

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(1)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	52,72
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	14,011

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}}$$

$$Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домовирав"

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(2)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	54,22
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	14,410

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \quad Q_{\text{ф.п.п}} = \frac{Q_{\text{п.п.п}}}{T_{\text{п.п.п}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор № _____

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(3)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	51,76
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	13,756

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\phi,п.п.}^p = Q_{\phi,п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{на}^{\phi}}{t_{на} - t_{на}^{п.п.}} \quad Q_{\phi,п.п.} = \frac{Q_{и,п.п.}}{T_{и,п.п.}}$$

$Q_{\phi,п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{на}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{на}^{п.п.}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор № _____

Объект МКД

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(4)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	54,08
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	14,372

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^p = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ПП}}} \qquad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{ПП}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(6)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	46,16
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	12,267

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{\text{ф.п.п.}}^{\text{р}} = Q_{\text{ф.п.п.}} \times \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{ф}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нв}}^{\text{пп}}} \qquad Q_{\text{ф.п.п.}} = \frac{Q_{\text{и.п.п.}}}{T_{\text{и.п.п.}}}$$

$Q_{\text{ф.п.п.}}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{\text{вн}}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{ф}}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;
- $t_{\text{нв}}^{\text{пп}}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(7)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°с	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	44,76
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°с	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°с	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	11,895

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{ф.п.п.}^p = Q_{ф.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^ф}{t_{вн} - t_{нв}^{пп}} \qquad Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

- $t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °С;
- $t_{нв}^ф$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;
- $t_{нв}^{пп}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °С.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Март /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ

Потребитель ООО УК "Домоуправ"

Договор № _____

Объект МКД _____

По адресу Челябинск г, Университетская Набережная 105(8)

Базовый отчетный период с 19.09.2019 по 17.10.2019

Текущий отчетный период с 28.09.2020 по 05.10.2020

Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений	°C	20
Кол-во ТЭ за аналогичный / предыдущий отчетный период	Гкал	58,27
Кол-во дней в аналогичном / предыдущем отчетном периоде (принимается по отчету о потреблении ТЭ)		28
Средняя температура наружного воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период	°C	6,97
Кол-во дней в текущем отчетном периоде		8
Средняя температура наружного воздуха за текущий отчетный период	°C	7,88
Итого к начислению в отчетном периоде	Гкал	15,486

Расчет выполнен по аналогии п.119 правил коммерческого учета (утв. ПП РФ №1034) и п.71, 72 методики (утв. приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр) на основании среднесуточного количества, определенного по приборам учета за аналогичный / предыдущий расчетный период, приведенное к температуре наружного воздуха отчетного периода

$$Q_{ф.п.п.}^p = Q_{ф.п.п.} \times \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^{пп}}$$

$$Q_{ф.п.п.} = \frac{Q_{и.п.п.}}{T_{и.п.п.}}$$

$Q_{ф.п.п.}$ - количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за аналогичный/предыдущий отчетный период;

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

$t_{нв}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

$t_{нв}^{пп}$ - среднесуточная температура воздуха за аналогичный / предыдущий отчетный период, °C.

Температуры наружного воздуха за аналогичный / предыдущий, отчетный периоды приняты для расчета по данным гидрометеоцентра

Расчет выполнил Ю. Мар /Мартовская Ю.О./

Расчет получил В.А. Воробьев /Воробьев В.А./

ОУФР
о случайных параметрах теплонапряжения
за 24/09/20г.-21/10/20г.

Адрес: ул. Универсальная Нижегородская, 97 (ИТП-7) 101 стр.
Договор №: 000000000
Теплоэнергоснабжение ТЭТ-04 сер. № 001
Дополнительные расходы: Г1 max = 75.00 МЗ/ч Г1 min = 0.30 МЗ/ч
М сер. воды = _____ Г.С.УФ Г2 max = 75.00 МЗ/ч Г2 min = 0.30 МЗ/ч
Экв: не исп. Г3 max = 5.00 МЗ/ч Г3 min = 0.00 МЗ/ч

Серийный номер 19076078, БД-1, ТЭВ, СИ-5, КТЗ-1, ФРТ-1 КСН-0К95D3

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 МЗ	V2 МЗ	V3 МЗ	M1 π	M2 π	M3 π	DK π	Qгр Итал	Qгр Итал	ДП МЗ	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.20 23	74.15	59.74	15.41	9.85	9.64	10.6	101.98	94.06	0.148	99.514	92.577	0.145	0.145	1.543	0.009	0	<	24	0
25.09.20 23	73.05	51.28	21.78	9.8	9.64	10.6	67.41	62.2	0	65.825	61.455	0	0	1.434	0	0	<	24	0
26.09.20 23	72.62	53.2	19.42	9.84	9.73	10.6	78.55	72.41	0	76.713	71.479	0	0	1.49	0	0	<	24	0
27.09.20 23	73.05	55.27	17.78	9.89	9.77	10.6	93.54	86.38	0	91.342	85.182	0	0	1.625	0	0	<	24	0
28.09.20 23	72.41	51.36	21.05	9.22	9.96	10.6	127.56	116.13	0.016	124.597	115.408	0.016	0.016	2.625	0.001	0	<	24	0
29.09.20 23	73.44	46.5	26.94	8.52	8.07	10.6	136.65	126.19	0	133.393	124.928	0	0	3.595	0	0	<	24	0
30.09.20 23	72.81	35.96	36.85	8.29	8.27	10.6	49.9	45.35	0.017	48.729	45.095	0.017	0.017	1.796	0.001	0	<	24	0
01.10.20 23	75.86	54.33	21.53	11.28	8.39	10.6	193.78	179.07	0.125	188.891	176.636	0.123	0.123	4.077	0.007	0	<	24	0
02.10.20 23	75.99	57.31	17.68	9.27	8.22	10.6	362.46	337.09	0.347	353.294	331.787	0.341	0.341	6.136	0.021	0	<	24	0
03.10.20 23	75.31	47.83	27.48	9.2	8.5	10.6	168.49	156.1	0.049	164.299	154.775	0.048	0.048	4.52	0.002	0	<	24	0
04.10.20 23	76.56	50.73	25.83	9.34	8.53	10.6	200.97	185.89	0	195.895	183.71	0	0	5.064	0	0	<	24	0
05.10.20 23	75.57	56.49	19.08	9.66	8.53	10.6	301.39	280.56	0.049	293.854	276.433	0.048	0.048	5.62	0.003	0	<	24	0
06.10.20 23	77.3	62.91	14.39	10.29	8.39	10.6	493.45	461.04	0	480.623	452.786	0	0	6.935	0	0	<	24	0
07.10.20 23	76.5	61.66	14.84	10.11	8.41	10.6	454.06	425.12	0.09	442.445	417.774	0.089	0.089	6.591	0.005	0	<	24	0
08.10.20 23	77.72	62.33	15.4	10.27	8.46	10.6	453.02	423.68	0.025	441.11	416.242	0.025	0.025	6.813	0.002	0	<	24	0
09.10.20 23	78.25	64.6	13.65	10.75	8.37	10.6	513.27	481.58	0.001	499.614	472.505	0.001	0.001	6.847	0	0	<	24	0
10.10.20 23	78.04	64.79	13.24	10.79	8.33	10.6	523.23	489.42	0.004	509.385	480.157	0.004	0.004	6.775	0	0	<	24	0
11.10.20 23	77.77	64.66	13.11	10.79	8.35	10.6	515.48	482.32	0.001	501.903	473.24	0.001	0.001	6.61	0	0	<	24	0
12.10.20 23	78.05	63.17	14.88	10.92	8.34	10.6	395.55	369.59	0.018	385.084	362.865	0.018	0.018	5.755	0.001	0	<	24	0
13.10.20 23	78.13	50.24	27.9	10.93	8.32	10.6	172.31	159.89	0.002	168.327	158.049	0.002	0.002	4.706	0	0	<	24	0
14.10.20 23	78.42	50.36	28.06	10.81	8.18	10.6	170.29	157.31	0.008	165.748	154.489	0.008	0.008	4.662	0	0	<	24	0
15.10.20 23	78.27	50.03	28.24	10.71	8.28	10.6	169.6	156.66	0.003	165.095	154.864	0.003	0.003	4.672	0	0	<	24	0
16.10.20 23	78.32	50.5	27.83	10.77	8.26	10.6	169.93	157.53	0.006	165.406	155.692	0.006	0.006	4.613	0	0	<	24	0
17.10.20 23	78.21	50.21	28	10.64	8.35	10.6	174.83	161.63	0.002	170.183	159.965	0.002	0.002	4.775	0	0	<	24	0
18.10.20 23	78.31	50.12	28.19	10.45	8.42	10.6	179.56	165.66	0.001	174.772	163.762	0.001	0.001	4.935	0	0	<	24	0
19.10.20 23	78.14	48.63	29.51	10.66	8.31	10.6	180.6	148.75	0.006	156.33	147.141	0.006	0.006	4.622	0	0	<	24	0
20.10.20 23	77.86	45.9	31.96	10.85	8.18	10.6	134.69	124.56	0.011	131.142	123.373	0.011	0.011	4.199	0	0	<	24	0
21.10.20 23	78.08	45.74	32.34	10.53	8.15	10.6	139.92	128.72	0.002	136.216	127.496	0.002	0.002	4.412	0	0	<	24	0
Итого/Средн	77.01	57.54	19.47	10.06	8.55	10.6	6703.07	6235.79	0.931	6529.666	6140.564	0.917	0.917	127.444	0.053	0	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 МЗ	V2 МЗ	V3 МЗ	M1 π	M2 π	M3 π	DK π	Qгр Итал	Qгр Итал	ДП МЗ	ВНР ч	ВОС ч
23.09.20 23	22058.83	20354.43	123.483	21457.498	20026.518	122.066	122.066	444.832	6.108	0	5196	0
21.10.20 23	28761.9	26530.22	124.414	27387.164	26167.082	122.983	122.983	572.276	6.162	0	5868	0
Итого	6703.07	6235.79	0.931	6529.666	6140.564	0.917	0.917	127.444	0.053	0	672	0

Представитель теплоэнергоснабжающей организации

Представитель-бюджетный сотрудник
Директор ООО «Теплоэнергоснабжение»
С.С. Волков
Ф.И.О.

