.11.2018	83,56	41,79	41,77	117,79	114,21	113,17	112,27	0	1,94	4,77	24
19.11.2018	83,45	41,45	42	107,43	104,23	103,33	102,5	0	1,73	4,375	24
20.11.2018	83,19	42,05	41,14	109,84	106,55	105,68	104,81	0	1,74	4,385	24
21.11.2018	83,59	42,52	41,07	112,74	109,33	108,42	107,48	0	1,85	4,491	24
22.11.2018	85,02	44,68	40,34	133,69	129,52	128,33	127,14	0	2,38	5,226	24
Итого:				3254,2	3154,82	3128,9	3101,31	0	53,51	128,841	672
Средние:	83,66	42,91	40,74								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/10/1824:0	69,82	67,96	67,1	66,52	0	1,44	2,358	15	0
22/11/1824:0	3324,02	3222,78	3196,01	3167,83	0	54,95	131,199	687	0
Итого:	3254,2	3154,82	3128,91	3101,31	0	53,51	128,841	672	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

А.А. Прохоркина
Подпись
И.И.О. А.А. Прохоркина
«Парк-сервис»
Для документов
ИНН 7448199360
ОГРН 1187456145240
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации

Л.В. Мальцева
Подпись
И.И.О. Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 3-б

Тип расходомера: ПРЭМ-50

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 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 00167543

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x76EF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,45	43,61	34,84	109,85	106,9	108,04	107,06	0	-0,16	3,723	24
25.10.2018	77,85	43,85	34	114,03	110,99	112,1	111,08	0	-0,09	3,77	24
26.10.2018	77,75	44,13	33,62	107,68	104,83	105,81	104,81	0	0,02	3,522	24
27.10.2018	78,73	42,89	35,84	102,77	100	101,12	100,28	0	-0,28	3,584	24
28.10.2018	76,92	43,24	33,68	116,68	113,63	114,64	113,64	0	-0,01	3,824	24
29.10.2018	80,36	43,16	37,2	112,07	108,93	110,39	109,42	0	-0,49	4,049	24
30.10.2018	81,59	45,17	36,42	128,82	125,09	126,86	125,64	0	-0,55	4,554	24
31.10.2018	83,32	44,32	39	121,41	117,77	119,64	118,54	0	-0,77	4,595	24
01.11.2018	81,64	44,12	37,52	125,11	121,47	123,04	121,91	0	-0,44	4,554	24
02.11.2018	81,49	42,66	38,83	107,71	104,62	105,91	104,98	0	-0,36	4,06	24
03.11.2018	80,36	42,85	37,51	108,46	105,4	106,51	105,54	0	-0,14	3,949	24
04.11.2018	82,06	42,14	39,92	105,89	102,8	104,21	103,4	0	-0,6	4,102	24
05.11.2018	80,88	42,04	38,84	113,31	110,07	111,42	110,48	0	-0,41	4,27	24
06.11.2018	81,69	42,29	39,4	112,6	109,36	110,81	109,87	0	-0,51	4,305	24
07.11.2018	81,46	42,07	39,39	107,03	103,93	105,33	104,49	0,29	-0,56	4,091	24
08.11.2018	81,85	42,5	39,35	119,03	115,57	117,26	116,24	0	-0,67	4,544	24
09.11.2018	89,56	48,15	41,41	144,44	139,49	142,91	141,37	0	-1,88	5,776	24
10.11.2018	91,1	50,06	41,04	152,99	147,6	151,42	149,65	0	-2,05	6,062	24
11.11.2018	90,17	50,77	39,4	174,53	168,53	172,56	170,48	0	-1,95	6,642	24
12.11.2018	88,99	49	39,99	147,78	142,79	146,11	144,47	0	-1,68	5,712	24
13.11.2018	85,62	46,04	39,58	136,09	131,79	134,37	133,03	0,01	-1,24	5,214	24
14.11.2018	86,35	44,44	41,91	126,11	122,09	124,67	123,5	0	-1,41	5,115	24
15.11.2018	83,82	43,15	40,67	118,91	115,29	117,35	116,32	0	-1,03	4,686	24
16.11.2018	83,14	42,52	40,62	110,79	107,5	109,3	108,4	0,01	-0,9	4,362	24
17.11.2018	83,1	42,42	40,68	115,6	112,14	114,09	113,15	0	-1,01	4,561	24
18.11.2018	82,97	42,26	40,71	122,05	118,4	120,49	119,46	0	-1,06	4,814	24
19.11.2018	82,88	42,5	40,38	110,2	106,92	108,78	107,83	0	-0,91	4,314	24
20.11.2018	82,64	42,09	40,55	106,76	103,59	105,44	104,59	0	-1	4,198	24
21.11.2018	83,04	42,82	40,22	114,56	111,13	113,26	112,3	0,16	-1,17	4,468	24
22.11.2018	84,56	45,73	38,83	140,98	136,64	139,3	137,92	0	-1,28	5,306	24
Итого:				3634,2	3525,26	3583,1	3549,85	0,47	-24,59	136,726	720
Средние:	82,81	44,09	38,71								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	49607,17	48206,28	48764,91	48243,73	7,56	-37,45	1561,109	12231	0
22/11/1824:	53241,41	51731,54	52348,05	51793,58	8,03	-62,04	1697,835	12951	0
Итого:	3634,24	3525,26	3583,14	3549,85	0,47	-24,59	136,726	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись: _____
И.И. Меньшова

Представитель теплоснабж. организации
Подпись: _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

