

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабужинская 95-3 / СЦО-ГВС  
 Обслуживающая организация: ЗАО "Дом Гелеком"  
 Источники: Обогреваемый этаж

Установленные приборы: Выходные приборы: ВКГ-7 № 206901  
 Подано: тр.(М1): Расходомер: ПРЭМ 32  
 Обран: тр.(М2): Расходомер: ПРЭМ 32  
 Тр.Цирк.: ПС(М3): Расходомер: ПРЭМ 32  
 Тр.подпитки(У3): Расходомер: ПРЭМ 20  
 Расчетный алгоритм: эмка: У-М1\*(П1-П2)+М2\*(П2-П3) лето: У-М1\*(П1-П2)+М2\*(П2-П3)  
 Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Часовые и сумм. арды в файлах: ВКГ/206901-С(0515)kt  
 Регион (Север): 3003  
 Приборы УЛТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термометр: КТСГН  
 Термометр: КТСГН  
 Термометр: КТСГН  
 Термометр: КТСГН  
 Термометр: КТСГН

Договорные нагрузки (гр.час): Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Договорные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Объёмные расходы (гр.СГ.): Т/СГТ: Qот=0,205 Qвент.= Qот  
 Qтепл.сп= Qтепл.сп+ Qвент.= 0,051  
 Qтепл.сп=0,1122 Qтепл.сп=0,1122  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051  
 Qтепл.сп=0,051 Qтепл.сп=0,051

Узел учета: СЦО-ГВС  
 Код УЛТЗ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная совместность с УЛТЗ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70  
 Тв, гр.С = 8,51