Подпись: С.С. Волков
И.О. Митрошкин



ИНЖЕНТОР КИП 50Р
МАРТОВСКАЯ ИО
23.10.2020

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
26/09/2020г. - 21/10/2020г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис"

Договор N: 8848

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

Тип расходомера: _____

Прибор: KARAT-306

Серийный номер: 20421817

Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
26.09.2020	45,88	45,88	0,00	70,90	50,85	20,05	0,95	0,94	0,93	46,85	46,45	OK	24	0,00	
27.09.2020	48,39	48,39	0,00	71,41	50,49	20,92	0,95	0,94	1,03	49,44	48,97	OK	24	0,00	
28.09.2020	57,45	57,45	0,00	70,77	48,05	22,72	0,88	0,86	1,36	58,61	58,12	OK	24	0,00	
29.09.2020	71,37	71,37	0,00	72,11	44,56	27,54	0,82	0,78	1,96	72,75	72,24	OK	24	0,01	
30.09.2020	62,56	62,56	0,00	72,18	42,76	29,41	0,80	0,80	1,81	63,81	63,26	OK	24	0,01	
01.10.2020	60,89	60,89	0,00	73,79	43,08	30,71	0,84	0,81	1,88	62,15	61,59	OK	24	0,00	
02.10.2020	62,89	62,89	0,00	74,30	43,90	30,39	0,89	0,79	1,91	64,19	63,64	OK	24	0,00	
03.10.2020	62,29	62,29	0,00	73,93	44,81	29,12	0,88	0,82	1,81	63,56	63,07	OK	24	0,00	
04.10.2020	65,13	65,13	0,00	75,20	43,47	31,74	0,90	0,82	2,07	66,49	65,92	OK	24	0,00	
05.10.2020	75,92	75,92	0,00	74,27	45,04	29,23	0,93	0,82	2,21	77,45	76,92	OK	24	0,00	
06.10.2020	65,45	65,45	0,00	75,73	43,95	31,78	0,99	0,80	2,07	66,82	66,29	OK	24	0,00	
07.10.2020	71,88	71,88	0,00	75,06	43,89	31,17	0,97	0,81	2,25	73,35	72,79	OK	24	0,00	
08.10.2020	78,80	78,80	0,00	76,26	45,29	30,97	0,99	0,81	2,36	80,47	79,88	OK	24	0,01	
09.10.2020	55,15	55,15	0,00	76,35	43,24	33,12	1,04	0,80	1,82	56,36	55,79	OK	24	0,00	
10.10.2020	54,14	54,14	0,00	76,18	42,25	33,93	1,04	0,80	1,84	55,33	54,74	OK	24	0,01	
11.10.2020	56,44	56,44	0,00	75,96	41,89	34,07	1,03	0,80	1,93	57,66	57,06	OK	24	0,00	
12.10.2020	53,55	53,55	0,00	76,02	42,61	33,41	1,05	0,80	1,80	54,74	54,13	OK	24	0,00	
13.10.2020	53,88	53,88	0,00	76,49	42,96	33,53	1,05	0,80	1,81	55,10	54,47	OK	24	0,00	
14.10.2020	52,05	52,05	0,00	76,73	42,66	34,07	1,04	0,79	1,78	53,22	52,63	OK	24	0,00	
15.10.2020	43,31	43,31	0,00	76,17	43,47	32,70	1,03	0,80	1,42	44,33	43,74	OK	24	0,01	
16.10.2020	49,64	49,64	0,00	76,45	43,31	33,14	1,03	0,79	1,66	50,82	50,14	OK	24	0,00	
17.10.2020	54,28	54,28	0,00	76,56	43,52	33,04	1,02	0,80	1,80	55,57	54,84	OK	24	0,00	
18.10.2020	66,28	66,28	0,00	76,93	44,04	32,89	1,00	0,81	2,16	67,80	67,05	OK	24	0,00	
19.10.2020	58,64	58,64	0,00	76,60	43,19	33,42	1,02	0,80	1,96	59,98	59,28	OK	24	0,00	
20.10.2020	55,53	55,53	0,00	76,35	43,28	33,07	1,04	0,79	1,84	56,81	56,11	OK	24	0,00	
21.10.2020	68,12	68,12	0,00	76,79	44,97	31,82	1,01	0,78	2,17	69,67	68,94	OK	24	0,00	
Итого:	1549,88	1549,88							47,63	1583,31	1568,04		624	0,05	0
Средние:				74,98	44,29	30,69	0,79	0,66							

В связи с обнулением прибора учета произведен расчет по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 23.09.2020 по 25.09.2020:

среднечасовое значение: 0,03
 всего часов: 48
 итого: 1,44
 Всего на дом: 49,07

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.09.2020	0,64	30,23	29,91	0,32	29,57	29,57	0,00	16		0
21.10.2020	48,27	1613,54	1597,95	15,59	1579,45	1579,45	0,00	640,00		0,05
ИТОГО:	47,63	1583,31	1568,04	15,27	1549,88	1549,88	0,00	624,00	0	0,05

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

Qконтр =
 Qi/Траб х
 Тнш

Представитель абонента
 Директор ООО "Академ-Сервис"

И. С. Волков
 Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартовская
 Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" 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	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	37,07	37,07	0,00	71,45	52,91	18,54	0,95	0,93	0,69	37,88	37,56	OK	24	0,00	
25.09.2020	37,79	37,79	0,00	70,62	53,06	17,56	0,94	0,93	0,67	38,60	38,28	OK	24	0,00	
26.09.2020	40,04	40,04	0,00	70,15	53,27	16,88	0,95	0,94	0,68	40,91	40,54	OK	24	0,00	
27.09.2020	40,26	40,26	0,00	70,62	53,06	17,56	0,95	0,94	0,72	41,17	40,74	OK	24	0,00	
28.09.2020	48,14	48,14	0,00	70,14	50,76	19,39	0,89	0,86	0,98	49,18	48,68	OK	24	0,00	
29.09.2020	59,18	59,18	0,00	71,49	47,60	23,89	0,82	0,78	1,41	60,47	59,84	OK	24	0,00	
30.09.2020	55,11	55,11	0,00	71,64	46,46	25,17	0,80	0,80	1,37	56,30	55,71	OK	24	0,00	
01.10.2020	54,15	54,15	0,00	73,22	46,70	26,51	0,84	0,81	1,44	55,39	54,72	OK	24	0,00	
02.10.2020	54,72	54,72	0,00	73,70	47,43	26,27	0,89	0,79	1,44	55,96	55,34	OK	24	0,00	
03.10.2020	55,63	55,63	0,00	73,39	47,30	26,09	0,89	0,82	1,45	56,85	56,29	OK	24	0,00	
04.10.2020	56,71	56,71	0,00	74,64	47,01	27,63	0,90	0,82	1,57	58,01	57,35	OK	24	0,00	
05.10.2020	68,12	68,12	0,00	73,86	48,86	25,00	0,93	0,82	1,70	69,59	69,00	OK	24	0,00	
06.10.2020	59,92	59,92	0,00	75,26	47,45	27,81	0,99	0,81	1,65	61,26	60,69	OK	24	0,00	
07.10.2020	66,62	66,62	0,00	74,68	47,90	26,78	0,97	0,81	1,79	68,04	67,50	OK	24	0,00	
08.10.2020	75,27	75,27	0,00	75,89	48,72	27,17	0,99	0,81	1,97	76,90	76,37	OK	24	0,00	
09.10.2020	57,60	57,60	0,00	76,07	46,47	29,60	1,04	0,80	1,70	58,86	58,36	OK	24	0,00	
10.10.2020	51,74	51,74	0,00	75,69	45,34	30,35	1,04	0,80	1,58	52,87	52,37	OK	24	0,00	
11.10.2020	53,65	53,65	0,00	75,47	45,48	29,99	1,04	0,80	1,62	54,82	54,30	OK	24	0,00	
12.10.2020	51,37	51,37	0,00	75,55	45,57	29,98	1,05	0,80	1,54	52,50	51,99	OK	24	0,00	
13.10.2020	53,58	53,58	0,00	76,06	46,35	29,72	1,05	0,80	1,60	54,77	54,24	OK	24	0,00	
14.10.2020	50,11	50,11	0,00	76,21	45,66	30,55	1,04	0,79	1,53	51,24	50,71	OK	24	0,00	
15.10.2020	42,03	42,03	0,00	75,62	47,25	28,36	1,03	0,80	1,20	43,02	42,50	OK	24	0,00	
16.10.2020	44,84	44,84	0,00	75,80	46,31	29,49	1,04	0,80	1,34	45,94	45,29	OK	24	0,00	
17.10.2020	52,09	52,09	0,00	76,06	46,04	30,02	1,02	0,80	1,57	53,36	52,63	OK	24	0,00	
18.10.2020	63,65	63,65	0,00	76,53	47,19	29,34	1,01	0,81	1,85	65,21	64,37	OK	24	0,00	
19.10.2020	55,57	55,57	0,00	76,13	46,35	29,78	1,03	0,80	1,66	56,91	56,18	OK	24	0,00	
20.10.2020	51,26	51,26	0,00	75,78	46,45	29,33	1,04	0,79	1,51	52,47	51,83	OK	24	0,00	
21.10.2020	64,10	64,10	0,00	76,36	48,10	28,26	1,01	0,79	1,81	65,65	64,84	OK	24	0,00	
Итого:	1500,30	1500,30							40,03	1534,12	1518,24		672	0,00	0
Средние:				74,22	47,90	26,32	0,85	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	1161,53	43383,62	42821,30	562,33	42274,93	42280,90	-5,97			
21.10.2020	1201,56	44917,74	44339,54	578,21	43775,23	43781,20	-5,97			
ИТОГО:	40,03	1534,12	1518,24	15,88	1500,30	1500,30	0,00	0,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

С.С. Волков /
Подпись / Ф.И.О.