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

Заводской номер 00219609 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ482 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,63	43,29	36,34	119,75	116,42	117,43	116,42	0	0	4,227	24
25.10.2018	78,96	43,39	35,57	120,04	116,76	117,79	116,75	0	0,01	4,149	24
26.10.2018	78,85	43,82	35,03	115,3	112,16	113,35	112,34	0	-0,18	3,924	24
27.10.2018	79,91	43,08	36,83	111,52	108,43	109,59	108,63	0	-0,2	3,992	24
28.10.2018	78,07	43,29	34,78	125,82	122,48	123,77	122,7	0	-0,22	4,258	24
29.10.2018	81,53	43,17	38,36	117,59	114,19	115,31	114,25	0	-0,06	4,378	24
30.10.2018	82,69	44,45	38,24	130,97	127,1	128,16	126,96	0	0,14	4,862	24
31.10.2018	84,51	44,15	40,36	125,83	121,94	123,11	121,97	0	-0,03	4,921	24
01.11.2018	82,82	43,77	39,05	135,99	131,93	133,15	131,96	0	-0,03	5,151	24
02.11.2018	82,75	42,51	40,24	117,46	113,98	115,03	114,02	0	-0,04	4,586	24
03.11.2018	81,56	42,44	39,12	114,12	110,81	111,83	110,87	0	-0,06	4,333	24
04.11.2018	83,32	41,99	41,33	110,37	107,07	108,03	107,1	0	-0,03	4,424	24
05.11.2018	82,1	41,38	40,72	120,69	117,17	118,22	117,22	0	-0,05	4,768	24
06.11.2018	82,96	42,84	40,12	123,47	119,82	120,94	119,9	0	-0,08	4,805	24
07.11.2018	82,74	42,41	40,33	119,21	115,67	116,82	115,83	0	-0,16	4,663	24
08.11.2018	83	43,5	39,5	123,8	120,12	121,3	120,24	0	-0,12	4,746	24
09.11.2018	90,89	48,99	41,9	161,48	155,83	157,7	155,93	0	-0,1	6,534	24
10.11.2018	92,36	49,56	42,8	165,52	159,57	161,63	159,75	0	-0,18	6,835	24
11.11.2018	91,34	50,1	41,24	181,35	174,94	177,31	175,22	0	-0,28	7,219	24
12.11.2018	90,19	47,94	42,25	156,42	151	152,8	151,15	0	-0,15	6,384	24
13.11.2018	86,86	45,67	41,19	145,37	140,66	142,11	140,7	0	-0,04	5,797	24
14.11.2018	87,62	45,53	42,09	138,7	134,16	135,34	134,03	0	0,13	5,646	24
15.11.2018	85,13	44,57	40,56	135,62	131,4	132,53	131,29	0	0,11	5,33	24
16.11.2018	84,44	43,13	41,31	120,91	117,2	118,09	117,03	0	0,17	4,843	24
17.11.2018	84,38	42,48	41,9	123,56	119,76	120,6	119,59	0	0,17	5,018	24
18.11.2018	84,26	42,44	41,82	126,61	122,74	123,57	122,51	0	0,23	5,132	24
19.11.2018	84,15	42,87	41,28	114,04	110,54	111,37	110,39	0	0,15	4,564	24
20.11.2018	83,9	42,6	41,3	115,98	112,46	113,23	112,26	0	0,2	4,643	24
21.11.2018	84,29	41,58	42,71	120,89	117,18	117,95	117,03	0	0,15	5,002	24
22.11.2018	85,7	43,84	41,86	150,02	145,29	146,4	145,11	0	0,18	6,081	24
Итого:				3888,4	3768,78	3804,4	3769,15	0	-0,37	151,215	720
Средние:	84,03	44,02	40								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	38113,98	36911,29	37136,1	36701,1	0	210,19	1300,689	7697	334
22/11/1824:	42002,38	40680,07	40940,56	40470,25	0	209,82	1451,904	8417	334
Итого:	3888,4	3768,78	3804,46	3769,15	0	-0,37	151,215	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____
Ф.И.О. Просляникова



Представитель теплоснабж. организации
Подпись _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 1-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

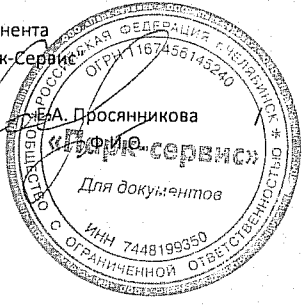
Договор N:3440167113
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ248 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч
24.10.2018	77,68	40,88	36,8	105,43	102,64	103,55	102,77	0	-0,13	3,775	24
25.10.2018	77	41,01	35,99	104,4	101,68	102,61	101,82	0	-0,14	3,654	24
26.10.2018	76,86	41,52	35,34	103,39	100,7	101,61	100,83	0	-0,13	3,557	24
27.10.2018	77,81	40,59	37,22	100,21	97,54	98,36	97,57	0	-0,03	3,625	24
28.10.2018	76,51	41,69	34,82	120,67	117,57	118,6	117,63	0	-0,06	4,088	24
29.10.2018	79,5	42,1	37,4	113,65	110,52	111,43	110,51	0	0,01	4,132	24
30.10.2018	80,83	43,53	37,3	128,82	125,18	126,21	125,08	0	0,1	4,667	24
31.10.2018	82,6	43,53	39,07	124,23	120,57	121,53	120,43	0	0,14	4,712	24
01.11.2018	81,04	43,95	37,09	132,44	128,68	129,76	128,59	0	0,09	4,772	24
02.11.2018	80,69	41,08	39,61	108,1	105,04	105,75	104,93	0	0,11	4,158	24
03.11.2018	79,5	40,44	39,06	106,49	103,56	104,23	103,44	0	0,12	4,042	24
04.11.2018	81,09	40,35	40,74	99,39	96,54	97,14	96,35	0	0,19	3,932	24
05.11.2018	80,1	40,34	39,76	110,61	107,49	108,18	107,37	0	0,12	4,272	24
06.11.2018	81,05	42,09	38,96	119,88	116,45	117,28	116,31	0	0,14	4,534	24
07.11.2018	80,64	41,44	39,2	110,07	106,94	107,67	106,83	0	0,11	4,192	24
08.11.2018	81,13	42,39	38,74	118,82	115,45	116,24	115,28	0	0,17	4,472	24
09.11.2018	89,01	50,69	38,32	166,55	160,95	162,79	160,86	0,16	0,09	6,172	24
10.11.2018	90,62	51,9	38,72	173,42	167,39	169,42	167,27	0	0,12	6,488	24
11.11.2018	89,68	52,18	37,5	184,3	177,98	180,25	177,98	0	0	6,681	24
12.11.2018	88,5	48,35	40,15	148,33	143,37	144,86	143,27	0	0,1	5,76	24
13.11.2018	84,98	45,42	39,56	139,01	134,69	135,86	134,54	0	0,15	5,33	24
14.11.2018	85,8	45,25	40,55	137,62	133,26	134,31	133	0	0,26	5,403	24
15.11.2018	83,3	44,63	38,67	138,33	134,16	135,2	133,92	0	0,24	5,187	24
16.11.2018	82,39	41,97	40,42	116,33	112,9	113,57	112,64	0,01	0,26	4,563	24
17.11.2018	82,33	41,71	40,62	116,87	113,44	114,06	113,13	0	0,31	4,608	24
18.11.2018	82,37	41,64	40,73	121,26	117,71	118,36	117,42	0	0,29	4,792	24
19.11.2018	82,1	41,64	40,46	113,78	110,47	111,09	110,2	0	0,27	4,467	24
20.11.2018	81,88	40,94	40,94	115,11	111,78	112,36	111,47	0	0,31	4,575	24
21.11.2018	82,39	42,51	39,88	122,11	118,52	119,27	118,25	0	0,27	4,724	24
22.11.2018	83,9	46,75	37,15	150,41	145,83	147,05	145,55	0,14	0,28	5,417	24
Итого:				3750	3639	3668,6	3635,24	0,31	3,76	140,751	720
Средние:	82,1	43,41	38,69								

