

Абонент: ЖСК2 Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 30 / С/О
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обручский 3-й

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за май 2016
 Договор: 55299-10968.038
 Строит. адрес: Ново-Александровская 30
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 ВК17-207933-С-0516.б.т

Узел учета: С/О
 Код УЛТЗ:
 Расчитать вместе с УЛТЗ:
 График: 150/70
 Тхв, гр.С = 2,34

Установленные приборы: Часовые и строчн. архивы в файлах: Режим (Sigma): 3001
 Выключатель: ВК7-№ 207933
 Показатр.(M1): расходомер: Smlp=
 Оберн.тр.(M2): расходомер: Smlp=
 Тр-д. ГВС(M3): расходомер: Smlp=
 Тр-д. ГВС(M4): расходомер: Smlp=
 Тр-д. ГВС(M5): расходомер: Smlp=
 Расчетный алгоритм: зима: M2(M1-M2)+M3(M1-M3)
 лето: M2(M1-M2)+M3(M1-M3)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= Qлет= Qгвс= Qгвс= Qгвс= Qгвс=
 Договорные нагрузки (гр.чед), Гкал/час: Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед=
 Договорные расходы (гр.чед), ГГВт: Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед=
 Фактические потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 10.05.2016 Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед= Qгвс.гр.чед=

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплопотр-е					
			M1, Т	M2, Т	дM, Т	T1, С	T2, С	дТ, С	P1, Гкал/ч2	P2, Гкал/ч2	Qотопл, Гкал	M3, Т	M4, Т	дM, Т	V3, М.кв.Б	V4, М.кв.Б	дV, М.кв.Б	Уплот, М.кв.Б	T3, С	T4, С	Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.илл, Гкал						
24.04.16	24.00	-	117.52	117.52	0.00	67.10	48.08	19.02	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.24
25.04.16	24.00	-	117.73	117.73	0.00	66.33	47.94	18.39	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17
26.04.16	24.00	-	118.59	118.59	0.00	67.35	48.96	18.39	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.18
27.04.16	24.00	-	113.89	113.89	0.00	66.13	48.43	17.70	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02
28.04.16	24.00	-	118.61	118.61	0.00	66.74	48.90	17.84	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.12
29.04.16	24.00	-	118.73	118.73	0.00	66.95	48.78	18.17	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16
30.04.16	24.00	-	118.85	118.85	0.00	67.29	48.94	18.35	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.19
01.05.16	24.00	-	114.58	114.58	0.00	67.20	48.66	18.54	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.13
02.05.16	24.00	-	104.41	104.41	0.00	67.08	47.62	19.46	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03
03.05.16	24.00	-	104.95	104.95	0.00	67.28	48.19	19.09	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.01
04.05.16	24.00	-	106.51	106.51	0.00	67.66	48.69	18.97	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02
05.05.16	24.00	-	107.11	107.11	0.00	66.68	48.23	18.45	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.98
06.05.16	24.00	-	100.66	100.66	0.00	67.53	58.14	9.39	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.96
07.05.16	24.00	-	90.77	90.77	0.00	69.48	69.44	0.04	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
08.05.16	24.00	-	90.90	90.90	0.00	69.52	69.46	0.06	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
09.05.16	24.00	-	90.77	90.77	0.00	69.42	69.37	0.05	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
10.05.16	24.00	-	91.32	91.32	0.00	69.90	69.85	0.05	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Среднее	24.00	-	107.41	107.41	0.00	67.63	53.98	13.64	7.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.54
Итого	408.00	-	1825.90	1825.90	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.19

Показания счетчиков на момент: 24.04.16 02:00 M1(T) M2(T) M3(T) M4(T) V3(M3) V4(M3) Q С/О (Гкал) Q ГВС (Гкал) Тр-б ч
 Считя данных: 11.05.16 01:00 39931.24 34718.89 580.11 666.21

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 2,34 °С = 0,00 Гкал;
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 26,19 Гкал;
 Период превышения 12: с учетом корректировок
 Корректировка на температуру холодной воды: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: 2,34 °С = 0,00 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 26,19 Гкал;
 Кр.б.м. Кр.б.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Директор Потребителя
 ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Филиал «Энергобыт»
 Унитарное предприятие
 Обслуживающей КУ УЛТЗ
 Санкт-Петербург
 25 МАЙ 2016