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет отпущен (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общие теплопостр-е
			М1	М2	дм	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	Qотопл	М3	М4	дм	У3	У4	д/вс	Улопл	Т3	Т4	Qвс общ.	Qвс кап.	Qвс гвс	Q общ.					
24.04.15	24.00	-	174,62	161,04	13,58	67,53	54,91	12,62	7,00	5,00	2,21	124,39	112,03	12,36	127,02	114,07	12,95	-	67,48	62,08	0,74	Кал.	Кал.	2,95					
25.04.15	24.00	-	175,33	158,03	17,30	64,56	52,80	11,76	7,00	5,00	2,07	126,50	109,93	16,57	128,95	111,75	17,20	-	64,52	59,49	0,91	Кал.	Кал.	2,98					
26.04.15	24.00	-	174,80	158,26	16,54	65,06	53,22	11,84	7,00	5,00	2,07	126,37	110,18	16,19	128,84	112,03	16,81	-	65,01	59,97	0,88	Кал.	Кал.	2,96					
27.04.15	24.00	-	174,34	160,13	14,21	65,52	53,93	11,59	7,00	5,00	2,03	125,03	111,58	13,45	127,52	113,50	14,02	-	65,47	60,52	0,77	Кал.	Кал.	2,79					
28.04.15	24.00	-	166,12	152,66	13,46	65,12	53,63	11,49	7,00	5,00	1,92	119,40	106,16	13,24	121,75	107,95	13,80	-	65,07	60,12	0,72	Кал.	Кал.	2,64					
29.04.15	24.00	-	172,63	160,27	12,36	65,48	53,93	11,55	7,00	5,00	2,00	123,68	111,93	11,75	126,13	113,84	12,29	-	65,43	60,50	0,67	Кал.	Кал.	2,66					
30.04.15	24.00	-	125,88	122,03	3,85	64,05	52,18	11,87	7,00	5,00	1,46	91,27	79,60	11,67	92,99	80,93	12,06	-	63,77	59,79	0,25	Кал.	Кал.	1,70					
01.05.15	24.00	-	175,36	164,04	11,32	65,31	53,89	11,42	7,00	5,00	2,01	126,01	115,20	10,81	128,51	117,12	11,39	-	65,27	60,37	0,61	Кал.	Кал.	2,62					
02.05.15	24.00	-	176,43	164,58	11,85	65,55	54,11	11,44	7,00	5,00	2,02	126,89	115,24	11,65	129,26	116,89	12,37	-	65,43	60,59	0,67	Кал.	Кал.	2,66					
03.05.15	24.00	-	176,69	164,20	12,49	65,47	53,96	11,51	7,00	5,00	2,04	126,78	114,96	11,82	129,26	116,89	12,37	-	65,43	60,59	0,67	Кал.	Кал.	2,72					
04.05.15	24.00	-	177,89	163,11	14,78	65,28	53,90	11,38	7,00	5,00	2,03	128,09	113,94	14,15	130,62	115,89	14,73	-	65,23	60,41	0,80	Кал.	Кал.	2,83					
05.05.15	24.00	-	161,75	148,10	13,65	63,41	52,44	10,97	7,00	5,00	1,80	116,99	103,56	12,83	118,55	105,22	13,33	-	63,32	58,66	0,70	Кал.	Кал.	2,05					
06.05.15	24.00	-	131,14	117,23	13,91	57,50	52,48	9,83	7,00	5,00	1,39	95,11	81,84	13,27	96,57	82,89	13,68	-	57,46	52,41	0,65	Кал.	Кал.	1,96					
07.05.15	24.00	-	128,92	115,80	13,12	62,31	52,48	9,83	7,00	5,00	1,26	93,56	80,68	12,88	95,22	81,87	13,35	-	62,26	56,50	0,70	Кал.	Кал.	1,99					
08.05.15	24.00	-	131,80	119,83	11,97	64,80	60,37	4,43	7,00	5,00	0,58	95,99	83,58	11,51	96,96	84,89	12,07	-	64,74	58,59	0,71	Кал.	Кал.	1,29					
09.05.15	24.00	-	148,22	136,52	11,70	64,95	60,83	4,12	7,00	5,00	0,62	106,88	95,33	11,55	109,07	96,91	12,16	-	64,90	59,17	0,71	Кал.	Кал.	1,33					
10.05.15	24.00	-	150,49	138,17	12,32	64,84	60,75	4,09	7,00	5,00	0,62	106,88	95,33	11,55	109,07	96,91	12,16	-	64,90	59,17	0,71	Кал.	Кал.	1,37					
11.05.15	24.00	-	149,61	133,34	16,27	64,34	60,21	4,13	7,00	5,00	0,63	108,67	96,42	12,26	110,81	98,04	12,77	-	64,29	58,53	0,98	Кал.	Кал.	1,60					
12.05.15	24.00	-	150,24	137,79	12,45	64,96	60,81	4,15	7,00	5,00	0,63	108,67	96,14	12,53	110,80	97,74	13,06	-	64,91	59,14	0,76	Кал.	Кал.	1,39					
13.05.15	24.00	-	143,10	131,16	11,94	61,49	57,70	3,79	7,00	5,00	0,55	103,61	91,56	12,05	105,43	92,83	12,50	-	61,42	56,16	0,68	Кал.	Кал.	1,24					
14.05.15	24.00	-	145,86	130,80	15,06	59,60	55,87	3,73	7,00	5,00	0,55	106,24	91,13	15,11	108,00	92,38	15,62	-	59,55	54,36	0,84	Кал.	Кал.	1,39					
15.05.15	24.00	-	149,00	135,18	13,82	60,20	56,46	3,74	7,00	5,00	0,56	108,07	94,28	13,79	109,91	95,62	14,29	-	60,15	54,96	0,78	Кал.	Кал.	1,34					
16.05.15	24.00	-	151,11	136,11	15,00	61,01	57,28	3,73	7,00	5,00	0,58	108,07	94,88	13,05	111,79	96,24	15,55	-	60,94	55,76	0,86	Кал.	Кал.	1,43					
17.05.15	24.00	-	149,31	134,60	14,71	60,04	56,30	3,74	7,00	5,00	0,56	108,51	93,73	15,44	110,34	95,05	15,29	-	59,99	54,80	0,83	Кал.	Кал.	1,39					
18.05.15	24.00	-	148,59	134,39	15,33	59,20	55,56	3,64	7,00	5,00	0,55	107,51	94,32	13,19	109,28	95,61	13,67	-	59,14	54,08	0,85	Кал.	Кал.	1,40					
19.05.15	24.00	-	146,41	132,81	13,60	58,38	54,73	3,65	7,00	5,00	0,54	106,18	92,49	13,69	107,85	93,74	14,11	-	58,34	53,24	0,75	Кал.	Кал.	1,29					
20.05.15	24.00	-	147,11	133,05	14,06	59,49	55,80	3,69	7,00	5,00	0,54	106,76	92,58	14,18	108,49	93,81	14,68	-	59,45	54,30	0,79	Кал.	Кал.	1,33					
21.05.15	24.00	-	150,16	136,86	13,30	61,16	57,92	3,84	7,00	5,00	0,58	108,76	95,28	13,48	110,66	96,67	13,99	-	61,11	55,77	0,77	Кал.	Кал.	1,35					
22.05.15	24.00	-	155,55	142,94	12,61	66,04	61,94	4,10	7,00	5,00	0,64	108,76	95,28	12,86	114,65	101,25	13,40	-	65,99	60,27	0,78	Кал.	Кал.	1,42					
Среднее	24.00	-	155,26	141,95	13,32	63,06	59,55	7,41	7,00	5,00	1,19	113,16	98,80	13,35	114,24	100,37	13,87	-	63,00	57,81	0,74	Кал.	Кал.	1,93					
Итого	720,00	-	4657,88	4258,42	399,46	205,26	190,56	20,50	7,00	5,00	35,59	3364,65	2964,09	400,56	3427,12	3010,95	416,17	0,00	63,00	57,81	0,74	Кал.	Кал.	5,86					

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(СЗ)	У4(СЗ)	Q СЦО (Тквал)	Q ГВС (Тквал)	Трав. ч
	24.04.15 09:00	932,17	796,22	385,75	261,31	393,76	264,84	26,48	-	-
	25.05.15 12:00	5767,91	5217,86	3880,28	3337,50	3953,18	3399,82	85,66	-	-

Период расчета по среднему: \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии, расчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем тепловой энергии, расчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Периоды превышения Т2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_