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/10/1824:	87355,39	84760,2	85949,52	85032,05	5,7	-271,85	2960,095	19334	0
22/11/1824:	91105,42	88399,2	89618,12	88667,29	6,01	-268,09	3100,846	20054	0
Итого:	3750,03	3639	3668,6	3635,24	0,31	3,76	140,751	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
/Л.В. Мальцева/
Подпись Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г. - 22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1-г
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: 3440167117
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,62	42,66	35,96	110,4	107,41	105,12	104,2	0	3,21	3,862	24
25.10.2018	77,98	42,94	35,04	113,08	110,06	107,8	106,87	0,02	3,19	3,851	24
26.10.2018	77,87	42,98	34,89	111,38	108,44	106,21	105,28	0,01	3,16	3,779	24
27.10.2018	78,88	42,45	36,43	107,58	104,64	102,47	101,58	0	3,06	3,811	24
28.10.2018	77,26	43,72	33,54	129,82	126,42	123,98	122,88	0	3,54	4,238	24
29.10.2018	80,49	43,18	37,31	118,22	114,87	112,57	111,57	0	3,3	4,286	24
30.10.2018	81,79	44,11	37,68	132,12	128,29	125,9	124,72	0	3,57	4,834	24
31.10.2018	83,52	43,67	39,85	125,9	122,1	119,88	118,79	0	3,31	4,865	24
01.11.2018	81,88	44,09	37,79	130,98	127,18	125,04	123,92	0	3,26	4,802	24
02.11.2018	81,68	42,13	39,55	112,73	109,47	107,57	106,7	0,13	2,77	4,329	24
03.11.2018	80,53	42,27	38,26	111,62	108,47	106,67	105,77	0	2,7	4,147	24
04.11.2018	82,16	41,61	40,55	104,26	101,21	99,44	98,64	0	2,57	4,101	24
05.11.2018	81,11	41,56	39,55	118,85	115,45	113,48	112,54	0	2,91	4,564	24
06.11.2018	81,91	42,75	39,16	118,64	115,18	113,24	112,26	0	2,92	4,509	24
07.11.2018	81,62	41,7	39,92	111,81	108,56	106,68	105,82	0,01	2,74	4,33	24
08.11.2018	82,05	42,59	39,46	116,79	113,39	111,44	110,52	0	2,87	4,474	24
09.11.2018	89,83	47,11	42,72	149,79	144,65	142,11	140,63	0	4,02	6,182	24
10.11.2018	91,43	48,34	43,09	156,74	151,2	148,45	146,78	0	4,42	6,522	24
11.11.2018	90,48	49,29	41,19	168,45	162,59	159,69	157,84	0	4,75	6,702	24
12.11.2018	89,26	46,18	43,08	143,66	138,78	136,05	134,67	0	4,11	5,981	24
13.11.2018	85,89	44,1	41,79	137,28	132,9	130,32	129,11	0	3,79	5,555	24
14.11.2018	86,59	43,35	43,24	124,13	120,16	117,82	116,79	0	3,37	5,196	24
15.11.2018	84,08	42,81	41,27	125,37	121,55	119,34	118,3	0	3,25	5,016	24
16.11.2018	83,38	42,07	41,31	117,91	114,35	112,3	111,41	0	2,94	4,723	24
17.11.2018	83,3	42,03	41,27	119,99	116,37	114,29	113,36	0	3,01	4,802	24
18.11.2018	83,23	42,3	40,93	124,83	121,1	118,95	117,94	0	3,16	4,957	24
19.11.2018	83,13	42,73	40,4	119,5	115,94	113,9	112,93	0,05	3,01	4,682	24
20.11.2018	82,9	43,88	39,02	122,54	118,9	116,89	115,82	0	3,08	4,64	24
21.11.2018	83,31	43,11	40,2	122,63	118,96	116,87	115,86	0	3,1	4,781	24
22.11.2018	84,81	45,86	38,95	145,83	141,33	138,99	137,63	0,1	3,7	5,504	24
Итого:				3752,8	3639,92	3573,4	3541,13	0,32	98,79	144,025	720
Средние:	83,03	43,58	39,44								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	103774,68	100726,3	99776,02	98569,98	8,27	2156,32	3133,722	19335	0
22/11/1824:	107527,51	104366,22	103349,48	102111,11	8,59	2255,11	3277,747	20055	0
Итого:	3752,83	3639,92	3573,46	3541,13	0,32	98,79	144,025	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
А.А. Просянникова
Подпись
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРНИП 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации
Л.В. Мальцева
Подпись
Ф.И.О.
22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 1-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°С

