

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бельюшкина б1 / ТЛ-3 СЛЮ-Н-ГРС
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бельюшкина б1 / ТЛ-3 СЛЮ-Н-ГРС
 Организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: 2а Неисода котельная

Установка прибора: Часовые и счетч. архивы в файлах: ВКГ7-211904-Н(С)-0317.txt
 Вычислитель: ВКГ7-НР 211904
 Подпись: гр.(М1): раскодиер: ПРМ 40
 Обряд: гр.(М2): раскодиер: ПРМ 40
 гр.Д. ГРС(М3): раскодиер: ПРМ 32
 гр.цирк. ГРС(М4): раскодиер: ГМН= 0.12
 гр.подпитки(М5): раскодиер: ГМН=

Расчетный алгоритм: эма: лето: Qот=0.35558 Qвент.= Qрек.пот.= Qгс=0.36052
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qрек.гс-ср= Qгс-ср= 0.1176
 Договорные расходы (гр.чел.): Гкал/час: Qот=107.28 Qвент.=0
 Договорные подорожные за предыдущий отчетный период с 22.02.2017 по 22.03.2017 Qгс-пот.=0 Qгс=44.64

Дата	ТМ	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные				Общее теплопотребление
			M1, T	M2, T	DM, T	T1, C	T2, C	DT, C	P1, Kk/Gk2	P2, Kk/Gk2	Qотол, Гкал	M3, T	M4, T	DM, T	V3, МКуб	V4, МКуб	д/вс, МКуб	Вход, МКуб	T3, C	T4, C	Qгс.общ, Гкал	Qгс.кап, Гкал	Qгс.гс, Гкал	Гкал	
22.02.17	24.00	-	116.78	96.05	20.73	85.77	42.70	43.07	7.00	5.00	4.01	22.28	-	22.28	23.01	-	23.01	85.54	1.91	1.91	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.92
23.02.17	24.00	-	118.21	96.38	21.83	85.56	42.54	43.02	7.00	5.00	4.02	23.39	-	23.39	24.15	-	24.15	85.37	2.00	2.00	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	6.02
24.02.17	24.00	-	117.10	96.33	20.77	85.75	42.68	43.07	7.00	5.00	4.03	22.35	-	22.35	23.07	-	23.07	85.55	1.91	1.91	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.93
25.02.17	24.00	-	117.23	95.73	21.50	86.15	42.14	44.01	7.00	5.00	4.09	23.07	-	23.07	23.80	-	23.80	85.92	1.98	1.98	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	6.18
26.02.17	24.00	-	118.60	96.10	22.50	86.74	42.80	43.94	7.00	5.00	4.10	24.03	-	24.03	24.80	-	24.80	86.61	2.08	2.08	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	6.48
27.02.17	24.00	-	116.53	96.40	20.13	86.60	43.08	43.52	7.00	5.00	4.07	21.61	-	21.61	22.32	-	22.32	86.40	1.87	1.87	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.87
28.02.17	24.00	-	117.81	96.65	21.16	84.88	42.78	42.10	7.00	5.00	3.95	22.70	-	22.70	23.42	-	23.42	84.36	1.92	1.92	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.72
01.03.17	24.00	-	114.67	97.48	17.19	81.59	42.52	39.07	7.00	5.00	3.67	19.02	-	19.02	19.58	-	19.58	81.12	1.48	1.48	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.89
02.03.17	24.00	-	114.93	97.56	17.37	81.59	41.37	36.32	7.00	5.00	3.42	19.87	-	19.87	20.41	-	20.41	77.39	1.54	1.54	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.95
03.03.17	24.00	-	115.59	97.65	17.94	81.59	41.16	35.45	7.00	5.00	3.41	19.29	-	19.29	19.81	-	19.81	77.09	1.59	1.59	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.00
04.03.17	24.00	-	116.09	97.40	18.69	80.79	40.79	36.48	7.00	5.00	3.41	20.61	-	20.61	21.16	-	21.16	77.40	1.66	1.66	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.11
05.03.17	24.00	-	116.29	96.69	19.60	81.59	40.27	37.38	7.00	5.00	3.45	21.41	-	21.41	22.00	-	22.00	77.55	2.21	2.21	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.70
06.03.17	24.00	-	123.45	96.63	26.82	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.49	28.43	-	28.43	29.19	-	29.19	77.55	2.59	2.59	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	6.10
07.03.17	24.00	-	128.03	96.65	32.15	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.51	33.64	-	33.64	34.53	-	34.53	77.08	2.49	2.49	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.99
08.03.17	24.00	-	128.03	97.55	30.48	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.50	32.08	-	32.08	32.96	-	32.96	77.48	2.51	2.51	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	6.03
09.03.17	24.00	-	128.69	97.93	30.76	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.51	32.32	-	32.32	33.22	-	33.22	77.73	2.57	2.57	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	6.03
10.03.17	24.00	-	126.96	97.03	29.93	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.51	31.51	-	31.51	32.32	-	32.32	75.20	2.51	2.51	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.88
11.03.17	24.00	-	130.97	96.65	34.32	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.24	35.76	-	35.76	36.67	-	36.67	74.25	2.66	2.66	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.37
12.03.17	24.00	-	123.50	96.66	26.84	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.24	28.46	-	28.46	29.19	-	29.19	74.34	2.12	2.12	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.77
13.03.17	24.00	-	115.86	96.53	18.51	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.26	22.05	-	22.05	22.58	-	22.58	74.10	1.64	1.64	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.90
14.03.17	24.00	-	118.23	97.90	20.33	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.26	20.73	-	20.73	21.25	-	21.25	74.19	1.52	1.52	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.79
15.03.17	24.00	-	117.74	99.20	13.35	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.32	21.95	-	21.95	22.50	-	22.50	75.24	1.65	1.65	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.40
16.03.17	24.00	-	119.49	99.04	13.35	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.32	14.59	-	14.59	14.95	-	14.95	74.39	1.09	1.09	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.91
17.03.17	24.00	-	112.39	99.04	13.35	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.32	21.95	-	21.95	22.50	-	22.50	75.24	1.65	1.65	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.40
18.03.17	24.00	-	119.12	99.34	19.78	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.31	25.68	-	25.68	26.34	-	26.34	74.60	1.90	1.90	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.15
19.03.17	24.00	-	123.27	99.27	24.00	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.14	25.68	-	25.68	26.34	-	26.34	73.83	1.35	1.35	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.49
20.03.17	24.00	-	116.01	98.71	17.30	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.14	18.62	-	18.62	19.07	-	19.07	72.31	1.09	1.09	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.21
21.03.17	24.00	-	110.80	97.25	13.55	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.12	15.12	-	15.12	15.47	-	15.47	71.92	1.44	1.44	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4.62
22.03.17	24.00	-	116.69	98.41	18.28	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.17	19.81	-	19.81	20.29	-	20.29	72.69	1.84	1.84	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.35
Среднее	24.00	-	119.30	97.41	21.90	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	3.51	23.53	-	23.53	24.17	-	24.17	77.96	1.84	1.84	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	5.35
Итого	696.00	-	3459.83	2824.80	635.03	82.15	40.27	37.38	7.00	5.00	101.86	682.26	0.00	682.26	700.99	0.00	700.99	700.99	0.00	0.00	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	155.08