Представитель теплоснабж организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/2020г. - 21/10/2020г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор №: 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	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	BHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	41,89	41,89	0,00	71,87	51,20	20,66	0,95	0,92	0,87	42,35	42,88	OK	24	0,00	
25.09.2020	42,76	42,76	0,00	70,97	51,34	19,62	0,94	0,92	0,84	43,20	43,78	OK	24	0,00	
26.09.2020	45,27	45,27	0,00	70,49	51,70	18,79	0,95	0,93	0,85	45,75	46,32	OK	24	0,00	
27.09.2020	44,44	44,44	0,00	70,89	51,43	19,46	0,95	0,93	0,87	44,93	45,45	OK	24	0,00	
28.09.2020	54,59	54,59	0,00	70,50	48,81	21,69	0,88	0,85	1,24	55,22	55,71	OK	24	0,00	
29.09.2020	65,97	65,97	0,00	71,69	44,31	27,37	0,82	0,77	1,80	66,74	67,26	OK	24	0,00	
30.09.2020	58,61	58,61	0,00	71,81	42,80	29,01	0,80	0,79	1,67	59,29	59,74	OK	24	0,00	
01.10.2020	56,85	56,85	0,00	73,35	42,90	30,45	0,84	0,80	1,74	57,54	57,95	OK	24	0,00	
02.10.2020	59,99	59,99	0,00	73,94	43,97	29,98	0,89	0,78	1,80	60,72	61,20	OK	24	0,00	
03.10.2020	58,27	58,27	0,00	73,54	44,19	29,36	0,88	0,81	1,71	58,96	59,46	OK	24	0,00	
04.10.2020	60,54	60,54	0,00	74,82	43,34	31,48	0,90	0,81	1,91	61,34	61,71	OK	24	0,00	
05.10.2020	71,14	71,14	0,00	73,95	44,42	29,53	0,93	0,81	2,09	72,07	72,54	OK	24	0,00	
06.10.2020	61,96	61,96	0,00	75,38	43,88	31,50	0,99	0,80	1,94	62,81	63,18	OK	24	0,00	
07.10.2020	65,66	65,66	0,00	74,70	43,80	30,90	0,97	0,80	2,04	66,54	66,93	OK	24	0,00	
08.10.2020	75,41	75,41	0,00	75,94	44,90	31,04	0,99	0,81	2,27	76,49	76,92	OK	24	0,00	
09.10.2020	56,43	56,43	0,00	76,10	43,53	32,57	1,03	0,80	1,83	57,18	57,58	OK	24	0,00	
10.10.2020	54,04	54,04	0,00	75,87	43,32	32,55	1,04	0,79	1,76	54,74	55,14	OK	24	0,00	
11.10.2020	54,75	54,75	0,00	75,62	42,62	33,00	1,03	0,79	1,81	55,45	55,84	OK	24	0,00	
12.10.2020	49,12	49,12	0,00	75,58	40,76	34,82	1,05	0,79	1,70	49,75	50,06	OK	24	0,00	
13.10.2020	176,99	176,99	0,00	76,77	54,93	21,83	1,04	0,80	2,18	180,26	181,87	OK	24	0,00	
14.10.2020	321,02	321,02	0,00	78,09	70,66	7,43	1,02	0,79	2,39	327,24	330,54	OK	24	0,00	
15.10.2020	307,27	307,27	0,00	77,90	70,70	7,21	1,02	0,80	2,22	313,19	316,38	OK	24	0,00	
16.10.2020	317,29	317,29	0,00	77,99	70,68	7,32	1,02	0,80	2,33	323,40	326,71	OK	24	0,00	
17.10.2020	299,96	299,96	0,00	77,86	70,41	7,46	1,01	0,81	2,24	305,72	308,81	OK	24	0,00	
18.10.2020	280,78	280,78	0,00	77,92	69,46	8,46	0,99	0,81	2,37	286,23	288,87	OK	24	0,00	
19.10.2020	307,80	307,80	0,00	77,80	69,86	7,94	1,01	0,80	2,45	313,75	316,73	OK	24	0,00	
20.10.2020	330,37	330,37	0,00	77,66	70,39	7,27	1,03	0,79	2,41	336,77	340,01	OK	24	0,00	
21.10.2020	306,82	306,82	0,00	77,81	69,86	7,96	1,00	0,79	2,43	312,78	315,72	OK	24	0,00	
Итого:	3725,97	3725,97							51,77	3790,42	3825,26		672	0,00	0
Средние:				74,89	52,86	22,02	0,84	0,72							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	1322,28	47306,52	47515,11	-208,58	46492,23	46488,31	3,92			
21.10.2020	1374,05	51096,94	51340,37	-243,43	50218,20	50214,29	3,92			
ИТОГО:	51,77	3790,42	3825,26	-34,85	3725,97	3725,97	0,00	0,00	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись _____ Ф.И.О. _____

МП



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/09/2020г.-21/10/2020г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор № 6848

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20491817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
26.09.2020	42,01	42,01	0,00	70,54	50,48	20,06	0,95	0,93	0,85	42,89	42,54	OK	24	0,00	
27.09.2020	43,96	43,96	0,00	70,96	50,12	20,84	0,95	0,94	0,93	44,90	44,48	OK	24	0,00	
28.09.2020	63,18	63,18	0,00	70,74	48,51	22,24	0,88	0,85	1,43	64,54	63,91	OK	24	0,00	
29.09.2020	91,14	91,14	0,00	72,20	46,77	25,42	0,81	0,77	2,21	93,13	92,23	OK	24	0,00	
30.09.2020	55,10	55,10	0,00	71,90	41,96	29,94	0,80	0,80	1,62	56,27	55,63	OK	24	0,00	
01.10.2020	55,56	55,56	0,00	73,60	42,68	30,92	0,84	0,80	1,72	56,81	56,08	OK	24	0,00	
02.10.2020	57,23	57,23	0,00	73,96	42,52	31,44	0,89	0,79	1,79	58,53	57,76	OK	24	0,00	
03.10.2020	56,54	56,54	0,00	73,73	43,59	30,14	0,88	0,81	1,70	57,81	57,09	OK	24	0,00	
04.10.2020	62,40	62,40	0,00	75,04	43,46	31,59	0,90	0,82	1,98	63,86	63,00	OK	24	0,00	
05.10.2020	75,46	75,46	0,00	74,20	45,19	29,01	0,93	0,82	2,18	77,19	76,25	OK	24	0,00	
06.10.2020	65,00	65,00	0,00	75,63	43,34	32,29	0,99	0,80	2,08	66,54	65,64	OK	24	0,00	
07.10.2020	72,83	72,83	0,00	75,05	44,34	30,71	0,97	0,80	2,24	74,52	73,56	OK	24	0,00	
08.10.2020	76,18	76,18	0,00	76,31	44,35	31,95	0,99	0,81	2,36	77,99	77,00	OK	24	0,00	
09.10.2020	56,76	56,76	0,00	76,16	42,94	33,22	1,03	0,80	1,88	58,11	57,33	OK	24	0,00	
10.10.2020	53,53	53,53	0,00	76,12	41,93	34,19	1,04	0,80	1,84	54,78	54,03	OK	24	0,00	
11.10.2020	52,98	52,98	0,00	75,71	41,78	33,93	1,03	0,80	1,80	54,22	53,46	OK	24	0,00	
12.10.2020	69,64	69,64	0,00	76,25	45,45	30,80	1,05	0,80	2,15	71,30	70,39	OK	24	0,00	
13.10.2020	73,45	73,45	0,00	76,96	46,35	30,60	1,05	0,80	2,25	75,22	74,28	OK	24	0,00	
14.10.2020	69,59	69,59	0,00	77,17	46,04	31,13	1,04	0,78	2,17	71,28	70,37	OK	24	0,00	
15.10.2020	64,24	64,24	0,00	76,76	45,05	31,71	1,03	0,80	2,04	65,79	64,93	OK	24	0,00	
16.10.2020	66,52	66,52	0,00	77,00	46,03	30,96	1,03	0,79	2,06	68,13	67,27	OK	24	0,00	
17.10.2020	65,21	65,21	0,00	76,83	45,05	31,77	1,02	0,80	2,08	66,79	65,89	OK	24	0,00	
18.10.2020	70,64	70,64	0,00	76,99	45,44	31,55	1,00	0,81	2,23	72,38	71,38	OK	24	0,00	
19.10.2020	72,36	72,36	0,00	76,87	46,42	30,45	1,02	0,80	2,21	74,14	73,14	OK	24	0,00	
20.10.2020	71,00	71,00	0,00	76,71	46,59	30,12	1,04	0,78	2,14	72,73	71,78	OK	24	0,00	
21.10.2020	73,78	73,78	0,00	76,84	46,08	30,77	1,01	0,78	2,27	75,59	74,56	OK	24	0,00	
Итого:	1676,31	1676,31							50,22	1715,45	1693,96		624	0,00	0
Средние:				75,01	45,09	29,91	0,79	0,66							

В связи с обнулением прибора учета произведен расчет по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 23.09.2020 по 25.09.2020:

среднечасовое значение: 0,03
всего часов: 48
итого: 1,44
Всего на дом: 51,66

Дата	Общ	V1	V2	Vd	G1	G2	Глодп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.09.2020	0,64	29,41	29,14	0,27	28,80	28,80	0,00	16		0
21.10.2020	50,86	1744,86	1723,10	21,76	1705,11	1705,11	0,00	640,00		0,00
ИТОГО:	50,22	1715,45	1693,96	21,49	1676,31	1676,31	0,00	624,00	0	0,00

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №09/пр)	
Qкортр = Qi/Траб х Тнц	0

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

Подпись Ф.И.О.