Договор №:3440167115
Тип расходомера:ПРЭМ-50
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 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5СВФ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,34	43,66	34,68	112,03	109	107,1	106,13	0	2,87	3,779	24
25.10.2018	77,73	43,92	33,81	114,32	111,29	109,23	108,23	0	3,06	3,758	24
26.10.2018	77,62	44,37	33,25	112,34	109,36	107,38	106,38	0	2,98	3,634	24
27.10.2018	78,59	43,66	34,93	106,87	103,99	102,16	101,2	0	2,79	3,63	24
28.10.2018	76,97	44,08	32,89	125,63	122,36	120,31	119,2	0	3,16	4,021	24
29.10.2018	80,15	43,96	36,19	113,59	110,38	108,52	107,54	0,31	2,84	3,995	24
30.10.2018	81,44	44,82	36,62	127,98	124,25	122,28	121,15	0	3,1	4,549	24
31.10.2018	83,21	44,28	38,93	123,6	119,91	118,03	116,92	0	2,99	4,667	24
01.11.2018	81,63	44,71	36,92	132,69	128,85	127,09	125,9	0	2,95	4,755	24
02.11.2018	81,37	43,01	38,36	111,27	108,07	106,57	105,67	0	2,4	4,145	24
03.11.2018	80,27	42,52	37,75	114,22	111	109,46	108,48	0	2,52	4,187	24
04.11.2018	81,88	42,63	39,25	107,81	104,71	103,17	102,32	0	2,39	4,108	24
05.11.2018	80,82	42,88	37,94	118,46	115,12	113,48	112,49	0	2,63	4,366	24
06.11.2018	81,68	43,64	38,04	121,77	118,23	116,55	115,51	0	2,72	4,496	24
07.11.2018	81,34	42,65	38,69	112,51	109,26	107,65	106,73	0	2,53	4,226	24
08.11.2018	81,77	43,71	38,06	121,26	117,74	116,12	115,1	0,13	2,64	4,48	24
09.11.2018	89,6	50,73	38,87	164,19	158,61	156,46	154,59	0	4,02	6,17	24
10.11.2018	91,16	50,92	40,24	169,18	163,25	160,91	158,95	0	4,3	6,575	24
11.11.2018	90,19	50,83	39,36	180,75	174,52	171,91	169,82	0	4,7	6,875	24
12.11.2018	88,98	48,27	40,71	148,24	143,24	141,05	139,49	0,12	3,75	5,836	24
13.11.2018	85,63	45,88	39,75	139,76	135,38	133,33	132	0	3,38	5,38	24
14.11.2018	86,36	45,48	40,88	137,22	132,84	130,81	129,54	0	3,3	5,432	24
15.11.2018	83,86	45,38	38,48	132,3	128,32	126,55	125,34	0	2,98	4,935	24
16.11.2018	83,09	43,39	39,7	116,8	113,3	111,71	110,74	0	2,56	4,498	24
17.11.2018	83,04	43,16	39,88	119,27	115,71	114,1	113,11	0	2,6	4,615	24
18.11.2018	82,98	43,1	39,88	127,63	123,83	122,1	121,05	0	2,78	4,935	24
19.11.2018	82,82	42,85	39,97	116,44	112,99	111,35	110,35	0,13	2,64	4,514	24
20.11.2018	82,6	43,83	38,77	118,16	114,64	113,07	112,04	0	2,6	4,444	24
21.11.2018	83,03	44,23	38,8	124,95	121,23	119,53	118,43	0	2,8	4,703	24
22.11.2018	84,52	46,5	38,02	148,96	144,37	142,52	141,06	0,06	3,31	5,486	24
Итого:				3820,2	3705,75	3650,5	3615,46	0,75	90,29	141,194	720
Средние:	82,75	44,76	37,98								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:0	79367,93	77060,92	76198,48	75300,98	4,21	1759,94	2409,965	15970	0
22/11/1824:0	83188,13	80766,67	79848,98	78916,44	4,96	1850,23	2551,159	16690	0
Итого:	3820,2	3705,75	3650,5	3615,46	0,75	90,29	141,194	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
[Подпись]
Подпись
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199550
ОГРНИП 1167456145240

Представитель теплоснабж.организации
[Подпись]
Подпись /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр.Краснопольский 1-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Договор N:3440167111
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,11	43,53	35,58	104,44	101,57	100,28	99,37	0	2,2	3,614	24
25.10.2018	78,45	43,72	34,73	103,42	100,66	99,36	98,47	0	2,19	3,496	24
26.10.2018	78,34	44,26	34,08	100,81	98,09	96,88	96	0	2,09	3,338	24
27.10.2018	79,36	43,24	36,12	98,41	95,69	94,42	93,63	0	2,06	3,454	24
28.10.2018	77,55	43,73	33,82	113,29	110,3	108,94	107,96	0	2,34	3,728	24
29.10.2018	80,95	43,42	37,53	106,05	103,01	101,63	100,74	0	2,27	3,865	24
30.10.2018	82,24	44,74	37,5	124,27	120,63	119,13	118	0	2,63	4,525	24
31.10.2018	83,98	44,57	39,41	115,67	112,15	110,68	109,65	0	2,5	4,419	24
01.11.2018	82,33	44,88	37,45	122,67	119,06	117,55	116,43	0	2,63	4,457	24
02.11.2018	82,2	42,91	39,29	104,19	101,15	99,66	98,82	0	2,33	3,972	24
03.11.2018	81,03	42,63	38,4	103,52	100,56	99,05	98,24	0	2,32	3,859	24
04.11.2018	82,7	42,11	40,59	96,05	93,21	91,71	90,92	0	2,29	3,781	24
05.11.2018	81,54	42,17	39,37	111,58	108,37	106,69	105,79	0	2,58	4,263	24
06.11.2018	82,41	43,6	38,81	112,88	109,58	107,93	106,97	0	2,61	4,252	24
07.11.2018	82,14	42,69	39,45	103,49	100,45	98,89	98,08	0	2,37	3,961	24
08.11.2018	82,48	42,91	39,57	108,44	105,24	103,6	102,73	0,01	2,51	4,162	24
09.11.2018	90,18	47,49	42,69	131,33	126,8	125,19	123,87	0	2,93	5,414	24
10.11.2018	91,72	47,77	43,95	137,53	132,63	131,1	129,69	0	2,94	5,831	24
11.11.2018	90,76	49,2	41,56	160,24	154,63	153,18	151,42	0	3,21	6,432	24
12.11.2018	89,64	47,65	41,99	135,87	131,24	129,85	128,44	0	2,8	5,516	24
13.11.2018	86,31	45,97	40,34	130,76	126,62	125,16	123,92	0	2,7	5,108	24
14.11.2018	87,06	44,58	42,48	118,04	114,2	112,77	111,73	0,01	2,47	4,852	24
15.11.2018	84,51	43,28	41,23	113,43	109,95	108,44	107,5	0	2,45	4,532	24
16.11.2018	83,84	42,83	41,01	106,05	102,84	101,34	100,45	0	2,39	4,216	24
17.11.2018	83,77	42,36	41,41	112,89	109,46	107,82	106,89	0	2,57	4,532	24
18.11.2018	83,68	42,46	41,22	117,36	113,78	112,1	111,14	0,01	2,64	4,688	24
19.11.2018	83,61	43,03	40,58	111,41	108,03	106,37	105,44	0	2,59	4,382	24
20.11.2018	83,36	43,7	39,66	112,49	109,12	107,45	106,46	0	2,66	4,324	24
21.11.2018	83,77	43,55	40,22	117,03	113,47	111,74	110,7	0	2,77	4,563	24
22.11.2018	85,18	46,61	38,57	141,39	136,99	135,18	133,81	0	3,18	5,285	24
Итого:				3475	3369,48	3324	3293,26	0,03	76,22	132,821	720
Средние:	83,47	44,18	39,28								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:0	70559,15	68487,55	68248,88	67486,91	8,57	1000,64	2267,753	15970	0
22/11/1824:0	74034,15	71857,03	71572,97	70780,17	8,6	1076,86	2400,574	16690	0
Итого:	3475	3369,48	3324,09	3293,26	0,03	76,22	132,821	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись: *[Подпись]*
А.А. Просянникова
Ф.И.О.
Для документов
ИНН 7448199650
ООО "ПАРК-СЕРВИС" С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Представитель теплоснабж. организации
Подпись: *[Подпись]* /Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