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

Дата, время: 22.02.17 01:00
 М1(Г) 10956.21
 М2(Г) 7625.84
 М3(Г) 16310.01
 М4(Г) 16702.04
 В3(К3) 16702.04
 В4(К3) 16702.04
 Q(СЛЮ) (Гкал) 696.55
 Q(ГРС) (Гкал) 17391.60
 Q(СЛЮ) (Гкал) 696.55
 Q(ГРС) (Гкал) 17391.60

0 °C = 0,00 Гкал;
 155,08 Гкал;
 700,99 куб.м.

ИнфраХит Монтаж
 расчеты по приборам учета
 ДИЯ ОТЧЕТОВ

ГВП "ГЭК СПб"
 печать, энергосбыт, расчеты
 25 MAR 2017

Абонент: ЖКЭС Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бельюшкина б1 / ТЛ-3 СЛЮ-Н-ГРС
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бельюшкина б1 / ТЛ-3 СЛЮ-Н-ГРС
 Организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: 2а Неисода котельная

Установка прибора: Часовые и счетч. архивы в файлах: ВКГ7-211904-Н(С)-0317.txt
 Вычислитель: ВКГ7-НР 211904
 Подпись: гр.(М1): раскодиер: ПРМ 40
 Обряд: гр.(М2): раскодиер: ПРМ 40
 гр.Д. ГРС(М3): раскодиер: ПРМ 32
 гр.цирк. ГРС(М4): раскодиер: ГМН= 0.12
 гр.подпитки(М5): раскодиер: ГМН=

Расчетный алгоритм: эма: лето: Qот=0.35558 Qвент.= Qрек.пот.= Qгс=0.36052
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qрек.гс-ср= Qгс-ср= 0.1176
 Договорные расходы (гр.чел.): Гкал/час: Qот=107.28 Qвент.=0
 Договорные подорожные за предыдущий отчетный период с 22.02.2017 по 22.03.2017 Qгс-пот.=0 Qгс=44.64

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Контрольные данные

Общее теплопотребление

Тех. Р.С = 0

Узел учета: ТЛ-3 СЛЮ-Н-ГРС
 Код 9173:
 Расчеты ведут совместно с УУТЗ:
 График: 1507/70

Телефон:
 9173 038.1
 Стрелка: Бельюшкина б1
 Схема подключения: Двухтрубная

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термометр: КТСН-Н
 Термометр: КТСН-Н
 Термометр: ТСП-Н
 Термометр: Термометр:
 Термометр:

Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления: