

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садовая 128 / СЦО-НПЭС
 Обслуживающая организация: ООО ИнфраТек Монтаж
 Источник: Омуховский э-л

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за март 2017
 Договор: 8701.038.1
 Строит. адрес: Садовая 128
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СЦО-НПЭС
 Код УТЭ:
 Рассчитывать совместно с УТЭ:
 Радиус: 150/70

Тех. гр. С = 0,28
 Контрольные данные
 Общие теплотворе

Установленные приборы: ВКГ7-208199-Ч(С-0317)БК
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208199
 Подсчетчик (М1): расходомер: ПРЭМ 32
 Область: ГРЭМ 32
 Тр-д. ГЭС(М2): расходомер: ПРЭМ 32
 Тр-д. ГЭС(М3): расходомер: ПРЭМ 20
 Тр-д. ГЭС(М4): расходомер:
 Тр-д. ГЭС(М5): расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: Q=М1*(П1+П2)+М2*(П2+П3)
 лето: Q=М1*(П1+П2)+М2*(П2+П3)
 Весна: Q=М1*(П1+П2)+М2*(П2+П3)
 Осень: Q=М1*(П1+П2)+М2*(П2+П3)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,184 Qлет=0,0924
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qот.гр.ср.=0,042 Qлет.гр.ср.=0,0924
 Договорные расходы (гр.с.г.), Гкал/час: Qот.гр.ср.=55,44 Qлет.гр.ср.=0,042
 Договорные расходы (гр.с.г.), Гкал/час: Qот.гр.ср.=55,44 Qлет.гр.ср.=0,042
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 22.02.2017 по 22.03.2017: Qот=16,8 Qлет=16,8