МП



Представитель теплоснабж организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-1)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 13202218
Посуточный архив

Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	HC	BHP	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	
26.09.2020	86,30	87,18	72,80	48,72	24,08	0,94	0,93	85,13	85,47	-0,34	2,05	OK	24	0,00	
27.09.2020	86,52	87,27	73,31	48,58	24,73	0,94	0,93	85,17	85,72	-0,54	2,12	OK	24	0,00	
28.09.2020	135,11	135,83	72,84	46,44	26,40	0,88	0,85	133,09	133,59	-0,50	3,71	OK	24	0,00	
29.09.2020	90,01	90,73	60,31	36,94	23,38	0,82	0,75	88,92	89,06	-0,13	2,72	OK	24	0,00	
30.09.2020	151,22	151,80	73,89	40,74	33,15	0,79	0,79	149,18	149,18	0,00	4,85	OK	24	0,00	
01.10.2020	149,80	149,94	75,53	41,66	33,86	0,83	0,80	147,47	147,47	0,00	5,00	OK	24	0,00	
02.10.2020	171,58	169,36	76,11	43,31	32,80	0,88	0,78	167,65	167,65	0,00	5,50	OK	24	0,00	
03.10.2020	169,25	166,74	75,70	43,45	32,25	0,87	0,81	165,23	165,23	0,00	5,32	OK	24	0,00	
04.10.2020	162,54	159,81	76,96	42,73	34,24	0,89	0,81	158,49	158,49	0,00	5,42	OK	24	0,00	
05.10.2020	176,71	174,16	75,90	43,13	32,77	0,92	0,81	172,56	172,56	0,00	5,62	OK	24	0,00	
06.10.2020	171,75	169,28	77,58	42,53	35,05	0,98	0,80	167,65	167,65	0,00	5,88	OK	24	0,00	
07.10.2020	201,28	197,74	76,84	43,35	33,49	0,96	0,80	196,17	196,17	0,00	6,57	OK	24	0,00	
08.10.2020	228,37	224,27	78,01	44,12	33,89	0,98	0,80	222,41	222,41	0,00	7,51	OK	24	0,00	
09.10.2020	217,32	212,98	78,57	44,21	34,35	1,03	0,79	211,39	211,39	0,00	7,27	OK	24	0,00	
10.10.2020	215,15	210,80	78,37	44,40	33,97	1,03	0,79	209,26	209,26	0,00	7,11	OK	24	0,00	
11.10.2020	212,09	207,70	78,08	44,38	33,70	1,02	0,79	206,26	206,26	0,00	6,94	OK	24	0,00	
12.10.2020	204,60	199,99	78,21	44,39	33,82	1,04	0,79	198,77	198,77	0,00	6,73	OK	24	0,00	
13.10.2020	200,99	196,36	78,63	44,71	33,92	1,04	0,79	195,18	195,18	0,00	6,62	OK	24	0,00	
14.10.2020	197,50	192,93	78,93	44,94	33,99	1,03	0,78	191,75	191,75	0,00	6,51	OK	24	0,00	
15.10.2020	192,06	187,52	78,75	44,63	34,11	1,02	0,79	186,44	186,44	0,00	6,37	OK	24	0,00	
16.10.2020	194,23	189,55	78,81	45,04	33,77	1,02	0,79	188,49	188,49	0,00	6,37	OK	24	0,00	
17.10.2020	195,62	190,79	78,69	44,84	33,84	1,01	0,80	189,79	189,79	0,00	6,43	OK	24	0,00	
18.10.2020	203,32	198,24	78,81	44,72	34,08	0,99	0,80	197,23	197,23	0,00	6,73	OK	24	0,00	
19.10.2020	205,75	200,61	78,64	45,10	33,53	1,01	0,79	199,58	199,58	0,00	6,70	OK	24	0,00	
20.10.2020	204,05	199,12	78,45	45,14	33,30	1,03	0,78	198,03	198,03	0,00	6,60	OK	24	0,00	
21.10.2020	208,36	203,45	78,64	44,98	33,67	1,00	0,78	202,26	202,26	0,00	6,81	OK	24	0,00	
Итого:	4631,48	4554,15						4513,56	4515,07	-1,52	149,4573		624	0	
Средние:			76,44	44,12	32,31	0,78	0,65								

В связи с обнулением прибора учета произведен расчет по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 23.09.2020 по 25.09.2020:
 среднечасовое значение: 0,08
 всего часов: 48
 итого: 3,84
 Всего на дом: 153,30

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	BHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.09.2020	1,38	54,53	55,24	-0,71	53,74	54,22	-0,48	16		0,01
21.10.2020	150,84	4686,01	4609,39	76,62	4567,30	4569,29	-2,00	640		
ИТОГО:	149,46	4631,48	4554,15	77,33	4513,56	4515,07	-1,52	624	0	0,00

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

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/  /
Подпись: С.С. Волков/
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

/  /
Подпись: Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР С ТИ БЗР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-2)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 13172218
Посуточный архив


Дата	V1	V2	T1	T2	Td1	P1	P2	G1	G2	Gd1	Q1	НС	ВНР	V3	ВОС
	м3	м3	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	т	т	т	Гкал	ч	ч	м3	ВОС
26.09.2020	116,56	118,66	72,99	52,43	20,56	0,93	0,93	114,99	116,11	-1,12	2,37	OK	24	0,01	
27.09.2020	119,53	121,57	73,49	52,08	21,42	0,94	0,93	118,01	118,86	-0,86	2,55	OK	24	0,00	
28.09.2020	172,22	174,22	72,99	50,24	22,75	0,87	0,85	170,14	170,55	-0,41	4,08	OK	24	0,00	
29.09.2020	153,07	154,81	69,80	42,04	27,76	0,68	0,62	151,03	151,99	-0,96	4,49	OK	24	0,00	
30.09.2020	167,19	169,11	73,97	41,90	32,07	0,78	0,79	165,06	165,95	-0,89	5,12	OK	24	0,00	
01.10.2020	172,26	173,96	75,63	42,63	33,00	0,82	0,80	169,87	170,71	-0,84	5,58	OK	24	0,00	
02.10.2020	201,12	202,81	76,23	45,48	30,75	0,88	0,78	198,21	198,88	-0,68	6,09	OK	24	0,00	
03.10.2020	204,57	206,26	75,83	45,22	30,61	0,87	0,81	201,80	202,14	-0,33	6,17	OK	24	0,00	
04.10.2020	193,10	194,98	77,09	44,88	32,22	0,88	0,81	190,41	191,06	-0,65	6,13	OK	24	0,00	
05.10.2020	206,56	208,27	76,02	45,16	30,86	0,92	0,81	203,60	204,28	-0,68	6,25	OK	24	0,00	
06.10.2020	195,57	197,39	77,70	44,73	32,97	0,98	0,80	192,77	193,43	-0,66	6,36	OK	24	0,00	
07.10.2020	203,03	205,18	76,92	44,78	32,13	0,96	0,80	200,08	201,21	-1,14	6,44	OK	24	0,03	
08.10.2020	200,45	202,07	78,06	44,63	33,44	0,97	0,81	197,41	198,15	-0,74	6,59	OK	24	0,04	
09.10.2020	191,95	192,88	78,60	44,60	34,00	1,02	0,80	188,88	189,24	-0,36	6,43	OK	24	0,00	
10.10.2020	193,96	195,84	78,44	44,46	33,98	1,03	0,79	191,00	192,04	-1,04	6,50	OK	24	0,00	
11.10.2020	195,14	196,50	78,16	44,39	33,76	1,02	0,79	192,28	192,62	-0,34	6,49	OK	24	0,01	
12.10.2020	186,14	187,27	78,26	44,83	33,43	1,04	0,79	183,46	183,46	0,00	6,14	OK	24	0,01	
13.10.2020	181,53	182,78	78,70	44,64	34,05	1,03	0,79	178,97	178,97	0,00	6,10	OK	24	0,05	
14.10.2020	180,15	181,11	78,99	44,81	34,18	1,02	0,78	177,29	177,61	-0,33	6,06	OK	24	0,01	
15.10.2020	177,85	178,79	78,80	44,95	33,85	1,01	0,79	175,19	175,19	0,00	5,94	OK	24	0,00	
16.10.2020	178,65	179,41	78,87	44,98	33,89	1,02	0,79	175,88	175,88	0,00	5,96	OK	24	0,00	
17.10.2020	180,10	181,29	78,75	44,51	34,24	1,01	0,80	177,22	177,86	-0,63	6,08	OK	24	0,00	
18.10.2020	191,04	192,02	78,88	44,27	34,61	0,99	0,80	188,02	188,36	-0,34	6,52	OK	24	0,01	
19.10.2020	190,49	191,45	78,71	45,05	33,66	1,01	0,79	187,61	187,61	0,00	6,32	OK	24	0,00	
20.10.2020	186,96	188,53	78,52	44,87	33,65	1,03	0,78	184,30	184,63	-0,33	6,21	OK	24	0,00	
21.10.2020	190,25	191,44	78,71	44,79	33,93	1,00	0,78	187,18	187,83	-0,65	6,36	OK	24	0,00	
Итого:	4729,44	4768,60						4660,65	4674,63	-13,98	149,34		624	0,17	0
Средние:			76,89	45,28	31,61	0,77	0,65								

В связи с обнулением прибора учета произведен расчет по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 23.09.2020 по 25.09.2020:
 среднечасовое значение: 0,08
 всего часов: 48
 итого: 3,84
 Всего на дом: 153,18

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
25.09.2020	1,52	70,49	71,69	-1,20	69,67	70,02	-0,35	16		0,03
21.10.2020	150,86	4799,93	4840,29	-40,36	4730,32	4744,65	-14,33	640		0,20
ИТОГО:	149,34	4729,44	4768,60	-39,16	4660,65	4674,63	-13,98	624	0	0,17

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

Представитель абонента
 Директор ООО "Академ-Сервис"
 /  /
 Подпись: С.С. Волков / Ф.И.О.

