

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за декабрь 2016  
 Договор: 9098.038.1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Кибальнича 6 / СИО+ГВС  
 Строит. адрес: Кибальнича 6  
 Телефон: (812) 313-47-06

Абонтент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Кибальнича 6 / СИО+ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монетаж"  
 Источник: Обуховский э-д

Узел учета: СИО+ГВС  
 Код УТЗ:  
 Рассмотреть совместно с УУТЗ:  
 график: 150/70

Приборы УТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Тхв, гр.С= 0,32  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: КТСПН  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: КТСПН  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: ТСПН  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: \_\_\_\_\_

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВК7-7 № 208339  
 Поддошт.тр.(M1):  
 Обратн.тр.(M2):  
 тр.-д. ГВС(M3):  
 тр.шкв. ГВС(M4):  
 тр.подшт.(M5):  
 Расчетный алгоритм: зим. Q=M1\*(M2+M3+M4+M5)  
 Режим (Смена):  
 Гплн= 0,1  
 Гплн= 0,1  
 Гплн= 0,067  
 Сплн=  
 Сплн=  
 Сплн=  
 Расчетный алгоритм: лето: Q=M1\*(M2+M3+M4+M5)  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления:  
 Термопреобр.: \_\_\_\_\_

Часовые и суточные архивы в файлах:  
 ВК77-208339-ч(С)-1216.txt  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756

Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут:  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2016 по 22.12.2016  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756  
 Qплн=0,356 Qлетп= Qлетп=0,19756