Дата	Тп	НС	Узел отопления (ТВ-1)												Узел ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Q общ Гкал
			М1	М2	дм	Т1	Т2	дт	Р1	Р2	Qотопл Гкал	М3	М4	дм	М5Б	М6Б	дв	Уплдл	Т3	Т4	Qгр.обш. Гкал	Qот.гр.ср. Гкал	Qот.гр.ср. Гкал		
22.02.17	24.00	-	90,02	75,50	14,52	81,46	51,16	30,30	7,00	5,00	2,45	12,50	4,11	-	-	12,88	-	81,99	-	1,02	3,48	Гкал	Гкал	3,48	
23.02.17	24.00	-	40,28	36,36	4,42	84,42	53,08	31,34	7,00	5,00	1,20	4,11	15,49	-	-	4,23	-	78,11	-	0,32	1,52	Гкал	Гкал	1,52	
24.02.17	24.00	-	80,02	65,60	14,42	83,27	51,17	32,10	7,00	5,00	2,10	15,05	13,13	-	-	13,52	-	80,95	-	1,12	3,31	Гкал	Гкал	3,31	
25.02.17	24.00	-	93,88	79,95	12,75	85,22	52,86	32,36	7,00	5,00	2,65	13,13	11,80	-	-	12,17	-	85,25	-	1,01	3,66	Гкал	Гкал	3,66	
26.02.17	24.00	-	93,67	80,92	12,75	85,41	53,73	31,88	7,00	5,00	2,65	13,08	11,80	-	-	12,17	-	85,40	-	1,12	3,76	Гкал	Гкал	3,76	
27.02.17	24.00	-	95,47	81,10	14,37	85,48	54,37	31,11	7,00	5,00	2,64	13,08	11,62	-	-	12,17	-	85,40	-	1,12	3,57	Гкал	Гкал	3,57	
28.02.17	24.00	-	95,08	82,09	12,99	84,26	54,23	30,03	7,00	5,00	2,59	11,62	11,95	-	-	11,95	-	83,72	-	1,04	3,48	Гкал	Гкал	3,48	
01.03.17	24.00	-	96,99	82,84	14,15	81,58	53,59	27,99	7,00	5,00	2,44	12,78	11,95	-	-	17,86	-	81,24	-	1,04	1,61	Гкал	Гкал	1,61	
02.03.17	24.00	-	53,13	46,99	6,14	76,65	52,37	24,28	7,00	5,00	0,60	17,57	13,50	-	-	17,86	-	75,44	-	1,02	1,61	Гкал	Гкал	1,61	
03.03.17	24.00	-	90,16	76,89	13,27	76,34	48,28	27,96	7,00	5,00	2,17	13,16	13,05	-	-	13,05	-	78,44	-	1,00	3,28	Гкал	Гкал	3,28	
04.03.17	24.00	-	91,03	77,32	13,71	78,57	50,16	28,41	7,00	5,00	2,30	12,71	13,05	-	-	14,36	-	78,04	-	1,09	3,99	Гкал	Гкал	3,99	
05.03.17	24.00	-	91,57	77,00	14,57	78,12	48,96	28,16	7,00	5,00	2,40	12,92	13,87	-	-	14,36	-	78,10	-	0,98	3,88	Гкал	Гкал	3,88	
06.03.17	24.00	-	93,74	80,35	13,39	78,21	49,23	28,98	7,00	5,00	2,40	12,92	13,87	-	-	14,36	-	78,21	-	1,05	3,52	Гкал	Гкал	3,52	
07.03.17	24.00	-	95,04	80,29	14,75	78,30	48,84	29,46	7,00	5,00	2,47	13,45	13,80	-	-	13,63	-	78,42	-	1,04	3,50	Гкал	Гкал	3,50	
08.03.17	24.00	-	96,81	82,01	14,80	78,54	50,11	28,43	7,00	5,00	2,45	13,28	13,63	-	-	13,50	-	77,24	-	1,02	3,36	Гкал	Гкал	3,36	
09.03.17	24.00	-	93,40	82,01	14,92	77,43	49,44	27,99	7,00	5,00	2,34	13,14	13,50	-	-	13,50	-	77,43	-	1,09	3,44	Гкал	Гкал	3,44	
10.03.17	24.00	-	95,19	79,23	15,96	77,70	49,92	27,78	7,00	5,00	2,35	14,09	14,47	-	-	13,83	-	76,68	-	1,03	3,37	Гкал	Гкал	3,37	
11.03.17	24.00	-	95,98	80,61	15,37	76,70	49,62	27,08	7,00	5,00	2,33	13,47	13,83	-	-	13,83	-	76,44	-	0,98	3,27	Гкал	Гкал	3,27	
12.03.17	24.00	-	94,64	80,05	14,59	76,59	49,68	26,91	7,00	5,00	2,29	12,84	13,18	-	-	13,18	-	76,51	-	1,02	3,35	Гкал	Гкал	3,35	
13.03.17	24.00	-	95,20	79,69	15,51	76,55	49,46	27,09	7,00	5,00	2,33	13,33	13,67	-	-	13,67	-	76,46	-	1,05	3,36	Гкал	Гкал	3,36	
14.03.17	24.00	-	96,08	79,94	16,14	76,49	49,92	26,57	7,00	5,00	2,32	13,69	14,06	-	-	14,06	-	73,01	-	0,78	2,29	Гкал	Гкал	2,29	
15.03.17	24.00	-	65,11	54,59	10,52	75,64	48,25	27,39	7,00	5,00	1,52	10,65	10,90	-	-	10,90	-	76,57	-	1,04	3,33	Гкал	Гкал	3,33	
16.03.17	24.00	-	98,05	82,69	15,36	76,66	50,68	25,98	7,00	5,00	2,29	13,58	13,93	-	-	13,93	-	76,47	-	0,96	3,32	Гкал	Гкал	3,32	
17.03.17	24.00	-	95,85	81,71	14,14	76,51	50,36	26,15	7,00	5,00	2,26	12,53	12,86	-	-	12,86	-	76,64	-	1,07	3,32	Гкал	Гкал	3,32	
18.03.17	24.00	-	97,56	82,10	15,46	76,71	50,74	25,97	7,00	5,00	2,25	14,72	15,07	-	-	15,07	-	75,50	-	1,11	3,30	Гкал	Гкал	3,30	
19.03.17	24.00	-	98,12	81,89	16,23	75,86	50,67	25,18	7,00	5,00	2,19	14,72	15,07	-	-	15,07	-	74,00	-	1,01	3,15	Гкал	Гкал	3,15	
20.03.17	24.00	-	97,42	82,22	15,20	74,07	49,52	24,55	7,00	5,00	2,14	13,63	13,90	-	-	13,90	-	72,95	-	0,99	3,08	Гкал	Гкал	3,08	
21.03.17	24.00	-	97,33	82,14	15,19	72,95	48,96	23,99	7,00	5,00	2,09	13,58	13,90	-	-	13,90	-	73,18	-	0,98	3,07	Гкал	Гкал	3,07	
22.03.17	24.00	-	97,65	82,90	14,75	73,14	49,16	23,98	7,00	5,00	2,09	13,44	13,76	-	-	13,76	-	73,18	-	1,00	3,22	Гкал	Гкал	3,22	
Среднее	24.00	-	90,17	76,33	13,85	78,58	50,64	27,94	7,00	5,00	2,21	13,01	13,36	-	-	13,36	-	77,42	-	1,00	29,11	Гкал	Гкал	29,11	
Итого	695,00	-	2614,97	2213,45	401,52	-	-	-	-	-	-	64,18	377,41	0,00	0,00	387,43	0,00	-	-	-	-	Гкал	Гкал	387,43	

