

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за апрель 2017
 Телефон: 9173.038.1
 Строит.Адрес: Бабushкина 61
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 Часовые и суточные архивы в файлах: ВК17-207809-(С)-0417.04

Объект: ЖКС2 Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабushкина 61 / ТЦ-2 СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрабит Монтаж"
 Источник: За Невская котельная

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК1-7 № 207809
 Подает.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 40
 Обрат.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 40
 Тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 32
 тр-цирк.ГВС(M4): расходомер:
 тр-подпитки(M5): расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: лето:

Приборы УТЗ поверены до _____
 Термометр.: КТСПН
 Термометр.: КТСПН
 Термометр.: КТСПН
 Термометр.: КТСПН
 Термометр.: КТСПН

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

Тхв, гр.С= 0
 график: 150/70

Qот=0,3191 Qвент.= Qтек.пот.= Qгвс=0,33658
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтек.гвс.ср= Qгвс.ср= 0,10219
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс.ср= 0,10219
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Qгвс.ср= 0,10219
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2017 по 23.04.2017 Qгвс=40,876

Учет ГВС (ТВ-2)
 M1, M2, dM, T1, T2, C, dt, P1, P2, Qотопл, M3, M4, dM, V3, V4, dVгвс, Vгвс, T3, T4, Qгвс.общ., Qобщ.

Учет отопления (ТВ-1)
 M1, M2, dM, T1, T2, C, dt, P1, P2, Qотопл, M3, M4, dM, V3, V4, dVгвс, Vгвс, T3, T4, Qгвс.общ., Qобщ.