Дата	Ti	Tc	M1	M2	dM	T1	T2	T3	T4	M3	M4	dM	V3	V4	dV	Vплот	T3	T4	Контрольные данные		Общие теплотрассы	
																			Qтв.изл.	Qтв.общ.	Гкал.	Гкал.
23.11.16	24,00	-	103,13	82,85	20,28	71,35	43,00	28,35	7,00	5,00	2,33	21,04	21,04	-	21,04	-	71,20	1,47	1,47	3,80	3,80	
24.11.16	24,00	-	102,35	83,04	19,31	71,40	43,35	28,05	7,00	5,00	2,32	20,04	20,04	-	20,04	-	71,16	1,39	1,39	3,71	3,71	
25.11.16	24,00	-	101,57	83,55	18,02	72,84	44,00	28,84	7,00	5,00	2,40	18,74	18,74	-	18,74	-	72,76	1,33	1,33	3,73	3,73	
26.11.16	24,00	-	100,43	83,95	16,48	75,12	45,09	30,03	7,00	5,00	2,50	17,24	17,24	-	17,24	-	75,20	1,26	1,26	3,76	3,76	
27.11.16	24,00	-	103,25	82,49	20,76	77,06	45,80	31,26	7,00	5,00	2,57	21,47	21,47	-	21,47	-	77,09	1,61	1,61	4,18	4,18	
28.11.16	24,00	-	101,62	82,58	19,04	79,73	46,26	33,47	7,00	5,00	2,75	19,21	19,21	-	19,21	-	79,76	1,53	1,53	4,28	4,28	
29.11.16	24,00	-	99,96	81,98	17,98	81,87	46,57	35,30	7,00	5,00	2,89	18,60	18,60	-	18,60	-	81,57	1,48	1,48	4,37	4,37	
30.11.16	24,00	-	101,04	82,35	18,69	81,81	46,76	35,05	7,00	5,00	2,89	19,34	19,34	-	19,34	-	81,52	1,53	1,53	4,42	4,42	
01.12.16	24,00	-	102,07	82,76	19,31	81,85	47,41	34,44	7,00	5,00	2,85	20,02	20,02	-	20,02	-	81,60	1,59	1,59	4,44	4,44	
02.12.16	24,00	-	101,77	84,20	17,57	81,09	47,74	33,35	7,00	5,00	2,80	18,36	18,36	-	18,36	-	80,86	1,44	1,44	4,24	4,24	
03.12.16	24,00	-	98,72	81,68	17,04	78,21	45,36	32,85	7,00	5,00	2,65	17,81	17,81	-	17,81	-	79,27	1,37	1,37	4,02	4,02	
04.12.16	24,00	-	98,49	78,55	19,94	81,41	45,73	35,68	7,00	5,00	2,81	20,55	20,55	-	20,55	-	81,00	1,62	1,62	4,43	4,43	
05.12.16	24,00	-	49,02	54,42	-5,40	79,91	47,09	32,82	7,00	5,00	0,10	23,09	23,09	-	23,09	-	56,22	1,27	1,27	1,37	1,37	
06.12.16	24,00	-	81,72	62,63	19,09	71,09	38,30	32,79	7,00	5,00	1,93	21,52	21,52	-	21,52	-	70,73	1,49	1,49	3,41	3,41	
07.12.16	24,00	-	98,49	80,64	17,85	82,49	45,67	36,82	7,00	5,00	2,98	18,35	18,35	-	18,35	-	82,15	1,46	1,46	4,45	4,45	
08.12.16	24,00	-	100,35	83,16	17,19	81,94	47,50	34,44	7,00	5,00	2,87	17,72	17,72	-	17,72	-	81,71	1,41	1,41	4,28	4,28	
09.12.16	24,00	-	101,26	81,65	19,61	81,79	47,57	34,22	7,00	5,00	2,80	20,18	20,18	-	20,18	-	81,51	1,60	1,60	4,40	4,40	
10.12.16	24,00	-	99,93	80,04	19,89	82,20	46,84	35,36	7,00	5,00	2,83	20,48	20,48	-	20,48	-	82,05	1,63	1,63	4,47	4,47	
11.12.16	24,00	-	98,88	79,59	19,29	83,66	47,03	36,63	7,00	5,00	2,94	19,72	19,72	-	19,72	-	83,30	1,59	1,59	4,53	4,53	
12.12.16	24,00	-	98,24	80,62	17,62	84,62	47,25	37,37	7,00	5,00	3,03	17,96	17,96	-	17,96	-	84,53	1,47	1,47	4,51	4,51	
13.12.16	24,00	-	98,53	79,90	18,63	85,64	48,00	37,38	7,00	5,00	3,06	18,68	18,68	-	18,68	-	84,99	1,54	1,54	4,64	4,64	
14.12.16	24,00	-	99,25	80,80	18,45	85,38	48,00	37,38	7,00	5,00	3,06	18,68	18,68	-	18,68	-	84,99	1,54	1,54	4,64	4,64	
15.12.16	24,00	-	99,16	81,42	17,74	85,25	48,10	37,15	7,00	5,00	3,07	17,92	17,92	-	17,92	-	84,83	1,47	1,47	4,54	4,54	
16.12.16	24,00	-	99,85	80,99	18,86	84,59	48,20	36,39	7,00	5,00	3,00	18,96	18,96	-	18,96	-	84,26	1,55	1,55	4,55	4,55	
17.12.16	24,00	-	100,80	81,19	19,61	84,24	48,25	35,99	7,00	5,00	2,98	19,71	19,71	-	19,71	-	83,86	1,60	1,60	4,58	4,58	
18.12.16	24,00	-	101,21	79,98	21,23	83,69	47,88	35,81	7,00	5,00	2,92	20,64	20,64	-	21,30	-	83,37	1,72	1,72	4,65	4,65	
19.12.16	24,00	-	98,71	82,17	16,54	81,97	47,92	34,05	7,00	5,00	2,85	16,60	16,60	-	16,60	-	81,32	1,31	1,31	4,16	4,16	
20.12.16	24,00	-	49,04	41,15	7,89	77,38	45,21	32,17	7,00	5,00	1,17	12,53	12,53	-	12,53	-	62,37	0,76	0,76	1,94	1,94	
21.12.16	24,00	-	104,80	84,65	20,15	79,04	46,71	32,33	7,00	5,00	2,77	19,82	19,82	-	20,40	-	78,76	1,56	1,56	4,33	4,33	
22.12.16	24,00	-	84,18	69,32	14,86	79,46	46,61	32,85	7,00	5,00	2,26	16,51	16,51	-	16,51	-	74,15	1,21	1,21	3,48	3,48	
Среднее	24,00	-	95,93	78,48	17,45	80,27	46,29	33,98	7,00	5,00	2,61	18,60	18,60	-	19,12	-	78,60	1,46	1,46	4,07	4,07	
Итого	720,00	-	2877,82	2354,30	523,52	-	-	78,39	557,86	0,00	0,00	573,53	0,00	573,53	0,00	573,53	0,00	43,85	0,00	0,00	122,23	122,23

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СИО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Трасс, ч
23.11.16 03:00	22286,52	19046,57	2970,00	-	3034,94	-	387,74	-	-	-
22.12.16 03:00	25080,24	21331,21	3512,14	-	3893,30	-	500,53	-	-	-

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:

0,32 °C = -0,18 Гкал;  
 122,06 Гкал;  
 573,53 куб.м.

ООО «ИнфраХит Монетаж»  
 печать потребителя  
 печать энергосбыта  
 Управление приборного учета  
 Отдел эксплуатации КУУТЗ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 23 АЕН 2016

Отрегулировать температуру