

Абонент: ЖЭС Неважского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 2 / ЦЮ+НГЭС
 Организация: ООО "ИнфраХит Контаж"
 Источники: Обуховский 3-д

Учет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2017
 Договор: 8827.038.1
 Строчка: Бульвар Красных Зорь 2
 Телефон: (812) 313-47-06
 Адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 2
 Регион: Северо-Западный
 Расчетный период: с 23.01.2017 по 21.02.2017

Учет Учета: ЦЮ+НГЭС
 Код УУТЗ:
 Расчетная совместность с УУТЗ:
 График: 150/70
 Тщ, гр.С= 0,26

Выключатель: ВК7-Н 207177	Расходомер: РРЭМ 40	Сплн= 0.1	Режим (Сенд): 3001	Приборы УУТЗ поверены до	Преобр.датеция:
Подать.тр.(M1):	Расходомер: РРЭМ 40	Сплн= 0.1	Сплн= 45	Термопробор: КТСП-Н	Преобр.датеция:
Обратн.тр.(M2):	Расходомер: РРЭМ 40	Сплн= 0.1	Сплн= 45	Термопробор: КТСП-Н	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М3):	Расходомер: РРЭМ 32	Сплн= 0.067	Сплн= 30	Термопробор: ТСП-Н	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М4):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М5):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М6):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М7):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М8):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М9):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М10):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М11):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М12):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М13):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М14):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М15):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М16):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М17):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М18):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М19):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М20):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М21):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М22):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М23):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М24):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М25):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М26):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М27):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М28):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М29):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М30):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М31):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М32):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М33):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М34):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М35):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М36):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М37):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М38):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М39):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М40):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М41):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М42):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М43):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М44):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М45):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М46):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М47):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М48):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М49):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М50):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М51):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М52):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М53):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М54):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М55):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М56):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М57):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М58):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М59):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М60):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М61):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М62):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М63):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М64):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М65):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М66):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М67):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М68):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М69):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М70):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М71):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М72):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М73):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М74):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М75):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М76):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М77):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М78):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М79):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М80):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М81):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М82):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М83):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М84):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М85):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М86):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М87):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М88):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М89):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М90):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М91):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М92):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М93):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М94):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М95):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М96):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М97):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М98):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М99):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:
Т-д. ГВС(М100):	Расходомер:	Сплн=	Сплн=	Термопробор:	Преобр.датеция:

Дата	Тп	НС	Учет теплоснабжения (Тв-1)										Учет ГВС (Тв-2)										Контрольные данные		Общие теплоснабж	
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	dtвс	Vотопл	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.нал.	Qвс.гвс.	Q.общ.		
23.01.17	24.00	-	152.20	127.64	21.42	87.78	48.16	39.62	7.00	5.33	21.42	21.42	-	22.13	-	22.13	-	87.86	-	1.89	-	1.89	-	7.21	-	7.21
24.01.17	24.00	-	149.61	124.21	21.91	87.25	47.38	39.87	7.00	5.00	21.91	21.91	-	22.64	-	22.64	-	87.31	-	1.91	-	1.91	-	7.18	-	7.18
25.01.17	24.00	-	147.61	122.35	21.72	87.26	46.57	40.69	7.00	5.00	21.72	21.72	-	22.48	-	22.48	-	86.42	-	1.86	-	1.86	-	7.21	-	7.21
26.01.17	24.00	-	150.85	135.46	21.58	86.64	46.74	39.90	7.00	5.00	21.58	21.58	-	22.30	-	22.30	-	86.42	-	1.86	-	1.86	-	7.21	-	7.21
27.01.17	24.00	-	93.52	92.45	1.07	84.14	47.76	36.38	7.00	5.00	1.78	26.92	-	26.92	-	26.92	-	63.55	-	1.68	-	1.68	-	3.45	-	3.45
28.01.17	24.00	-	131.11	111.13	23.59	81.74	43.92	37.82	7.00	5.00	3.96	23.59	-	24.27	-	24.27	-	79.39	-	1.87	-	1.87	-	5.84	-	5.84
29.01.17	24.00	-	150.69	121.56	27.11	82.40	45.00	37.40	7.00	5.00	4.71	27.11	-	27.91	-	27.91	-	82.41	-	2.24	-	2.24	-	6.95	-	6.95
30.01.17	24.00	-	147.90	125.22	20.62	82.49	45.49	37.00	7.00	5.00	4.80	20.62	-	21.25	-	21.25	-	82.59	-	2.24	-	2.24	-	2.94	-	2.94
31.01.17	24.00	-	85.21	85.21	0.00	81.16	46.67	34.49	7.00	5.00	1.28	19.36	-	27.87	-	27.87	-	60.45	-	1.65	-	1.65	-	4.65	-	4.65
01.02.17	24.00	-	105.38	88.57	16.81	79.15	41.72	37.43	7.00	5.00	3.14	19.36	-	19.91	-	19.91	-	78.01	-	1.51	-	1.51	-	4.65	-	4.65
02.02.17	24.00	-	148.96	125.93	23.03	82.24	44.90	37.34	7.00	5.00	4.70	23.03	-	23.73	-	23.73	-	82.46	-	2.24	-	2.24	-	6.60	-	6.60
03.02.17	24.00	-	148.92	127.80	21.12	82.44	45.54	36.90	7.00	5.00	4.71	21.12	-	21.25	-	21.25	-	82.46	-	2.19	-	2.19	-	6.38	-	6.38
04.02.17	24.00	-	150.05	128.80	21.25	82.53	46.64	35.89	7.00	5.00	4.62	21.25	-	22.59	-	22.59	-	82.52	-	2.19	-	2.19	-	6.65	-	6.65
05.02.17	24.00	-	150.23	123.65	26.58	82.46	46.40	36.06	7.00	5.00	4.46	26.58	-	27.40	-	27.40	-	83.90	-	1.84	-	1.84	-	6.92	-	6.92
06.02.17	24.00	-	145.48	123.57	21.91	83.63	45.80	37.83	7.00	5.00	4.91	21.91	-	24.04	-	24.04	-	86.12	-	2.01	-	2.01	-	6.51	-	6.51
07.02.17	24.00	-	143.96	120.66	23.30	85.76	45.00	40.76	7.00	5.00	4.91	23.30	-	22.58	-	22.58										