[Подпись]

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 1 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 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 00218027

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1


КС=0хАФВ1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,27	46,42	32,85	134,34	130,65	133,58	132,22	0	-1,57	4,289	24
25.10.2018	78,61	46,64	31,97	137,22	133,49	136,57	135,16	0	-1,67	4,268	24
26.10.2018	78,51	47,07	31,44	133	129,4	132,43	131,07	0	-1,67	4,064	24
27.10.2018	79,53	46,68	32,85	129,36	125,81	128,64	127,36	0	-1,55	4,131	24
28.10.2018	77,81	46,96	30,85	141,44	137,68	140,83	139,38	0	-1,7	4,245	24
29.10.2018	81,12	46,33	34,79	130,45	126,74	129,5	128,19	0	-1,45	4,405	24
30.10.2018	82,32	46,95	35,37	145,44	141,14	144,49	143,01	0	-1,87	4,993	24
31.10.2018	84,14	47,03	37,11	145,02	140,6	143,94	142,43	0	-1,83	5,216	24
01.11.2018	82,5	47,24	35,26	157,02	152,4	156	154,38	0,01	-1,98	5,372	24
02.11.2018	82,42	46,98	35,44	142,54	138,36	141,62	140,18	0	-1,82	4,903	24
03.11.2018	81,23	46,51	34,72	140,3	136,28	139,48	138,06	0,01	-1,78	4,728	24
04.11.2018	82,91	45,85	37,06	129,49	125,62	128,52	127,26	0	-1,64	4,654	24
05.11.2018	81,73	45,67	36,06	140,16	136,1	139,11	137,76	0	-1,66	4,908	24
06.11.2018	82,61	46,35	36,26	145,04	140,8	143,85	142,38	0	-1,58	5,103	24
07.11.2018	82,31	45,89	36,42	134,07	130,13	132,99	131,65	0,01	-1,52	4,738	24
08.11.2018	82,66	46,6	36,06	139,94	135,79	138,76	137,32	0	-1,53	4,897	24
09.11.2018	90,33	49,35	40,98	161,69	156,12	159,04	157,24	0,01	-1,12	6,402	24
10.11.2018	91,9	50,17	41,73	169,94	163,87	167,08	165,1	0	-1,23	6,843	24
11.11.2018	90,91	51,2	39,71	189,34	182,7	186,49	184,23	0	-1,53	7,261	24
12.11.2018	89,85	50,91	38,94	178,46	172,32	175,91	173,78	0,01	-1,46	6,713	24
13.11.2018	86,49	49,75	36,74	175,9	170,26	173,8	171,79	0,01	-1,53	6,257	24
14.11.2018	87,22	48,78	38,44	162,47	157,17	160,45	158,63	0,01	-1,46	6,042	24
15.11.2018	84,79	48,16	36,63	161,89	156,87	160,17	158,44	0	-1,57	5,745	24
16.11.2018	84,09	47,61	36,48	150,84	146,25	149,37	147,78	0	-1,53	5,337	24
17.11.2018	84,04	46,77	37,27	147,65	143,14	146,13	144,6	0,01	-1,46	5,334	24
18.11.2018	83,89	46,65	37,24	152,89	148,24	151,27	149,75	0	-1,51	5,52	24
19.11.2018	83,8	47,15	36,65	144,86	140,47	143,41	141,93	0,01	-1,46	5,151	24
20.11.2018	83,49	46,56	36,93	140,39	136,17	138,95	137,52	0	-1,35	5,031	24
21.11.2018	83,92	46,6	37,32	142,77	138,43	141,21	139,73	0	-1,3	5,166	24
22.11.2018	85,19	47,56	37,63	153,68	148,9	151,83	150,21	0,2	-1,31	5,601	24
Итого:				4457,6	4321,9	4415,4	4368,54	0,29	-46,64	157,317	720
Средние:	83,65	47,41	36,24								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	46470,36	45063,56	45945,58	45317,84	6,04	-254,28	1310,154	7711	320
22/11/1824	50927,96	49385,46	50361	49686,38	6,33	-300,92	1467,471	8431	320
Итого:	4457,6	4321,9	4415,42	4368,54	0,29	-46,64	157,317	720	0

Представитель абонента
 Директор ООО "Парк-Сервис"
 Для документов
 В.А. Просянникова
 Ф.И.О.
 Подпись



Представитель теплоснабж. организации
 /Л.В. Мальцева/
 Подпись
 Ф.И.О.
 22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр Краснопольский 1 итп 1

Телловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв= 0.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xД465