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1(Г) 28055,15 М2(Г) 2284,54 М3(Г) 530,13 М4(Г) 5738,49 М5(Г) 2312,87 М6(Г) 559,28 М7(Г) 5738,49 М8(Г) 530,13 М9(Г) 530,13 М10(Г) 530,13 М11(Г) 530,13 М12(Г) 530,13 М13(Г) 530,13 М14(Г) 530,13 М15(Г) 530,13 М16(Г) 530,13 М17(Г) 530,13 М18(Г) 530,13 М19(Г) 530,13 М20(Г) 530,13 М21(Г) 530,13 М22(Г) 530,13 М23(Г) 530,13 М24(Г) 530,13 М25(Г) 530,13 М26(Г) 530,13 М27(Г) 530,13 М28(Г) 530,13 М29(Г) 530,13 М30(Г) 530,13 М31(Г) 530,13 М32(Г) 530,13 М33(Г) 530,13 М34(Г) 530,13 М35(Г) 530,13 М36(Г) 530,13 М37(Г) 530,13 М38(Г) 530,13 М39(Г) 530,13 М40(Г) 530,13 М41(Г) 530,13 М42(Г) 530,13 М43(Г) 530,13 М44(Г) 530,13 М45(Г) 530,13 М46(Г) 530,13 М47(Г) 530,13 М48(Г) 530,13 М49(Г) 530,13 М50(Г) 530,13 М51(Г) 530,13 М52(Г) 530,13 М53(Г) 530,13 М54(Г) 530,13 М55(Г) 530,13 М56(Г) 530,13 М57(Г) 530,13 М58(Г) 530,13 М59(Г) 530,13 М60(Г) 530,13 М61(Г) 530,13 М62(Г) 530,13 М63(Г) 530,13 М64(Г) 530,13 М65(Г) 530,13 М66(Г) 530,13 М67(Г) 530,13 М68(Г) 530,13 М69(Г) 530,13 М70(Г) 530,13 М71(Г) 530,13 М72(Г) 530,13 М73(Г) 530,13 М74(Г) 530,13 М75(Г) 530,13 М76(Г) 530,13 М77(Г) 530,13 М78(Г) 530,13 М79(Г) 530,13 М80(Г) 530,13 М81(Г) 530,13 М82(Г) 530,13 М83(Г) 530,13 М84(Г) 530,13 М85(Г) 530,13 М86(Г) 530,13 М87(Г) 530,13 М88(Г) 530,13 М89(Г) 530,13 М90(Г) 530,13 М91(Г) 530,13 М92(Г) 530,13 М93(Г) 530,13 М94(Г) 530,13 М95(Г) 530,13 М96(Г) 530,13 М97(Г) 530,13 М98(Г) 530,13 М99(Г) 530,13 М100(Г) 530,13

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: Период расчета по договору: Период превышения L2: Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета: Итого по приборам учета: Счетчик корректировка: Счетчик корректировка: 387,43 куб.м.

Наладить работу системы отопления

Отрегулировать температуру 0,28

000 «ИнфраХит Монтаж» печать потребителя для отчетов

Управляющая компания печать энергосбыта

25 МАР 2017