Дата	Ti		M1, T	M2, T	dM, T	T1, C	T2, C	dt, C	P1, Гкал/сут	P2, Гкал/сут	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vгвс, м.куб	T3, C	T4, C	Контрольные данные		Общие теплотр-е
	Гкал	Гкал																			Qгвс.мл.	Qобщ.	
23.03.17	24,00	-	135,87	112,59	23,28	72,62	40,75	31,87	7,00	5,00	3,61	22,97	-	22,97	23,53	-	23,53	-	72,83	-	1,67	Гкал	5,28
24.03.17	24,00	-	134,94	111,71	23,23	72,38	40,42	31,96	7,00	5,00	3,59	23,00	-	23,00	23,52	-	23,52	-	72,42	-	1,67	Гкал	5,25
25.03.17	24,00	-	136,46	111,40	25,06	72,27	40,04	32,23	7,00	5,00	3,60	24,82	-	24,82	25,40	-	25,40	-	72,50	-	1,80	Гкал	5,40
26.03.17	24,00	-	137,82	111,06	26,76	72,26	40,20	32,06	7,00	5,00	3,56	26,74	-	26,74	27,38	-	27,38	-	72,43	-	1,94	Гкал	5,49
27.03.17	24,00	-	133,86	110,90	22,96	72,19	40,45	31,74	7,00	5,00	3,53	22,88	-	22,88	23,41	-	23,41	-	72,33	-	1,65	Гкал	5,18
28.03.17	24,00	-	135,85	110,11	25,74	72,45	40,12	32,33	7,00	5,00	3,56	25,59	-	25,59	26,22	-	26,22	-	72,77	-	1,86	Гкал	5,42
29.03.17	24,00	-	133,51	110,53	22,98	74,58	40,76	33,82	7,00	5,00	3,74	22,89	-	22,89	23,46	-	23,46	-	74,72	-	1,71	Гкал	5,45
30.03.17	24,00	-	132,95	110,90	22,05	74,47	40,72	33,75	7,00	5,00	3,74	22,00	-	22,00	22,94	-	22,94	-	74,62	-	1,64	Гкал	5,39
31.03.17	24,00	-	134,57	111,51	23,06	74,67	41,01	33,66	7,00	5,00	3,76	22,94	-	22,94	26,10	-	26,10	-	74,82	-	1,72	Гкал	5,48
01.04.17	24,00	-	137,03	111,30	25,73	73,79	40,70	33,09	7,00	5,00	3,71	25,44	-	25,44	27,83	-	27,83	-	73,81	-	1,88	Гкал	5,58
02.04.17	24,00	-	138,65	111,20	27,45	72,14	40,52	31,62	7,00	5,00	3,53	27,18	-	27,18	27,83	-	27,83	-	72,41	-	1,97	Гкал	5,50
03.04.17	24,00	-	131,77	111,51	20,26	72,30	40,41	31,89	7,00	5,00	3,56	20,20	-	20,20	20,67	-	20,67	-	72,42	-	1,46	Гкал	5,02
04.04.17	24,00	-	140,87	116,52	24,35	72,56	41,33	31,23	7,00	5,00	3,64	24,20	-	24,20	24,81	-	24,81	-	72,79	-	1,76	Гкал	5,41
05.04.17	24,00	-	148,79	124,42	24,37	70,43	42,37	28,06	7,00	5,00	3,48	24,55	-	24,55	25,08	-	25,08	-	70,27	-	1,73	Гкал	5,21
06.04.17	24,00	-	143,99	121,22	22,77	69,36	41,27	28,09	7,00	5,00	3,38	23,12	-	23,12	23,61	-	23,61	-	69,68	-	1,61	Гкал	4,99
07.04.17	24,00	-	143,69	121,07	22,62	69,69	41,38	28,31	7,00	5,00	3,39	23,07	-	23,07	23,57	-	23,57	-	69,86	-	1,61	Гкал	5,00
08.04.17	24,00	-	143,81	120,20	23,61	69,45	40,98	28,47	7,00	5,00	3,39	23,96	-	23,96	24,51	-	24,51	-	69,61	-	1,67	Гкал	5,06
09.04.17	24,00	-	147,17	120,19	26,98	69,57	41,05	28,52	7,00	5,00	3,40	27,33	-	27,33	27,95	-	27,95	-	69,89	-	1,91	Гкал	5,31
10.04.17	24,00	-	144,42	121,51	22,91	69,71	42,03	27,68	7,00	5,00	3,33	23,30	-	23,30	23,83	-	23,83	-	69,89	-	1,63	Гкал	4,96
11.04.17	24,00	-	144,15	121,38	22,77	69,60	42,09	27,51	7,00	5,00	3,32	23,08	-	23,08	23,58	-	23,58	-	69,72	-	1,61	Гкал	4,93
12.04.17	24,00	-	141,98	119,75	22,23	68,89	40,79	28,10	7,00	5,00	3,32	22,67	-	22,67	23,17	-	23,17	-	69,01	-	1,57	Гкал	4,90
13.04.17	24,00	-	142,81	118,63	24,18	68,35	39,99	28,36	7,00	5,00	3,34	24,53	-	24,53	25,06	-	25,06	-	68,55	-	1,68	Гкал	5,02
14.04.17	24,00	-	140,36	120,13	20,23	71,26	40,79	30,47	7,00	5,00	3,61	20,73	-	20,73	21,22	-	21,22	-	71,87	-	1,49	Гкал	5,10
15.04.17	24,00	-	148,50	121,55	26,95	74,42	42,18	32,24	7,00	5,00	3,68	27,38	-	27,38	28,08	-	28,08	-	74,51	-	2,04	Гкал	5,93
16.04.17	24,00	-	147,84	121,99	25,85	73,82	41,93	31,89	7,00	5,00	3,65	26,30	-	26,30	26,92	-	26,92	-	74,00	-	1,95	Гкал	5,80
17.04.17	24,00	-	144,22	122,45	21,77	74,19	42,14	32,05	7,00	5,00	3,68	22,29	-	22,29	22,87	-	22,87	-	74,36	-	1,66	Гкал	5,54
18.04.17	24,00	-	145,69	122,50	23,19	74,34	42,22	32,12	7,00	5,00	3,68	23,87	-	23,87	24,47	-	24,47	-	74,53	-	1,78	Гкал	5,66
19.04.17	24,00	-	145,83	122,82	23,01	74,63	42,49	32,14	7,00	5,00	3,91	23,55	-	23,55	24,15	-	24,15	-	74,83	-	1,76	Гкал	5,67
20.04.17	24,00	-	147,82	125,98	21,84	74,37	43,56	30,81	7,00	5,00	3,87	22,04	-	22,04	22,59	-	22,59	-	74,44	-	1,64	Гкал	5,51
21.04.17	24,00	-	150,55	129,17	21,38	73,34	44,20	29,14	7,00	5,00	3,74	21,76	-	21,76	22,28	-	22,28	-	73,47	-	1,60	Гкал	5,33
22.04.17	24,00	-	151,38	129,71	21,67	72,49	44,04	28,45	7,00	5,00	3,67	21,94	-	21,94	22,46	-	22,46	-	72,43	-	1,59	Гкал	5,26
Среднее	24,00	-	141,52	117,93	23,59	72,15	41,38	30,76	7,00	5,00	3,61	23,75	-	23,75	24,32	-	24,32	-	72,32	-	1,72	Гкал	5,32
Итого	744,00	-	4387,15	3655,91	731,24	-	-	-	-	-	111,77	736,32	0,00	736,32	753,79	0,00	753,79	0,00	-	-	53,26	0,00	165,03

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q.СЦО (Гкал)	Q.ГВС (Гкал)	Треб. ч
	23.03.17 12:00	23.04.17 05:00									
			88573,55	74628,45	14725,98	-	15091,81	-	2628,28	-	-

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:
 Итого по приборам учета:

0 °C = 0,00 Гкал;
 165,03 Гкал;
 753,79 куб.м.

ООО «Инфрабит Монтаж»
 ДЛАСЧЕТЕЛОВ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Филиал «Энергосбыт»
 Унитарное предприятие
 Оператор энергосбыта
 Санкт-Петербургский КУУЭ
 25 АПР 2017