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	79,55	42,65	36,9	73,34	71,34	71,29	70,69	0	0,65	2,629	24
25.10.2018	78,87	42,52	36,35	73,6	71,61	71,55	70,96	0	0,65	2,602	24
26.10.2018	78,76	42,6	36,16	71,14	69,22	69,15	68,59	0	0,63	2,502	24
27.10.2018	79,81	41,93	37,88	69,78	67,83	67,77	67,23	0	0,6	2,569	24
28.10.2018	78,14	43,74	34,4	80,57	78,41	78,5	77,8	0	0,61	2,694	24
29.10.2018	81,45	44,19	37,26	79,13	76,86	76,93	76,25	0	0,61	2,864	24
30.10.2018	82,62	45,94	36,68	91,31	88,61	88,59	87,73	0	0,88	3,252	24
31.10.2018	84,46	45,68	38,78	88,82	86,09	86,12	85,27	0	0,82	3,34	24
01.11.2018	82,79	46,1	36,69	94,01	91,22	91,38	90,5	0	0,72	3,344	24
02.11.2018	82,66	43,55	39,11	77,88	75,59	75,39	74,73	0	0,86	2,957	24
03.11.2018	81,47	42,26	39,21	74,17	72,01	71,85	71,29	0	0,72	2,823	24
04.11.2018	83,19	41,32	41,87	68,6	66,57	66,3	65,74	0	0,83	2,786	24
05.11.2018	82,01	41,59	40,42	76,99	74,73	74,55	73,94	0	0,79	3,018	24
06.11.2018	82,89	44,33	38,56	83,94	81,43	81,42	80,67	0	0,76	3,138	24
07.11.2018	82,58	42,09	40,49	75,84	73,58	73,45	72,83	0	0,75	2,979	24
08.11.2018	82,95	43,65	39,3	80,42	78	77,94	77,27	0	0,73	3,065	24
09.11.2018	90,83	52,97	37,86	120,5	116,29	117,41	115,88	0	0,41	4,405	24
10.11.2018	92,32	53,4	38,92	120,81	116,47	117,88	116,33	0	0,14	4,536	24
11.11.2018	91,27	52,57	38,7	125,15	120,75	122,36	120,77	0	-0,02	4,677	24
12.11.2018	90,23	50,47	39,76	107,69	103,97	105,24	104	0	-0,03	4,134	24
13.11.2018	86,82	47,88	38,94	100,39	97,15	97,91	96,87	0	0,28	3,783	24
14.11.2018	87,6	47,22	40,38	97,32	94,13	94,38	93,37	0	0,76	3,804	24
15.11.2018	85,09	46,22	38,87	95,53	92,57	92,55	91,61	0	0,96	3,6	24
16.11.2018	84,36	43,59	40,77	81,67	79,16	78,77	78,04	0	1,12	3,228	24
17.11.2018	84,29	43,59	40,7	84,11	81,53	81,15	80,37	0	1,16	3,317	24
18.11.2018	84,22	42,95	41,27	84,31	81,74	81,28	80,58	0	1,16	3,375	24
19.11.2018	84,09	43,18	40,91	80,94	78,46	77,99	77,3	0	1,16	3,209	24
20.11.2018	83,83	44,16	39,67	82,53	80,01	79,65	78,91	0	1,1	3,174	24
21.11.2018	84,27	44,95	39,32	86,44	83,79	83,53	82,74	0	1,05	3,294	24
22.11.2018	85,68	48,9	36,78	106,13	102,79	102,78	101,61	0	1,18	3,781	24
Итого:				2633	2551,91	2555	2529,87	0	22,04	98,879	720
Средние:	83,97	45,2	38,76								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	23162,59	22423,6	22542,17	22274,65	0	148,95	793,361	7718	313
22/11/1824:	25795,65	24975,51	25097,23	24804,52	0	170,99	892,24	8438	313
Итого:	2633,06	2551,91	2555,06	2529,87	0	22,04	98,879	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____
Е.А. Просяникова
«Парк-Сервис»
Для документов
ИНН 7448199330

Представитель теплоснабж. организации

Подпись _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: Хариса Юсупова 105

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207890

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x70A9

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	77,6	46,29	31,31	106,09	103,31	103,97	102,93	0	0,38	3,231	24
25.10.2018	76,97	46,58	30,39	109,27	106,44	107,19	106,12	0	0,32	3,23	24
26.10.2018	76,83	46,81	30,02	108,5	105,68	106,49	105,41	0	0,27	3,169	24
27.10.2018	77,77	45,91	31,86	105,83	103,02	103,71	102,68	0	0,34	3,28	24
28.10.2018	76,46	45,98	30,48	113,12	110,23	110,96	109,88	0	0,35	3,355	24
29.10.2018	79,17	46,1	33,07	103,47	100,64	101,27	100,22	0	0,42	3,328	24
30.10.2018	80,67	46,11	34,56	113,87	110,64	111,29	110,17	0	0,47	3,824	24
31.10.2018	82,44	46,52	35,92	109,4	106,17	106,84	105,77	0	0,4	3,814	24
01.11.2018	80,89	46,26	34,63	114,62	111,37	112,1	110,98	0	0,39	3,854	24
02.11.2018	80,64	45,77	34,87	105,32	102,34	103,03	102,01	0	0,33	3,569	24
03.11.2018	79,45	45,5	33,95	103,98	101,13	101,82	100,83	0	0,3	3,43	24
04.11.2018	81,04	45,12	35,92	98,66	95,84	96,44	95,5	0	0,34	3,442	24
05.11.2018	80,12	45,21	34,91	111,4	108,27	108,97	107,92	0	0,35	3,777	24
06.11.2018	80,9	45,07	35,83	108,47	105,38	106	104,98	0	0,4	3,775	24
07.11.2018	80,62	45,83	34,79	109,09	106,01	106,68	105,62	0	0,39	3,685	24
08.11.2018	81,02	45,85	35,17	105,7	102,66	103,33	102,3	0	0,36	3,609	24
09.11.2018	88,38	48,2	40,18	121,78	117,73	118,44	117,14	0	0,59	4,731	24
10.11.2018	90,07	48,14	41,93	122,12	117,96	118,58	117,29	0	0,67	4,949	24
11.11.2018	89,31	49,81	39,5	143,26	138,38	139,27	137,65	0	0,73	5,466	24
12.11.2018	88,39	49,15	39,24	133,8	129,37	130,14	128,67	0	0,7	5,08	24
13.11.2018	84,86	48,45	36,41	128,2	124,23	125,09	123,7	0	0,53	4,524	24
14.11.2018	85,48	47,76	37,72	118,58	114,86	115,56	114,33	0	0,53	4,333	24
15.11.2018	83,16	46,96	36,2	122,26	118,59	119,34	118,08	0	0,51	4,295	24
16.11.2018	82,36	46,59	35,77	113,86	110,5	111,19	110,08	0	0,42	3,952	24
17.11.2018	82,23	45,17	37,06	107,41	104,29	104,82	103,81	0	0,48	3,865	24
18.11.2018	82,23	45,37	36,86	110,35	107,13	107,7	106,66	0	0,47	3,948	24
19.11.2018	82,03	46,17	35,86	109,24	106,05	106,64	105,56	0	0,49	3,802	24
20.11.2018	81,72	45,44	36,28	107,91	104,76	105,35	104,33	0	0,43	3,801	24
21.11.2018	82,24	45,64	36,6	108,26	105,1	105,62	104,56	0	0,54	3,845	24
22.11.2018	83,45	46,87	36,58	120,15	116,55	117,2	116,01	0	0,54	4,263	24
Итого:				3393,9	3294,63	3315	3281,19	0	13,44	117,226	720
Средние:	81,95	46,48	35,46								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	50108,84	48736	49369,82	48765,91	0,75	-29,91	1341,622	11792	7
22/11/1824:	53502,81	52030,63	52684,85	52047,1	0,75	-16,47	1458,848	12512	7
Итого:	3393,97	3294,63	3315,03	3281,19	0	13,44	117,226	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.В. Мальцева/

Ф.И.О.