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



ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
 МАРТОВСКАЯ ЮО
 23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор N: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-3)

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 20471817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	98,05	98,05	0,00	73,88	51,42	22,46	0,94	0,92	2,22	99,61	99,98	OK	24	0	
25.09.2020	101,38	101,38	0,00	72,89	51,74	21,15	0,93	0,92	2,16	102,97	103,36	OK	24	0	
26.09.2020	102,44	102,44	0,00	72,91	51,68	21,23	0,94	0,93	2,19	104,13	104,35	OK	24	0	
27.09.2020	109,59	109,59	0,00	72,93	50,97	21,96	0,94	0,93	2,43	111,47	111,54	OK	24	0	
28.09.2020	169,53	169,53	0,00	72,96	46,69	26,27	0,84	0,80	4,54	172,68	171,90	OK	24	0	
29.09.2020	122,38	122,38	0,00	70,01	42,26	27,75	0,76	0,76	3,62	124,50	124,10	OK	24	0	
30.09.2020	125,08	125,08	0,00	74,05	40,51	33,54	0,80	0,80	4,16	127,14	126,93	OK	24	0	
01.10.2020	216,75	216,75	0,00	76,17	46,18	29,99	0,85	0,79	6,42	221,34	219,78	OK	24	0	
02.10.2020	235,00	235,00	0,00	75,61	51,33	24,28	0,88	0,80	5,69	240,09	238,63	OK	24	0	
03.10.2020	235,03	235,03	0,00	76,12	50,32	25,80	0,88	0,81	6,05	240,21	238,51	OK	24	0	
04.10.2020	220,31	220,31	0,00	76,82	48,19	28,63	0,89	0,82	6,30	225,16	223,44	OK	24	0	
05.10.2020	255,55	255,55	0,00	76,29	48,97	27,32	0,96	0,81	6,92	261,21	259,16	OK	24	0	
06.10.2020	234,97	234,97	0,00	77,37	47,15	30,22	0,97	0,80	7,09	240,24	238,18	OK	24	0	
07.10.2020	261,99	261,99	0,00	76,72	47,85	28,77	0,95	0,81	7,48	267,81	265,65	OK	24	0	
08.10.2020	220,66	220,66	0,00	78,70	46,22	32,48	1,00	0,80	7,15	225,65	223,71	OK	24	0	
09.10.2020	222,96	222,96	0,00	78,01	46,78	31,24	1,03	0,80	6,98	227,89	226,11	OK	24	0	
10.10.2020	218,21	218,21	0,00	78,63	46,55	32,08	1,03	0,79	7,02	223,08	221,31	OK	24	0	
11.10.2020	223,06	223,06	0,00	77,90	46,00	31,90	1,03	0,80	7,12	227,97	226,11	OK	24	0	
12.10.2020	217,20	217,20	0,00	78,02	46,34	31,68	1,04	0,80	6,90	222,00	220,22	OK	24	0	
13.10.2020	209,55	209,55	0,00	78,54	46,06	32,48	1,03	0,79	6,82	214,22	212,47	OK	24	0	
14.10.2020	204,62	204,62	0,00	78,95	46,58	32,38	1,03	0,78	6,64	209,21	207,55	OK	24	0	
15.10.2020	205,48	205,48	0,00	78,61	46,75	31,86	1,02	0,79	6,56	210,05	208,44	OK	24	0	
16.10.2020	201,40	201,40	0,00	78,63	46,83	31,80	1,02	0,79	6,42	205,86	204,32	OK	24	0	
17.10.2020	208,92	208,92	0,00	78,78	46,28	32,51	1,01	0,80	6,80	213,61	211,85	OK	24	0	
18.10.2020	219,91	219,91	0,00	78,59	45,99	32,60	1,00	0,81	7,19	224,86	222,93	OK	24	0	
19.10.2020	210,64	210,64	0,00	78,44	46,63	31,81	1,02	0,79	6,71	215,31	213,64	OK	24	0	
20.10.2020	212,37	212,37	0,00	78,59	46,22	32,37	1,03	0,78	6,89	217,09	215,37	OK	24	0	
21.10.2020	224,72	224,72	0,00	78,50	47,05	31,44	0,99	0,78	7,07	229,79	227,90	OK	24	0	
Итого:	5487,74	5487,74							163,53	5605,15	5567,44		672	0,00	0
Средние:				76,56	47,34	29,22	0,84	0,71							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	3791,48	129547,13	128534,56	1012,57	126134,69	126351,23	-216,54			72,12
21.10.2020	3955,01	135152,28	134102,00	1050,28	131622,43	131838,97	-216,54			72,12
ИТОГО:	163,53	5605,15	5567,44	37,71	5487,74	5487,74	0,00	672	0	0,00

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

Представитель абонента

Директор ООО "Академ-Сервис"

С.С. Волков
Ф.И.О.

Подпись

МП



Представитель теплоснабж. организации

Ю.О. Мартюк

/Ю.О. Мартюк/

Подпись

Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 53Р
МАРТЮКСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор №: 8848
Адрес: ул. Университетская Набережная, 103 (ИТП-4)

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 20441817
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	P1	P2	Q1	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Мпа	Мпа	Гкал	м3	м3	ч	ч	м3	
24.09.2020	62,35	62,35	0,00	73,26	53,35	19,92	0,94	0,92	1,25	63,67	63,29	OK	24	0,00	
25.09.2020	64,82	64,82	0,00	72,27	53,96	18,31	0,94	0,92	1,19	66,17	65,80	OK	24	0,00	
26.09.2020	66,86	66,86	0,00	72,26	53,54	18,72	0,94	0,93	1,26	68,27	67,84	OK	24	0,00	
27.09.2020	66,33	66,33	0,00	72,24	52,92	19,33	0,94	0,93	1,29	67,75	67,26	OK	24	0,00	
28.09.2020	107,42	107,42	0,00	72,30	48,87	23,43	0,84	0,80	2,58	109,94	108,47	OK	24	0,08	
29.09.2020	82,45	82,45	0,00	67,45	46,20	21,25	0,72	0,65	2,14	84,42	83,15	OK	24	0,02	
30.09.2020	70,73	70,73	0,00	73,35	41,66	31,69	0,80	0,80	2,22	72,41	71,27	OK	24	0,00	
01.10.2020	125,24	125,24	0,00	75,52	46,74	28,79	0,86	0,78	3,56	128,47	126,41	OK	24	0,00	
02.10.2020	133,70	133,70	0,00	74,99	48,80	26,19	0,88	0,80	3,50	137,01	135,12	OK	24	0,00	
03.10.2020	126,97	126,97	0,00	75,48	49,01	26,47	0,89	0,81	3,36	130,19	128,30	OK	24	0,00	
04.10.2020	122,75	122,75	0,00	76,19	48,02	28,18	0,89	0,82	3,46	125,92	123,98	OK	24	0,00	
05.10.2020	137,71	137,71	0,00	75,68	47,99	27,69	0,96	0,81	3,79	141,23	139,06	OK	24	0,00	
06.10.2020	128,83	128,83	0,00	76,76	47,77	28,99	0,98	0,80	3,74	132,24	130,07	OK	24	0,00	
07.10.2020	144,47	144,47	0,00	76,12	48,82	27,30	0,96	0,80	3,93	148,27	145,90	OK	24	0,00	
08.10.2020	126,51	126,51	0,00	78,10	47,63	30,47	1,01	0,80	3,85	129,97	127,71	OK	24	0,01	
09.10.2020	126,81	126,81	0,00	77,41	48,23	29,18	1,03	0,79	3,70	130,23	128,03	OK	24	0,02	
10.10.2020	123,06	123,06	0,00	78,01	47,88	30,14	1,03	0,79	3,72	126,42	124,23	OK	24	0,00	
11.10.2020	123,61	123,61	0,00	77,29	47,64	29,65	1,03	0,80	3,66	126,92	124,77	OK	24	0,00	
12.10.2020	119,35	119,35	0,00	77,42	47,61	29,81	1,05	0,79	3,57	122,48	120,55	OK	24	0,00	
13.10.2020	115,92	115,92	0,00	77,94	47,59	30,35	1,04	0,79	3,53	119,01	117,08	OK	24	0,00	
14.10.2020	113,08	113,08	0,00	78,35	48,11	30,24	1,03	0,78	3,43	116,12	114,24	OK	24	0,00	
15.10.2020	113,40	113,40	0,00	78,01	48,00	30,00	1,02	0,79	3,41	116,43	114,56	OK	24	0,00	
16.10.2020	111,38	111,38	0,00	78,03	48,36	29,67	1,02	0,79	3,31	114,35	112,53	OK	24	0,00	
17.10.2020	114,53	114,53	0,00	78,17	47,83	30,34	1,01	0,80	3,48	117,60	115,69	OK	24	0,00	
18.10.2020	118,88	118,88	0,00	77,97	47,10	30,87	1,00	0,81	3,68	122,05	120,03	OK	24	0,00	
19.10.2020	117,83	117,83	0,00	77,84	47,58	30,26	1,03	0,78	3,57	120,98	118,99	OK	24	0,00	
20.10.2020	118,27	118,27	0,00	77,98	47,92	30,07	1,03	0,78	3,56	121,44	119,45	OK	24	0,00	
21.10.2020	123,03	123,03	0,00	77,89	47,90	29,99	1,00	0,78	3,69	126,32	124,27	OK	24	0,00	
Итого:	3106,27	3106,27							87,41	3186,28	3138,05		672	0,13	0
Средние:				75,87	48,47	27,40	0,84	0,71							

