

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016
 Договор: 9061.038.1
 Телефон: 9061.038.1
 Строит. адрес: Садова 118
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Абонент: ЖИС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 118 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Общественный 3-д

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЗ:
 Рассмотреть совместно с УУТЗ:
 график: 150/70

Тхв, гр.С= 6,87

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

Приборы УУТЗ поверены до
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: ТСП-Н
 Термопреобр.:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 ВК77-208195-(С)-0516.txt

Режим (Схема):
 Gmin= 0,087 Gmax= 30
 Gmin= 0,087 Gmax= 30
 Gmin= 0,027 Gmax= 12
 Gmin= Gmax=
 Gmin= Gmax=
 Qот=0,184 Qотх.пот.= Qтхв.сп=0,099
 Qтхв.сп=0,045
 Qтхв.сп=55,44 Светл.=0
 Светл.=18

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК7-7 № 208195
 Подающ. тр. (M1): расходомер: ПРЭМ 32
 Обратн. тр. (M2): расходомер: ПРЭМ 32
 Тр.-д. ГВС (M3): тр. цирк. ГВС (M4): расходомер: ПРЭМ 20
 тр. подпитки (V5): расходомер: Gmin=
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot Kz \cdot (t2 - tнв) + M2 \cdot (t2 - tнв) + M3 \cdot (t2 - tнв) + M4 \cdot (t2 - tнв) + M5 \cdot (t2 - tнв)$
 Расчетные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ti, C	T1, C	T2, C	DT, C	P1, т/см2	P2, т/см2	Qотпл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	Vподп, м.куб	T3, C	T4, C	Контрольные данные		Общие теплотыре
																Qтхв.сп, Гкал	Qтхв.сп, Гкал	
24.04.16	24,00	64,53	53,32	11,21	66,75	39,85	26,90	7,00	5,00	1,44	11,21	12,12	12,12	65,88	-	0,74	Гкал	2,18
25.04.16	24,00	63,43	53,47	9,96	66,03	39,89	26,14	7,00	5,00	1,40	9,96	10,84	10,84	65,53	-	0,65	Гкал	2,06
26.04.16	24,00	64,35	54,05	10,30	66,90	40,51	26,39	7,00	5,00	1,43	10,30	11,42	11,42	66,31	-	0,68	Гкал	2,12
27.04.16	24,00	63,91	54,22	9,69	65,80	40,41	25,39	7,00	5,00	1,38	9,69	10,68	10,68	65,16	-	0,63	Гкал	2,02
28.04.16	24,00	64,42	54,17	10,25	66,27	40,53	25,74	7,00	5,00	1,40	10,25	11,20	11,20	65,69	-	0,67	Гкал	2,07
29.04.16	24,00	64,06	54,34	9,72	66,57	40,52	26,05	7,00	5,00	1,42	9,72	10,75	10,75	66,01	-	0,64	Гкал	2,06
30.04.16	24,00	65,93	54,40	11,53	66,76	40,64	26,12	7,00	5,00	1,43	11,53	12,49	12,49	66,16	-	0,76	Гкал	2,19
01.05.16	24,00	60,44	52,95	7,49	66,85	40,64	26,21	7,00	5,00	1,39	7,49	8,36	8,36	66,03	-	0,49	Гкал	1,89
02.05.16	24,00	56,65	47,91	8,74	66,51	39,65	26,86	7,00	5,00	1,29	8,74	9,68	9,68	65,81	-	0,58	Гкал	1,87
03.05.16	24,00	58,05	47,87	10,18	66,84	40,20	26,64	7,00	5,00	1,28	10,18	10,97	10,97	66,05	-	0,67	Гкал	1,95
04.05.16	24,00	57,60	48,82	8,78	67,35	40,64	26,71	7,00	5,00	1,31	8,78	9,73	9,73	66,77	-	0,59	Гкал	1,89
05.05.16	24,00	58,81	49,87	8,94	66,16	40,56	25,60	7,00	5,00	1,28	8,94	9,79	9,79	65,42	-	0,58	Гкал	1,87
06.05.16	24,00	55,38	46,91	8,47	66,68	50,82	15,86	7,00	5,00	0,75	8,47	9,07	9,07	66,06	-	0,56	Гкал	1,31
Среднее	24,00	61,35	51,72	9,64	66,57	41,14	25,43	7,00	5,00	1,33	9,64	10,55	10,55	65,91	-	0,64	Гкал	1,96
Итого	312,00	797,56	672,30	125,26			17,23	125,26	0,00	0,00	137,10	137,10	137,10	8,26	0,00	0,00	Гкал	25,49

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		Q ГВС (Гкал)		Тр.об, ч
	M1(T)	M2(T)	M3(M3)	V4(M3)	
	24.04.16 11:00	2396,84	4196,12	-	-
	11.05.16 04:00	2890,36	4196,12	-	-

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

6,87 °C = -0,86 Гкал;
 24,63 Гкал;
 137,10 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ИНН 77-0708087000
 ОГРН 1047708087000
 для ОТЧЕТОВ

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управляющее приборного учета
 Отдел Инженерии КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016 г.