И.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-21/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Хариса Юсупова 103

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x519A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	78,35	42,3	36,05	83,82	81,58	82,13	81,48	0	0,1	2,94	24
25.10.2018	77,72	42,99	34,73	88,41	86,1	86,68	85,94	0	0,16	2,992	24
26.10.2018	77,6	43,25	34,35	91,31	88,91	89,51	88,73	0	0,18	3,052	24
27.10.2018	78,59	42,82	35,77	92,72	90,23	90,82	90,04	0	0,19	3,227	24
28.10.2018	77,21	42,64	34,57	96,69	94,15	94,8	94	0	0,15	3,251	24
29.10.2018	80,17	42,78	37,39	91,73	89,15	89,68	88,91	0	0,24	3,331	24
30.10.2018	81,56	43,73	37,83	103,25	100,25	100,74	99,82	0	0,43	3,793	24
31.10.2018	83,38	43,74	39,64	98,84	95,87	96,22	95,35	0	0,52	3,796	24
01.11.2018	81,75	43,07	38,68	101,78	98,85	99,03	98,16	0	0,69	3,824	24
02.11.2018	81,55	42,16	39,39	84,89	82,45	82,44	81,75	0	0,7	3,245	24
03.11.2018	80,34	41,51	38,83	88,62	86,12	86,09	85,4	0	0,72	3,344	24
04.11.2018	82,03	41,55	40,48	88,54	85,92	85,94	85,24	0	0,68	3,475	24
05.11.2018	81,03	41,63	39,4	97,81	95,01	95,09	94,33	0	0,68	3,743	24
06.11.2018	81,83	43,19	38,64	96,26	93,46	93,57	92,74	0	0,72	3,611	24
07.11.2018	81,47	41,85	39,62	92,9	90,22	90,26	89,51	0	0,71	3,571	24
08.11.2018	81,89	42,7	39,19	95,15	92,4	92,47	91,67	0,02	0,73	3,618	24
09.11.2018	89,49	47,54	41,95	125,49	121,21	121,81	120,52	0	0,69	5,087	24
10.11.2018	91,18	47,53	43,65	125,82	121,43	122,1	120,82	0	0,61	5,303	24
11.11.2018	90,27	48,03	42,24	139,4	134,59	135,4	133,92	0	0,67	5,691	24
12.11.2018	89,35	46,75	42,6	119,18	115,14	115,74	114,57	0	0,57	4,906	24
13.11.2018	85,76	44,66	41,1	114,86	111,26	111,71	110,67	0	0,59	4,575	24
14.11.2018	86,52	44,56	41,96	108,31	104,86	105,13	104,17	0	0,69	4,4	24
15.11.2018	84	43,16	40,84	103,81	100,68	100,66	99,8	0	0,88	4,11	24
16.11.2018	83,28	43,35	39,93	99,4	96,41	96,25	95,39	0,01	1,02	3,85	24
17.11.2018	83,17	42,64	40,53	97,41	94,5	94,31	93,55	0	0,95	3,828	24
18.11.2018	83,09	42,38	40,71	101,25	98,21	98,05	97,22	0	0,99	3,998	24
19.11.2018	82,95	42,66	40,29	96,63	93,76	93,54	92,77	0	0,99	3,777	24
20.11.2018	82,64	42,72	39,92	91,82	89,13	88,93	88,18	0	0,95	3,555	24
21.11.2018	83,15	42,52	40,63	95,81	92,94	92,82	92,04	0	0,9	3,777	24
Итого:				2911,9	2824,79	2831,9	2806,69	0,03	18,1	111,67	696
Средние:	82,8	43,46	39,34								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824:	37557,4	36434,11	36830,8	36438,14	7,57	-4,03	1278,11	9417	6
21/11/1824:	40469,31	39258,9	39662,72	39244,83	7,6	14,07	1389,78	10113	6
Итого:	2911,91	2824,79	2831,92	2806,69	0,03	18,1	111,67	696	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись _____



Подпись _____

/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x7E04 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч
24.10.2018	77,39	43,46	33,93	77,82	75,75	74,65	73,95	0	1,8	2,989	24
25.10.2018	76,76	43,91	32,85	78,57	76,54	75,41	74,72	0	1,82	2,925	24
26.10.2018	76,6	44,89	31,71	76,2	74,23	73,16	72,46	0	1,77	2,737	24
27.10.2018	77,56	44,1	33,46	75,07	73,1	71,98	71,3	0	1,8	2,843	24
28.10.2018	76,21	43,86	32,35	85,82	83,61	82,24	81,5	0	2,11	3,145	24
29.10.2018	79,01	44,6	34,41	79,77	77,58	76,18	75,44	0	2,14	3,099	24
30.10.2018	80,4	45,68	34,72	90,62	88,07	86,37	85,51	0	2,56	3,555	24
31.10.2018	82,22	44,76	37,46	85,34	82,84	81,17	80,39	0	2,45	3,61	24
01.11.2018	80,68	45,32	35,36	87,43	84,98	83,24	82,45	0	2,53	3,495	24
02.11.2018	80,39	43,09	37,3	76,9	74,74	73,18	72,56	0,02	2,18	3,24	24
03.11.2018	79,27	42,71	36,56	79,77	77,59	75,95	75,25	0	2,34	3,296	24
04.11.2018	80,88	42,6	38,28	74,64	72,52	71,01	70,45	0	2,07	3,229	24
05.11.2018	79,91	42,43	37,48	80,67	78,45	76,78	76,09	0	2,36	3,417	24
06.11.2018	80,69	43,9	36,79	78,91	76,69	75,1	74,4	0	2,29	3,281	24
07.11.2018	80,33	43,02	37,31	75,74	73,63	72,1	71,5	0	2,13	3,193	24
08.11.2018	80,8	44,3	36,5	83,14	80,76	79,15	78,41	0	2,35	3,427	24
09.11.2018	88,22	50,29	37,93	101,89	98,51	96,91	95,79	0,01	2,72	4,347	24
10.11.2018	90,03	50	40,03	103,94	100,37	98,93	97,77	0	2,6	4,677	24
11.11.2018	89,15	50,46	38,69	114,58	110,72	109,16	107,88	0	2,84	4,985	24
12.11.2018	88	47,75	40,25	93,93	90,84	89,55	88,57	0	2,27	4,255	24
13.11.2018	84,63	46,37	38,26	90,41	87,63	86,38	85,49	0	2,14	3,899	24
14.11.2018	85,37	45,47	39,9	84,45	81,82	80,49	79,68	0	2,14	3,799	24
15.11.2018	82,87	45,46	37,41	84,03	81,54	80,06	79,27	0	2,27	3,546	24
16.11.2018	82,11	43,7	38,41	77,73	75,48	73,97	73,3	0	2,18	3,369	24
17.11.2018	82,03	43,21	38,82	79,95	77,63	76,02	75,3	0	2,33	3,502	24
18.11.2018	82,02	42,92	39,1	81,61	79,21	77,58	76,88	0	2,33	3,601	24
19.11.2018	81,79	43,71	38,08	76,6	74,37	72,87	72,21	0	2,16	3,294	24
20.11.2018	81,54	43,67	37,87	78,33	76,04	74,52	73,85	0	2,19	3,347	24
21.11.2018	82,04	44,24	37,8	79,54	77,25	75,65	74,94	0	2,31	3,395	24
22.11.2018	83,37	46,9	36,47	97,33	94,4	92,56	91,63	0	2,77	4,002	24
Итого:				2530,7	2456,89	2412,3	2388,94	0,03	67,95	105,499	720
Средние:	81,74	44,89	36,84								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	MWh	ч	ч
23/10/1824:0	3395,38	3313,55	3267,84	3233,75	0,32	79,8	100,591	1214	0
22/11/1824:0	5926,11	5770,44	5680,16	5622,69	0,35	147,75	206,09	1934	0
Итого:	2530,73	2456,89	2412,32	2388,94	0,03	67,95	105,499	720	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
Подпись _____
Е.А. Просянникова
Ф.И.О.
«Парк-Сервис»
Для документов
ИНН 7448199350
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации
Подпись _____
/Л.В. Мальцева/
Ф.И.О.