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	1291,26	47942,22	47110,45	831,77	46555,11	46555,19	-0,08			24,74
21.10.2020	1378,67	51128,50	50248,50	880,00	49661,38	49661,46	-0,08			24,87
ИТОГО:	87,41	3186,28	3138,05	48,23	3106,27	3106,27	0,00	672,00	0	0,13

Тепловая энергия врасходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/09)	
Qконтр =	0
Qн/Траб х Тнш	

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

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

ДИРЕКТОР СТУ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.
Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор №: 8048
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-1) 95 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18463916
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	НС	ВНР	V3	ВОС
	т	т	т	°С	°С	°С	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
05.10.2020	38,53	38,59	-0,06	74,90	44,16	30,74	1,18	0,96	0,83	38,98	39,42	OK	24	0,00	
06.10.2020	63,21	63,21	0,00	76,77	43,97	32,80	2,08	1,00	0,82	64,00	64,56	OK	24	0,00	
07.10.2020	65,02	65,02	0,00	76,02	44,43	31,59	2,06	0,98	0,82	65,86	66,38	OK	24	0,00	
08.10.2020	68,15	68,15	0,00	77,14	44,49	32,66	2,20	1,00	0,83	69,04	69,62	OK	24	0,00	
09.10.2020	59,34	59,34	0,00	77,66	43,83	33,84	2,01	1,05	0,82	60,11	60,61	OK	24	0,00	
10.10.2020	58,52	58,52	0,00	77,45	43,60	33,85	1,98	1,05	0,81	59,28	59,75	OK	24	0,00	
11.10.2020	59,96	59,96	0,00	77,21	43,30	33,91	2,04	1,05	0,81	60,72	61,22	OK	24	0,00	
12.10.2020	56,18	56,18	0,00	77,30	43,99	33,32	1,88	1,06	0,81	56,90	57,40	OK	24	0,00	
13.10.2020	60,46	60,46	0,00	77,75	44,38	33,37	2,02	1,06	0,81	61,25	61,76	OK	24	0,00	
14.10.2020	60,92	60,92	0,00	78,05	45,01	33,04	2,02	1,05	0,80	61,75	62,24	OK	24	0,00	
15.10.2020	60,61	60,61	0,00	77,90	44,65	33,25	2,02	1,04	0,81	61,43	61,91	OK	24	0,00	
16.10.2020	58,83	58,83	0,00	77,93	44,95	32,98	1,94	1,05	0,81	59,63	60,10	OK	24	0,00	
17.10.2020	59,91	59,91	0,00	77,82	44,63	33,20	1,99	1,03	0,82	60,74	61,18	OK	24	0,00	
18.10.2020	62,98	62,98	0,00	77,97	44,33	33,64	2,12	1,02	0,82	63,87	64,29	OK	24	0,00	
19.10.2020	63,51	63,51	0,00	77,80	44,79	33,01	2,10	1,04	0,81	64,41	64,84	OK	24	0,00	
20.10.2020	62,67	62,67	0,00	77,60	44,94	32,67	2,05	1,05	0,80	63,55	63,98	OK	24	0,00	
21.10.2020	65,35	65,35	0,00	77,82	44,27	33,55	2,20	1,02	0,80	66,28	66,70	OK	24	0,00	
Итого:	1024,14	1024,20					33,91			1037,79	1045,95		408	0,00	0
Средние:				77,36	44,33	33,02		0,55	0,43						

В связи с поверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
 среднечасовое значение: 0,03
 всего часов: 72
 итого: 2,16
 с 28.09.2020 по 05.10.2020: 14,011 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: 50,08

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	0,26	1,22	1,23	-0,01	1,20	1,21	-0,01	249		0,27
21.10.2020	34,17	1039,01	1047,18	-8,17	1025,34	1025,41	-0,07	657,00		0,27
ИТОГО:	33,91	1037,79	1045,95	-8,16	1024,14	1024,20	-0,06	408,00	0	0,00

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 19244016

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.10.2020	1,41	42,48	36,17	6,31	41,47	35,94	5,53			
ИТОГО:	1,41	42,48	36,17	6,31	41,47	35,94	5,53	408,00	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор N: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-2) 95 стр.

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 18933916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
05.10.2020	71,54	71,54	0,00	74,75	43,29	31,47	2,25	1,00	0,90	73,41	72,00	OK	24	0,02	
06.10.2020	72,36	72,36	0,00	76,45	45,17	31,28	2,26	1,06	0,89	74,38	72,85	OK	24	0,00	
07.10.2020	72,23	72,23	0,00	75,69	44,99	30,71	2,22	1,04	0,89	74,23	72,70	OK	24	0,00	
08.10.2020	72,50	72,50	0,00	76,80	45,52	31,28	2,26	1,05	0,89	74,57	72,98	OK	24	0,00	
09.10.2020	70,20	70,20	0,00	77,36	46,56	30,81	2,17	1,10	0,89	72,23	70,68	OK	24	0,00	
10.10.2020	70,30	70,30	0,00	77,17	46,08	31,08	2,19	1,10	0,88	72,33	70,77	OK	24	0,00	
11.10.2020	69,08	69,08	0,00	76,91	45,57	31,33	2,17	1,10	0,88	71,06	69,52	OK	24	0,00	
12.10.2020	67,48	67,48	0,00	77,02	46,48	30,54	2,07	1,12	0,88	69,42	67,93	OK	24	0,00	
13.10.2020	65,94	65,94	0,00	77,44	46,68	30,76	2,03	1,11	0,88	67,86	66,39	OK	24	0,00	
14.10.2020	63,22	63,22	0,00	77,72	47,72	29,99	1,90	1,10	0,87	65,07	63,68	OK	24	0,00	
15.10.2020	61,08	61,08	0,00	77,54	46,69	30,86	1,89	1,09	0,88	62,85	61,50	OK	24	0,00	
16.10.2020	60,52	60,52	0,00	77,58	47,79	29,79	1,81	1,10	0,88	62,28	60,97	OK	24	0,00	
17.10.2020	61,96	61,96	0,00	77,46	46,36	31,10	1,93	1,09	0,89	63,75	62,38	OK	24	0,00	
18.10.2020	64,89	64,89	0,00	77,60	44,97	32,62	2,12	1,07	0,89	66,76	65,31	OK	24	0,00	
19.10.2020	66,95	66,95	0,00	77,48	46,62	30,86	2,07	1,09	0,88	68,87	67,44	OK	24	0,00	
20.10.2020	67,99	67,99	0,00	77,29	46,41	30,87	2,10	1,11	0,87	69,93	68,47	OK	24	0,00	
21.10.2020	67,72	67,72	0,00	77,45	46,26	31,18	2,12	1,08	0,87	69,66	68,19	OK	24	0,00	
Итого:	1145,97	1145,97					35,54			1178,66	1153,74		408	0,02	0
Средние:				77,04	46,07	30,97		0,58	0,47						

В связи с поверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
 среднечасовое значение: 0,03
 всего часов: 72
 итого: 2,16
 с 28.09.2020 по 05.10.2020: 14,41 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: 52,11

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	13,98	453,59	447,32	6,27	443,61	443,65	-0,04	264		0,09
21.10.2020	49,52	1632,25	1601,06	31,18	1589,58	1589,62	-0,04	672,00		0,11
ИТОГО:	35,54	1178,66	1153,74	24,91	1145,97	1145,97	0,00	408,00	0	0,02

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

Прибор: КАРАТ-306
Серийный номер: 23524416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.10.2020	1,62	52,61	50,98	1,63	51,00	50,98	0,02			
ИТОГО:	1,62	52,61	50,98	1,63	51,00	50,98	0,02	408,00	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"

/ 
С.С. Волков
Подпись Ф.И.О.
МП 

Представитель теплоснабж организации

/ 
Ю.О. Мартовская/
Подпись Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор N: 8818
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-3) 95 стр.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 01260616

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	BOC
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
05.10.2020	70,29	70,29	0,00	74,66	44,54	30,12	2,11	1,02	0,89	72,83	70,08	OK	24	0,04	
06.10.2020	67,63	67,63	0,00	76,32	44,75	31,57	2,14	1,08	0,87	70,11	67,48	OK	24	0,01	
07.10.2020	69,59	69,59	0,00	75,57	45,00	30,57	2,13	1,06	0,88	72,09	69,45	OK	24	0,01	
08.10.2020	70,77	70,77	0,00	76,65	44,95	31,71	2,24	1,07	0,88	73,34	70,65	OK	24	0,01	
09.10.2020	64,88	64,88	0,00	77,25	44,71	32,54	2,12	1,12	0,87	67,25	64,78	OK	24	0,00	
10.10.2020	64,22	64,22	0,00	77,00	44,61	32,39	2,08	1,13	0,87	66,54	64,12	OK	24	0,00	
11.10.2020	64,63	64,63	0,00	76,77	44,41	32,36	2,09	1,12	0,87	66,96	64,53	OK	24	0,00	
12.10.2020	62,15	62,15	0,00	76,87	44,25	32,63	2,04	1,14	0,87	64,39	62,06	OK	24	0,00	
13.10.2020	61,07	61,07	0,00	77,26	44,45	32,81	2,01	1,14	0,87	63,28	60,98	OK	24	0,00	
14.10.2020	59,63	59,63	0,00	77,54	44,74	32,80	1,96	1,12	0,86	61,80	59,56	OK	24	0,00	
15.10.2020	58,44	58,44	0,00	77,38	44,24	33,14	1,94	1,12	0,87	60,56	58,35	OK	24	0,00	
16.10.2020	57,03	57,03	0,00	77,41	44,99	32,41	1,85	1,12	0,86	59,10	56,96	OK	24	0,00	
17.10.2020	58,37	58,37	0,00	77,29	44,65	32,63	1,91	1,11	0,87	60,49	58,29	OK	24	0,00	
18.10.2020	62,21	62,21	0,00	77,43	44,19	33,24	2,08	1,09	0,88	64,48	62,11	OK	24	0,00	
19.10.2020	62,57	62,57	0,00	77,28	44,39	32,89	2,06	1,11	0,87	64,84	62,48	OK	24	0,00	
20.10.2020	61,86	61,86	0,00	77,07	44,48	32,60	2,02	1,13	0,86	64,10	61,77	OK	24	0,00	
21.10.2020	62,40	62,40	0,00	77,27	44,63	32,64	2,04	1,10	0,85	64,67	62,31	OK	24	0,00	
Итого:	1077,72	1077,72					34,83			1116,84	1075,96		408	0,07	0
Средние:				76,88	44,59	32,30		0,59	0,46						

