

Абонент: ЖЭС Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Селова 101 / СЦО-ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источники: Общественный эл.  
 Установленные приборы: СТП-943 № 06079  
 Вычислитель: ПДА-101  
 Поддатчик (М1): ПРАМ 32  
 Обдатчик (М2): ПРАМ 32  
 ПРАМ (М3): ПРАМ 20  
 ПРАМ (М4): ПРАМ 20  
 Расчетный алгоритм: эма: Q=M1\*(t1-nxв)-M2\*(t2-nxв)  
 Расчетный алгоритм: эма: Q=M1\*(t1-nxв)-M2\*(t2-nxв)  
 Договорные нагрузки (ккал/час): Qот=0,336  
 Договорные нагрузки (гр.ст.): Qот=100,8  
 Договорные расходы (гр.ст.): Qот=100,8  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016: Qот=0,336  
 Часовые и суточные значения в фактах: Факт (суточ): 0,7  
 Смена подключения: Двухтарифная  
 СТП943-06079-С(0)516.1х

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2016  
 Строит. Адрес: Селова 101  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Расчетная мощность: 150/70  
 Узел учета: СЦО-ГВС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная мощность совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная мощность: 150/70  
 Тях, гр.С = 6,87  
 Контрольные данные: Q общ. 42,51

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплоснабж.				
			M1	M2	DN	C	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DN	M5	M6	M7	M8	M9	M10	T3	T4	Qгр.общ.		Qгр.изл.	Qгр.теп.	Q общ.	
24.04.16	24.00	-	129,79	104,91	24,88	66,85	45,30	21,55	7,30	3,60	2,41	24,36	0,00	0,00	0,00	24,81	24,81	-	62,51	0,00	1,52	3,93	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
25.04.16	24.00	-	124,93	101,18	23,74	66,15	45,05	21,10	7,30	3,60	2,29	23,30	0,00	0,00	0,00	23,71	23,71	-	61,12	0,00	1,43	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
26.04.16	24.00	-	118,83	98,05	20,78	65,94	45,33	21,61	7,30	3,60	2,25	20,38	0,00	0,00	0,00	20,75	20,75	-	62,22	0,00	1,27	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
27.04.16	24.00	-	119,38	98,36	21,02	65,86	44,97	20,90	7,30	3,60	2,23	20,51	0,00	0,00	0,00	20,85	20,85	-	59,54	0,00	1,22	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
28.04.16	24.00	-	121,25	98,04	23,21	66,35	45,20	21,15	7,30	3,60	2,22	22,74	0,00	0,00	0,00	23,14	23,14	-	61,52	0,00	1,40	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
30.04.16	24.00	-	119,57	98,11	21,46	66,62	45,88	21,03	7,30	3,60	2,20	21,03	0,00	0,00	0,00	21,41	21,41	-	62,27	0,00	1,21	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
01.05.16	24.00	-	114,62	95,82	18,80	66,79	45,41	21,38	7,30	3,60	2,23	19,46	0,00	0,00	0,00	19,81	19,81	-	63,44	0,00	1,17	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
02.05.16	24.00	-	104,42	86,32	18,10	66,56	44,42	22,14	7,30	3,60	2,01	17,67	0,00	0,00	0,00	18,00	18,00	-	62,95	0,00	1,11	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
03.05.16	24.00	-	107,48	86,67	20,81	66,94	45,27	21,67	7,30	3,60	2,07	20,44	0,00	0,00	0,00	20,83	20,83	-	64,30	0,00	1,32	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
04.05.16	24.00	-	109,92	87,93	21,99	67,37	45,99	21,38	7,30	3,60	1,97	21,62	0,00	0,00	0,00	22,04	22,04	-	64,64	0,00	1,40	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
05.05.16	24.00	-	109,72	89,52	20,21	66,16	49,54	16,61	7,30	3,60	1,60	19,89	0,00	0,00	0,00	20,25	20,25	-	62,14	0,00	1,24	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
06.05.16	24.00	-	105,02	84,60	20,42	66,70	46,46	0,23	7,30	3,60	0,13	20,32	0,00	0,00	0,00	20,68	20,68	-	61,88	0,00	1,26	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
Среднее	24,00	-	115,63	94,45	21,18	66,64	47,23	19,40	7,30	3,60	1,97	20,78	0,00	0,00	0,00	21,15	21,15	-	62,34	0,00	1,30	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
Итого	312,00	-	1503,16	1227,83	275,33	66,64	47,23	19,40	7,30	3,60	1,97	20,78	0,00	0,00	0,00	21,15	21,15	-	62,34	0,00	1,30	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27

Показания счетчиков на момент снятия данных: 24.04.16 02:00 62110,64 54068,68 12081,72 0,00 12236,62 0,00 1751,84 856,46 877,27  
 11.05.16 02:00 63971,91 55576,85 12399,26 0,00 12399,26 0,00 12399,26 12399,26 12399,26  
 Период расчета по среднему: Количество теплоты энергии, рассчитанное по среднему: 6,87 °C = 1,86 Ккал;  
 Период расчета по договору: Объем теплоты энергии, рассчитанный по среднему: 40,66 Ккал;  
 Период превышения L2: Корректировка на температуру холодной воды: 274,99 Ккал;  
 Итого по приборам учета: С учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: С учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 Директор ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 01 ИЮН 2016

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 Директор ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 01 ИЮН 2016