22.11.2018

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/10/18г.-22/11/18г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:ул.Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Договор №: _____
Тип расходомера:ПРЭМ-65
Пределы измерений:

Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

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 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч
24.10.2018	76,82	44,25	32,57	52,79	51,43	0	0	0	51,43	1,676	24
25.10.2018	76,19	43,48	32,71	54,27	52,89	25,27	25,05	0	27,84	1,681	24
26.10.2018	76,07	45,05	31,02	53,03	51,62	51,84	51,35	0,02	0,27	1,6	24
27.10.2018	76,91	43,92	32,99	51,06	49,75	49,88	49,4	0	0,35	1,64	24
28.10.2018	75,73	44,02	31,71	56,73	55,28	55,41	54,93	0	0,35	1,754	24
29.10.2018	78,34	44,2	34,14	53,38	51,96	52,08	51,55	0	0,41	1,772	24
30.10.2018	79,82	45,57	34,25	62,87	61,14	61,15	60,57	0,27	0,57	2,093	24
31.10.2018	81,64	44,53	37,11	60,95	59,18	59,21	58,66	0	0,52	2,196	24
01.11.2018	80,13	45,02	35,11	63,88	62,08	62,09	61,52	0	0,56	2,179	24
02.11.2018	79,79	43,47	36,32	55,29	53,78	53,79	53,28	0	0,5	1,953	24
03.11.2018	78,68	42,91	35,77	56,19	54,67	54,66	54,18	0	0,49	1,955	24
04.11.2018	80,26	42,67	37,59	53,36	51,89	51,88	51,4	0,04	0,49	1,949	24
05.11.2018	79,31	42,5	36,81	56,39	54,82	54,8	54,32	0,01	0,5	2,013	24
06.11.2018	80,13	44,12	36,01	58,01	56,41	56,39	55,86	0	0,55	2,029	24
07.11.2018	79,73	43,17	36,56	55,03	53,53	53,49	53,01	0,71	0,52	1,958	24
08.11.2018	80,17	44,25	35,92	58,29	56,67	56,64	56,1	0	0,57	2,036	24
09.11.2018	87,47	51,53	35,94	78,96	76,36	76,58	75,63	0,29	0,73	2,743	24
10.11.2018	89,34	51,3	38,04	79,46	76,78	76,93	75,97	0	0,81	2,922	24
11.11.2018	88,52	51,61	36,91	85,62	82,78	82,94	81,89	0	0,89	3,058	24
12.11.2018	87,43	48,45	38,98	69,56	67,3	67,41	66,68	0,01	0,62	2,623	24
13.11.2018	84,04	47,05	36,99	67,73	65,67	65,73	65,04	0	0,63	2,43	24
14.11.2018	84,72	46,4	38,32	64,58	62,58	62,61	61,97	0,01	0,61	2,397	24
15.11.2018	82,21	45,88	36,33	64,9	62,99	63,03	62,42	0	0,57	2,29	24
16.11.2018	81,37	43,75	37,62	57,08	55,45	55,44	54,9	0	0,55	2,086	24
17.11.2018	81,38	43,59	37,79	57,8	56,16	56,1	55,62	0	0,54	2,119	24
18.11.2018	81,47	43,74	37,73	59,36	57,67	57,61	57,07	0	0,6	2,176	24
19.11.2018	81,11	43,6	37,51	55,32	53,74	53,72	53,23	0	0,51	2,016	24
20.11.2018	80,77	43,65	37,12	54,23	52,71	52,69	52,21	0	0,5	1,957	24
21.11.2018	81,36	43,64	37,72	58,68	57,02	56,95	56,47	0	0,55	2,152	24
22.11.2018	82,69	47,35	35,34	72,22	70,1	70,05	69,31	0	0,79	2,475	24
Итого:				1827	1774,41	1696,3	1679,59	1,36	94,82	63,928	720
Средние:	81,12	45,15	35,96								

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/1824	2203,07	2150,91	1815,52	1795,41	0,66	355,5	55,865	1214	0
22/11/1824	4030,09	3925,32	3511,89	3475	2,02	450,32	119,793	1934	0
Итого:	1827,02	1774,41	1696,37	1679,59	1,36	94,82	63,928	720	0

Представитель абонента

Директор ООО "Парк-Сервис"

Е.А. Присянникова

Ф.И.О.

«Парк-сервис»

Для документов

ИНН 7448199350

Представитель теплоснабж.организации

/Л.В. Мальцева/

Подпись

Ф.И.О.