В связи с поверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
 среднечасовое значение: 0,03
 всего часов: 72
 итого: 2,16
 с 28.09.2020 по 05.10.2020: 13,756 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: 50,74

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	4,67	150,21	144,32	5,89	144,91	144,91	0,00	61		1,58
21.10.2020	39,50	1267,05	1220,28	46,77	1222,63	1222,63	0,00	469,00		1,65
ИТОГО:	34,83	1116,84	1075,96	40,88	1077,72	1077,72	0,00	408,00	0	0,07

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 26514816

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	BOC	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.10.2020	1,01	31,27	28,93	2,34	30,45	28,86	1,59			
ИТОГО:	1,01	31,27	28,93	2,34	30,45	28,86	1,59	408,00	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

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

ИНСПЕКТОР СТИ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.
Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор N: 0049
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-4) 95 с/р.

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 18893916

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	P1	P2	V1	V2	HC	VHP	V3	ВОС
	т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	Мпа	Мпа	м3	м3	ч	ч	м3	
05.10.2020	72,51	72,51	0,00	75,11	44,37	30,73	2,22	0,84	1,01	74,04	73,39	OK	24	0,00	
06.10.2020	70,14	70,14	0,00	76,78	45,01	31,77	2,22	0,83	1,07	71,69	71,01	OK	24	0,00	
07.10.2020	70,63	70,63	0,00	76,02	45,39	30,63	2,16	0,83	1,05	72,32	71,37	OK	24	0,03	
08.10.2020	73,00	73,00	0,00	77,12	45,63	31,49	2,29	0,84	1,07	74,75	73,81	OK	24	0,00	
09.10.2020	67,83	67,83	0,00	77,71	46,29	31,42	2,13	0,83	1,11	69,47	68,61	OK	24	0,01	
10.10.2020	68,59	68,59	0,00	77,49	45,99	31,51	2,16	0,82	1,12	70,24	69,38	OK	24	0,00	
11.10.2020	68,62	68,62	0,00	77,26	45,66	31,60	2,17	0,82	1,11	70,28	69,38	OK	24	0,00	
12.10.2020	65,98	65,98	0,00	77,34	46,25	31,09	2,05	0,82	1,13	67,59	66,72	OK	24	0,00	
13.10.2020	65,35	65,35	0,00	77,73	45,97	31,76	2,07	0,82	1,13	66,96	66,08	OK	24	0,00	
14.10.2020	63,81	63,81	0,00	78,01	45,91	32,10	2,05	0,81	1,12	65,39	64,51	OK	24	0,00	
15.10.2020	62,08	62,08	0,00	77,84	46,12	31,73	1,97	0,82	1,11	63,61	62,77	OK	24	0,00	
16.10.2020	61,72	61,72	0,00	77,89	46,50	31,38	1,94	0,82	1,11	63,24	62,42	OK	24	0,00	
17.10.2020	62,43	62,43	0,00	77,77	46,06	31,71	1,98	0,83	1,10	63,96	63,13	OK	24	0,00	
18.10.2020	65,08	65,08	0,00	77,90	44,83	33,07	2,15	0,83	1,08	66,68	65,78	OK	24	0,00	
19.10.2020	66,06	66,06	0,00	77,74	46,04	31,70	2,09	0,82	1,10	67,68	66,79	OK	24	0,00	
20.10.2020	65,87	65,87	0,00	77,55	46,39	31,16	2,05	0,81	1,12	67,49	66,60	OK	24	0,00	
21.10.2020	66,27	66,27	0,00	77,76	45,73	32,03	2,12	0,81	1,09	67,90	66,99	OK	24	0,00	
Итого:	1135,96	1135,96					35,82			1163,30	1148,74		408	0,04	0
Средние:				77,35	45,77	31,58		0,44	0,58						

В связи с проверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
 среднечасовое значение: 0,03
 всего часов: 72
 итого: 2,16
 с 28.09.2020 по 05.10.2020: 14,372 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: 52,35

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	4,72	150,71	149,20	1,51	147,54	147,54	0,00	61		10,93
21.10.2020	40,54	1314,01	1297,94	16,07	1283,50	1283,50	0,00	469,00		10,97
ИТОГО:	35,82	1163,30	1148,74	14,56	1135,96	1135,96	0,00	408,00	0	0,04

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

Прибор: KARAT-306
Серийный номер: 23494416

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	G1	G2	Gподп	VHP	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.10.2020	1,57	68,14	38,42	29,72	66,57	67,00	-0,43			
ИТОГО:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж организации

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

ИНСПЕКТОР СТУ БЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор №: 8848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-6) 110 с/р.

Архив прибора: KARAT-307 (21714216) Посуточный архив

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
05.10.2020 0:	2,41	235,80	239,90	-4,10	74,94	64,25	10,69	6,67	8,60	0,00	230,00	235,40	0,00	Ok	24	
06.10.2020 0:	2,77	313,00	318,20	-5,20	76,72	67,60	9,12	6,72	8,48	0,00	304,90	311,70	0,00	Ok	24	
07.10.2020 0:	2,68	303,10	308,50	-5,40	75,95	66,86	9,10	6,55	8,50	0,10	295,40	302,30	0,10	Ok	24	
08.10.2020 0:	2,75	306,20	311,50	-5,30	77,06	67,82	9,25	6,58	8,57	0,00	298,20	305,10	0,00	Ok	24	
09.10.2020 0:	2,82	334,00	339,10	-5,10	77,69	68,97	8,72	6,62	8,49	0,00	325,10	331,90	0,00	Ok	24	
10.10.2020 0:	2,72	338,70	344,00	-5,30	77,48	69,19	8,29	6,32	8,44	0,00	329,80	336,70	0,00	Ok	24	
11.10.2020 0:	2,63	341,10	347,00	-5,90	77,23	69,25	7,98	6,22	8,47	0,00	332,10	339,60	0,00	Ok	24	
12.10.2020 0:	2,17	331,20	337,10	-5,90	77,35	70,62	6,72	6,14	8,46	0,00	322,50	329,70	0,00	Ok	24	
13.10.2020 0:	1,83	318,70	324,70	-6,00	77,74	71,78	5,96	6,05	8,43	0,00	310,20	317,30	0,00	Ok	24	
14.10.2020 0:	1,92	321,40	327,20	-5,80	78,03	71,84	6,19	5,58	8,30	0,00	312,80	319,70	0,00	Ok	24	
15.10.2020 0:	1,76	310,30	315,80	-5,50	77,86	71,97	5,89	5,05	8,39	0,00	302,10	308,60	0,00	Ok	24	
16.10.2020 0:	1,68	312,60	318,50	-6,00	77,92	72,33	5,59	5,05	8,37	0,00	304,20	311,20	0,00	Ok	24	
17.10.2020 0:	1,77	304,90	310,60	-5,70	77,77	71,81	5,97	4,93	8,46	0,00	296,80	303,50	0,00	Ok	24	
18.10.2020 0:	2,11	304,10	309,50	-5,50	77,87	70,96	6,91	4,74	8,52	0,00	296,00	302,60	0,00	Ok	24	
19.10.2020 0:	2,14	270,30	275,10	-4,80	77,69	69,10	8,59	4,68	8,40	0,00	263,10	269,10	0,00	Ok	24	
20.10.2020 0:	2,16	210,70	214,30	-3,50	77,46	66,85	10,61	4,70	8,25	0,00	205,20	210,00	0,00	Ok	24	
21.10.2020 0:	2,21	196,90	200,10	-3,20	77,63	66,06	11,57	4,48	8,22	0,00	191,70	196,20	0,00	Ok	24	
Итого:	38,53	5053,00	5141,10							0,10	4920,10	5030,60	0,1		408	
Средние:					77,32	69,25	8,07	3,03	4,48							

В связи с проверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
среднечасовое значение: 0,02
всего часов: 72
итого: 1,44
с 28.09.2020 по 05.10.2020: 12,267 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
Всего на дом: 52,24

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	15,24	1328,40	1349,90	-21,50	1296,31	1326,41	0,00	0		5,4
21.10.2020 0:	53,77	6381,40	6491,00	-109,60	6216,41	6357,01	-140,60	408		5,50
ИТОГО:	38,53	5053,00	5141,10	-88,10	4920,10	5030,60	-140,60	408	0	0,10

Тепловая энергия израсходованная за период месячных суток (Тн) (п.61 Методики №95/09)	
Qкорр = Qi/Трабх Тнш	0

Архив прибора: KARAT-307 (10394614)

Дата	Нежилые помещения									
	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
21.10.2020 0:	2,57	156,10	155,10	1,00	151,90	152,60	-0,70	408		
ИТОГО:	2,57	156,10	155,10	1,00	151,90	152,60	-0,70	408	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"
С.С. Волов
Подпись / С.С. Волов /
Ф.И.О.



