

Адрес: ЖКС Невского района
 г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 19 / СЛО+ПВС
 Организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский З-д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2016
 Договор: 9907.038.1
 Стройм. адрес: Ново-Александровская 19
 Телефон: (812) 313-47-06
 Счетчик: ВК7-206697-С-0516.6х

Установленные приборы:
 Часовые и счетчик арматура в фидалах:
 Ресурс: ВК7-206697-С-0516.6х
 Ресурс: ВК7-206697-С-0516.6х

Вычислитель: ВК7-7 № 204697
 Подаш.тр.(M1): расходомер: ПРМ 32
 Оборот.тр.(M2): расходомер: ПРМ 25
 Тр.д. ПС(M3): расходомер: ПРМ 25
 Тр.д. ПС(M4): расходомер: ПРМ 32
 Тр.подпитки(V5): расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t1-tнв)
 лето: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t1-tнв)
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qст=0.217
 Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/сут: Qдт=68.88
 Отопительный расход: Qот=0.0927
 Отопительный расход: Qот=0.0927
 Отопительный расход: Qот=0.0927
 Отопительный расход: Qот=0.0927

Дата	Тн	Нс	Учет отопления (ТБ-1)										Учет ГВС (ТБ-2)				Контрольные данные		Общие теплотр-е				
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	Vопл	T3		T4	Qвс.общ.	Qвс.изл.	Qвс.гвс.
07.05.16	24.00	-	74.01	59.65	14.36	68.17	67.76	0.41	7.00	5.00	0.07	13.71	-	-	14.01	-	68.12	-	0.93	Гкал	Гкал	Гкал	1.01
08.05.16	24.00	-	72.21	59.58	12.63	68.21	67.81	0.40	7.00	5.00	0.09	11.83	-	-	12.09	-	68.07	-	0.80	Гкал	Гкал	Гкал	0.89
09.05.16	24.00	-	74.47	59.12	15.35	68.20	67.80	0.40	7.00	5.00	0.08	14.56	-	-	14.86	-	68.08	-	0.99	Гкал	Гкал	Гкал	1.07
10.05.16	24.00	-	74.54	59.75	14.79	68.58	68.17	0.41	7.00	5.00	0.08	13.98	-	-	14.27	-	68.55	-	0.96	Гкал	Гкал	Гкал	1.04
11.05.16	24.00	-	71.05	57.88	13.17	68.49	68.05	0.44	7.00	5.00	0.09	12.32	-	-	12.57	-	68.41	-	0.84	Гкал	Гкал	Гкал	0.93
12.05.16	24.00	-	77.29	62.23	15.06	68.32	67.88	0.44	7.00	5.00	0.09	14.26	-	-	14.56	-	68.19	-	0.97	Гкал	Гкал	Гкал	1.06
13.05.16	24.00	-	77.25	62.15	15.10	68.58	68.14	0.44	7.00	5.00	0.08	14.39	-	-	14.69	-	68.51	-	0.99	Гкал	Гкал	Гкал	1.07
14.05.16	24.00	-	75.15	62.38	12.77	68.32	67.89	0.43	7.00	5.00	0.07	12.16	-	-	12.42	-	68.26	-	0.83	Гкал	Гкал	Гкал	1.05
15.05.16	24.00	-	76.98	62.10	14.88	68.45	68.05	0.40	7.00	5.00	0.07	14.27	-	-	14.60	-	68.33	-	0.98	Гкал	Гкал	Гкал	1.05
16.05.16	24.00	-	77.32	62.31	15.01	68.29	67.89	0.40	7.00	5.00	0.07	14.52	-	-	14.83	-	68.15	-	0.99	Гкал	Гкал	Гкал	1.05
17.05.16	24.00	-	75.45	62.07	13.38	68.37	67.97	0.40	7.00	5.00	0.07	12.82	-	-	13.10	-	68.19	-	0.87	Гкал	Гкал	Гкал	1.04
18.05.16	24.00	-	76.90	62.17	14.73	68.63	68.22	0.41	7.00	5.00	0.07	14.23	-	-	14.52	-	68.54	-	0.98	Гкал	Гкал	Гкал	1.04
19.05.16	24.00	-	76.55	62.41	14.14	68.66	68.25	0.41	7.00	5.00	0.07	13.62	-	-	13.92	-	68.52	-	0.93	Гкал	Гкал	Гкал	1.00
20.05.16	24.00	-	75.09	62.10	12.99	68.10	67.71	0.39	7.00	5.00	0.06	12.55	-	-	12.81	-	67.91	-	0.85	Гкал	Гкал	Гкал	0.91
21.05.16	24.00	-	74.06	62.22	11.84	68.25	67.85	0.40	7.00	5.00	0.06	11.38	-	-	11.63	-	68.09	-	0.78	Гкал	Гкал	Гкал	0.84
22.05.16	24.00	-	77.22	62.03	15.19	68.46	68.02	0.44	7.00	5.00	0.07	14.60	-	-	14.90	-	68.45	-	1.00	Гкал	Гкал	Гкал	1.07
23.05.16	24.00	-	75.75	61.83	13.92	68.65	68.24	0.41	7.00	5.00	0.07	13.39	-	-	13.67	-	68.57	-	0.92	Гкал	Гкал	Гкал	0.98
Среднее	24.00	-	75.37	61.29	14.08	68.40	67.98	0.41	7.00	5.00	0.07	13.45	-	-	13.73	-	68.29	-	0.92	Гкал	Гкал	Гкал	0.99
Итого	408.00	-	1281.29	1041.98	239.31	-	-	-	-	-	-	1.23	-	-	228.59	-	233.45	-	15.61	Гкал	Гкал	Гкал	16.85

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1(T) 48756.65
 M2(T) 38946.57
 M3(T) 8863.49
 M4(T) 9071.37
 V3(M3) 9071.37
 V4(M4) 9253.63
 Q.СЛО (Гкал) 1480.29
 Q.ГВС (Гкал) 1483.41
 Тр.аб. ч -

Период расчета по среднему:
 24.05.16 10:00 - 24.05.16 10:00

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объект: теплосистема, расчетный по среднему

Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды

Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 233.45 куб.м.

Учет ГВС (ТБ-2)
 Q.ГВС (Гкал) 1483.41
 Q.СЛО (Гкал) 1480.29

Контрольные данные
 Q.вс.изл. Гкал
 Q.вс.гвс. Гкал
 Q.общ. Гкал

Общие теплотр-е
 Q.общ. Гкал

Тнв, гр.С = 12.61

График: 150/70

Узел учета: СЛО+ПВС
 Код: УТЭ

Расшифровать совместно с УТЭ:

Преобр. давления: КТСН
 Преобр. давления: КТСН
 Преобр. давления: ТСПН
 Преобр. давления: ТСПН

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

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Печать и подпись
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Физикал «Энергосбыт»
 Отдел управления КУУТЭ
 01 Июн 2016 г.