

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2016
 Договор: Строит. Адрес: Бабushкина 73
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабushкина 73 | СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфралит Монтаж"
 Источник: За Невская котельная

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УТЭ:
 Рассмотривать совместно с УУТЭ:
 график: 150/70

Установленные приборы: ВКП-7 № 208340
 Вычислитель: ВКП-7 № 208340
 Подающ. тр. (M1): расходомер: Smin= Smax=
 Обратн. тр. (M2): расходомер: Smin= Smax=
 Тр-д. ГВС (M3): расходомер: Smin= Smax=
 Тр-д. ГВС (M4): расходомер: Smin= Smax=
 Тр-подпитки (V5): расходомер: Smin= Smax=
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t_{12} - t_{нв}) + M2 \cdot (t_{нв} - t_{нв}) + M3 \cdot (t_{нв} - t_{нв}) + M4 \cdot (t_{нв} - t_{нв}) + M5 \cdot (t_{нв} - t_{нв})$
 лето: $Q = M1 \cdot (t_{12} - t_{нв}) + M2 \cdot (t_{нв} - t_{нв}) + M3 \cdot (t_{нв} - t_{нв}) + M4 \cdot (t_{нв} - t_{нв}) + M5 \cdot (t_{нв} - t_{нв})$
 Qот = Qтеплот. = Qгвс =
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qгвс, ср =
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qгвс, ср =
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Qгвс, ср =
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 25.04.2016 по 06.05.2016 Qгвс, ср = 0

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термоприбор.: Преобр. давления:
 Термоприбор.: Преобр. давления:
 Термоприбор.: Преобр. давления:
 Термоприбор.: Преобр. давления:
 Термоприбор.: Преобр. давления:

Тех. гр. С= 6,89
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Дата	НС		Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплотр-е				
	Тн	Тс	M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3	T4	Qгвс общ.	Qгвс	Гкал.	Гкал.	
24.04.16	24,00	-	87,56	74,94	12,72	64,32	41,83	22,49	7,00	5,00	1,67	12,93	-	-	13,18	-	13,18	-	64,49	-	-	0,84	-	-	2,50
25.04.16	24,00	-	57,10	51,88	5,22	63,93	42,32	21,61	7,00	5,00	1,12	5,26	-	-	5,36	-	5,36	-	63,94	-	-	0,34	-	-	1,46
26.04.16	24,00	-	32,49	26,74	5,75	71,58	60,94	10,64	7,00	5,00	0,22	6,72	-	-	6,87	-	6,87	-	71,48	-	-	0,48	-	-	0,70
27.04.16	24,00	-	37,84	41,50	-3,66	62,90	49,83	13,07	7,00	5,00	0,00	9,87	-	-	10,05	-	10,05	-	62,16	-	-	0,62	-	-	0,62
28.04.16	24,00	-	40,36	38,31	2,05	63,99	42,78	21,21	7,00	5,00	0,36	9,61	-	-	9,80	-	9,80	-	61,67	-	-	0,59	-	-	0,96
29.04.16	24,00	-	67,76	56,99	10,77	64,29	40,90	23,39	7,00	5,00	1,37	10,22	-	-	10,40	-	10,40	-	64,10	-	-	0,66	-	-	2,03
30.04.16	24,00	-	69,56	57,04	12,52	64,80	41,34	23,46	7,00	5,00	1,40	11,55	-	-	11,78	-	11,78	-	64,63	-	-	0,75	-	-	2,15
01.05.16	24,00	-	65,11	52,48	12,63	64,35	40,77	23,58	7,00	5,00	1,28	11,95	-	-	12,16	-	12,16	-	64,09	-	-	0,77	-	-	2,05
02.05.16	24,00	-	57,01	45,76	11,25	62,77	38,52	24,25	7,00	5,00	1,16	10,50	-	-	10,70	-	10,70	-	62,83	-	-	0,66	-	-	1,82
03.05.16	24,00	-	57,83	46,36	11,47	64,21	38,86	25,35	7,00	5,00	1,24	10,49	-	-	10,69	-	10,69	-	64,35	-	-	0,68	-	-	1,91
04.05.16	24,00	-	43,48	29,42	14,06	57,38	36,05	21,33	7,00	5,00	0,69	14,54	-	-	14,75	-	14,75	-	51,21	-	-	0,75	-	-	1,43
05.05.16	24,00	-	87,70	76,56	11,14	63,75	43,83	19,92	7,00	5,00	1,56	10,62	-	-	10,82	-	10,82	-	64,03	-	-	0,68	-	-	2,24
06.05.16	24,00	-	82,95	71,67	11,28	64,76	55,04	9,72	7,00	5,00	0,70	11,59	-	-	11,82	-	11,82	-	63,32	-	-	0,74	-	-	1,43
Среднее	24,00	-	60,53	51,51	9,02	64,08	44,08	20,00	7,00	5,00	0,98	10,45	-	-	10,64	-	10,64	-	63,25	-	-	0,66	-	-	1,64
Итого	312,00	-	786,85	669,65	117,20	-	-	-	-	-	12,76	135,85	0,00	0,00	138,38	0,00	138,38	0,00	-	-	-	8,54	0,00	-	21,29

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Г)		M2(Г)		M3(Г)		M4(Г)		V3(м3)		V4(м3)		Q.СЦО (Гкал)		Q.ГВС (Гкал)	
	19.04.15 13:00	22:07:52	18109,42	4311,89	18109,42	4311,89	4394,10	4394,10	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67	1226,67
Период расчета по среднему:	6,89 °C = -0,94 Гкал;																	
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	20,35 Гкал;																	
Объем теплоснабителя, рассчитанный по среднему:	138,38 куб.м.																	
Период расчета по договору:	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)																	
Период превышения t2:	С УТОК:																	
Корректировка на температуру холодной воды:	Гкал;																	
Итого по приборам учета:	с учетом корректировок																	
Итого по приборам учета:	с учетом корректировок																	

ООО «Инфралит Монтаж»
 Для отчета
 ГУП «ТЭК СПб»
 печать, заверенная
 Финал
 Фирменная печать
 Официальный приборного учета
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016 г.