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

ИНСПЕКТОР СТУ 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор №: 0848
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-7) 110 стр.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т	ч	ч	ч
05.10.2020 0:	2,22	233,60	226,80	6,90	74,95	65,32	9,63	9,65	9,56	0,10	227,90	222,40	0,10	Ok	24	
06.10.2020 0:	2,43	286,00	278,30	7,70	76,72	68,03	8,70	10,23	9,43	0,00	278,60	272,50	0,00	Ok	24	
07.10.2020 0:	2,42	276,50	268,60	7,90	75,95	66,97	8,98	10,06	9,44	0,10	269,50	263,20	0,10	Ok	24	
08.10.2020 0:	2,53	280,20	272,20	8,00	77,04	67,82	9,22	10,22	9,52	0,00	273,00	266,60	0,00	Ok	24	
09.10.2020 0:	2,53	311,50	302,30	9,20	77,71	69,38	8,33	10,67	9,43	0,00	303,30	295,80	0,00	Ok	24	
10.10.2020 0:	2,56	310,00	301,00	9,00	77,47	69,00	8,47	10,71	9,39	0,00	301,90	294,60	0,00	Ok	24	
11.10.2020 0:	2,54	310,90	302,40	8,50	77,23	68,85	8,38	10,66	9,41	0,00	302,80	296,00	0,00	Ok	24	
12.10.2020 0:	2,05	306,80	298,10	8,70	77,36	70,53	6,83	10,83	9,41	0,00	298,80	291,50	0,00	Ok	24	
13.10.2020 0:	1,92	298,30	289,90	8,40	77,74	71,13	6,61	10,84	9,39	0,00	290,40	283,40	0,00	Ok	24	
14.10.2020 0:	2,01	294,70	286,50	8,20	78,03	71,05	6,99	10,72	9,26	0,00	286,90	280,10	0,00	Ok	24	
15.10.2020 0:	1,83	274,80	267,70	7,10	77,87	71,01	6,86	10,64	9,35	0,00	267,60	261,70	0,00	Ok	24	
16.10.2020 0:	1,76	286,30	278,70	7,70	77,92	71,63	6,30	10,69	9,33	0,00	278,80	272,30	0,00	Ok	24	
17.10.2020 0:	1,81	282,80	275,20	7,70	77,78	71,22	6,56	10,56	9,42	0,00	275,40	269,00	0,00	Ok	24	
18.10.2020 0:	1,92	269,70	262,30	7,40	77,87	70,53	7,34	10,39	9,48	0,00	262,60	256,50	0,00	Ok	24	
19.10.2020 0:	1,90	286,10	278,20	7,80	77,72	70,93	6,79	10,59	9,38	0,00	278,50	272,00	0,00	Ok	24	
20.10.2020 0:	1,91	300,40	292,10	8,30	77,52	71,02	6,50	10,76	9,26	0,00	292,60	285,50	0,00	Ok	24	
21.10.2020 0:	2,09	292,50	284,90	7,60	77,71	70,52	7,20	10,45	9,23	0,00	284,80	278,70	0,00	Ok	24	
Итого:	36,43	4901,10	4765,20							0,20	4773,40	4661,80	0,2		408	
Средние:					77,33	69,70	7,63	5,58	4,99							

В связи с проверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
 среднечасовое значение: 0,02
 всего часов: 72
 итого: 1,44
 с 28.09.2020 по 05.10.2020: 11,895 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: 49,77

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	14,82	1357,41	1315,91	41,50	1325,31	1292,61	32,70	277		0
21.10.2020 0:	51,25	6258,51	6081,11	177,40	6098,71	5954,41	144,30	685		0,20
ИТОГО:	36,43	4901,10	4765,20	135,90	4773,40	4661,80	111,60	408	0	0,20

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

Архив прибора:КАРАТ-307 (10424614)

Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
21.10.2020 0:	2,44	146,20	158,60	-12,40	142,91	156,31	-13,40	408		
ИТОГО:	2,44	146,20	158,60	-12,40	142,91	156,31	-13,40	408	0	0

Представитель абонента
Директор ООО "Академ-Сервис"



Представитель теплоснабж организации

Ю.О. Мартовская
Подпись /Ю.О. Мартовская/
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР ОТН 5ЭР
МАРТОВСКАЯ ЮО
23.10.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/10/20г.-21/10/20г.

Абонент: ООО "Академ-Сервис" Договор №: 0040
Адрес: Университетская Набережная, 105 (ИТП-8) 110 стр.

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

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	T1	T2	Td	P1	P2	V3	Gпр	Gобр	Gподп	НС	НАР	ВОС
	Гкал	м3	м3	м3	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	м3	т	т	т		ч	ч
05.10.2020 0:	2,65	190,00	187,40	2,60	74,67	60,73	13,94	9,74	9,66	0,10	185,30	184,30	0,10	Ok		24
06.10.2020 0:	2,91	243,70	241,10	2,60	76,51	64,25	12,26	10,33	9,53	0,00	237,50	236,60	0,00	Ok		24
07.10.2020 0:	2,81	232,70	230,20	2,50	75,73	63,27	12,46	10,15	9,54	0,00	226,80	226,00	0,00	Ok		24
08.10.2020 0:	2,95	237,00	234,40	2,70	76,82	64,08	12,74	10,31	9,61	0,00	230,90	230,00	0,00	Ok		24
09.10.2020 0:	2,61	248,40	246,00	2,40	77,48	66,85	10,63	10,77	9,51	0,00	241,90	241,10	0,00	Ok		24
10.10.2020 0:	2,69	259,30	256,90	2,40	77,26	66,61	10,64	10,81	9,47	0,00	252,50	251,80	0,00	Ok		24
11.10.2020 0:	2,82	255,20	252,80	2,40	77,02	65,66	11,36	10,76	9,49	0,00	248,60	247,90	0,00	Ok		24
12.10.2020 0:	2,25	236,10	234,10	2,00	77,12	67,30	9,82	10,93	9,48	0,00	230,00	229,30	0,00	Ok		24
13.10.2020 0:	1,93	220,90	219,00	1,90	77,47	68,51	8,97	10,94	9,46	0,00	215,20	214,50	0,00	Ok		24
14.10.2020 0:	1,95	222,80	221,00	1,80	77,75	68,75	9,00	10,82	9,34	0,00	217,00	216,30	0,00	Ok		24
15.10.2020 0:	1,95	214,70	212,90	1,80	77,59	68,24	9,35	10,73	9,43	0,00	209,10	208,50	0,00	Ok		24
16.10.2020 0:	1,90	218,10	216,30	1,80	77,65	68,70	8,94	10,78	9,41	0,00	212,40	211,80	0,00	Ok		24
17.10.2020 0:	1,90	208,50	206,70	1,80	77,48	68,11	9,37	10,66	9,50	0,00	203,10	202,40	0,00	Ok		24
18.10.2020 0:	1,97	197,70	195,90	1,80	77,54	67,24	10,30	10,49	9,56	0,00	192,50	191,90	0,00	Ok		24
19.10.2020 0:	2,18	217,00	215,00	2,00	77,42	67,16	10,27	10,69	9,46	0,00	211,30	210,70	0,00	Ok		24
20.10.2020 0:	2,48	240,60	238,60	2,10	77,27	66,71	10,57	10,86	9,34	0,00	234,40	233,80	0,00	Ok		24
21.10.2020 0:	2,38	227,00	225,00	2,00	77,44	66,61	10,82	10,54	9,31	0,00	221,10	220,50	0,00	Ok		24
Итого:	40,33	3869,70	3833,30							0,10	3769,60	3757,40	0,1		408	
Средние:					77,07	66,40	10,67	5,63	5,03							

В связи с поверкой прибора учета произведен расчет ГВС по средним показаниям за сентябрь 2020 с с 25.09.2020 по 28.09.2020. Для расчета среднего значения за ГВС взяты показания за август 2020
 среднечасовое значение: 0,03
 всего часов: 72
 итого: 2,16
 с 28.09.2020 по 05.10.2020: 15,486 (см. Расчет объемов потребления тепловой энергии в случае выхода из строя УУ)
 Всего на дом: 57,98

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
04.10.2020	15,49	1212,80	1194,21	18,59	1184,71	1175,10	9,61	278		0
21.10.2020 0:	55,82	5082,50	5027,51	54,99	4954,31	4932,50	21,81	686		0,10
ИТОГО:	40,33	3869,70	3833,30	36,40	3769,60	3757,40	12,20	408	0	0,10

Тепловая энергия израсходованная за период нестандартных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №09/пр)	
Qконтр = Qi/Траб х Тнш	0

Архив прибора: KAPAT-307 (10454614)
Нежилые помещения

Дата	Qобщ	V1	V2	Vd	Gпр	Gобр	Gподп	ВНР	ВОС	V3
	Гкал	м3	м3	м3	т	т	т	ч	ч	м3
23.09.2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
21.10.2020 0:	1,36	60,81	60,81	0,00	62,41	60,42	1,99			2,29
ИТОГО:	1,36	60,81	60,81	0,00	62,41	60,42	1,99	0	0	2,29

Представитель абонента
 Директор ООО "Академ-Сервис"
 / С.С. Волков /
 Подпись Ф.И.О.
 МП

Представитель теплоснабж. организации
 /Ю.О. Мартовская/
 Ю.О. Мартовская /
 Подпись Ф.И.О.
 Инженер ОТИ Сер
 Мартовская Ю.О.
 23.10.2020