

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 28 / СЦО
 Организация: ООО «ТЭК СПб»
 Источник: За Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за февраль 2022
 Договор: 8796.038.1
 Стройм.Адрес: Седова 28
 Телефон: (812) 313-47-06

Узел учета: СЦО
 Код УЛТЗ: _____
 Угол учета: СЦО
 Кадр УЛТЗ: _____

График: 150\У0
 Тв, гр.С= 0

Вычислитель: СГТ-940 № 2187
 Поданы: тр.(М1):
 Орбит: тр.(М2):
 Тр-д: ТЭС(М3):
 Тр-дирк: ВС(М4):
 Тр-подпитки(У5):
 Расчетчик: _____
 Расчетчик: _____
 Расчетчик: _____
 Расчетчик: _____

Часовые и суток: архива в файлах: Седова 28_СЦО_Февраль_Н
 Режим (Сеня):
 Smin= 0.08
 Smin= 0.08
 Smin= 12
 Smax= _____
 Smax= _____
 Smax= _____
 Smax= _____

Приборы УЛТЗ поверены до 02.09.2024
 Термометр: КТТТР-05
 Термометр: КТТТР-05
 Термометр: _____
 Термометр: _____

Преобр.давления: СДВ-И
 Преобр.давления: СДВ-И
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Дата	Тп	НС	M1		M2		dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3	T4	Qгвс общ.	Qгвс ил.	Qгвс гвс	Q общ.	
			Т	С	Т	С																					Т
23.01.2022	24.00	-	46,89	46,89	0,00	84,24	48,49	35,74	5,81	3,07	1,68																
24.01.2022	24.00	-	46,87	46,81	0,06	86,88	49,49	37,39	5,81	3,08	1,76																
25.01.2022	24.00	-	46,84	46,76	0,08	86,87	49,75	37,13	5,81	3,09	1,75																
26.01.2022	24.00	-	46,84	46,78	0,06	86,63	49,25	37,37	5,81	3,08	1,76																
27.01.2022	24.00	-	46,64	46,61	0,03	85,46	48,74	36,72	5,81	3,10	1,72																
28.01.2022	24.00	-	46,57	46,48	0,08	87,03	49,36	37,67	5,81	3,11	1,76																
29.01.2022	24.00	-	46,63	46,55	0,08	87,11	49,55	37,57	5,81	3,12	1,74																
30.01.2022	24.00	-	46,42	46,36	0,06	86,63	49,23	37,39	5,80	3,12	1,74																
31.01.2022	24.00	-	46,48	46,40	0,08	86,92	49,60	37,22	5,80	3,12	1,74																
01.02.2022	24.00	-	46,49	46,41	0,08	86,81	49,52	37,29	5,80	3,12	1,74																
02.02.2022	24.00	-	46,54	46,47	0,07	86,05	49,17	36,88	5,81	3,11	1,72																
03.02.2022	24.00	-	46,62	46,57	0,05	85,46	48,70	36,76	5,80	3,10	1,72																
04.02.2022	24.00	-	46,64	46,58	0,05	85,90	48,26	37,64	5,80	3,09	1,76																
05.02.2022	24.00	-	46,52	46,46	0,06	85,91	48,23	37,67	5,80	3,11	1,76																
06.02.2022	24.00	-	46,48	46,38	0,10	86,53	48,98	37,55	5,80	3,12	1,75																
07.02.2022	24.00	-	46,46	46,36	0,11	86,18	49,42	36,77	5,81	3,12	1,72																
08.02.2022	24.00	-	46,50	46,44	0,07	83,23	48,68	34,55	5,80	3,11	1,61																
09.02.2022	24.00	-	46,47	46,47	0,00	80,54	47,46	33,09	5,80	3,11	1,54																
10.02.2022	24.00	-	46,43	46,45	-0,02	78,73	46,78	31,95	5,80	3,12	1,48																
11.02.2022	24.00	-	34,88	50,50	-15,62	78,43	46,07	32,36	5,68	2,92	0,41																
12.02.2022	24.00	-	45,87	46,10	-0,23	78,00	46,35	31,65	5,52	2,92	0,41																
13.02.2022	24.00	-	46,46	46,64	-0,18	79,40	47,24	32,16	5,66	2,98	0,44																
14.02.2022	24.00	-	46,32	46,52	-0,19	77,80	46,53	31,28	5,74	3,08	1,44																
15.02.2022	24.00	-	46,55	46,75	-0,20	76,80	46,38	30,42	5,75	3,07	1,41																
16.02.2022	24.00	-	46,62	46,95	-0,22	74,11	45,49	28,63	5,76	3,06	1,33																
17.02.2022	24.00	-	46,07	46,31	-0,24	71,56	44,08	27,48	5,70	3,07	1,26																
18.02.2022	24.00	-	46,12	46,36	-0,24	71,95	44,13	27,82	5,71	3,07	1,27																
19.02.2022	24.00	-	46,17	46,41	-0,24	71,19	43,77	27,42	5,71	3,06	1,26																
20.02.2022	24.00	-	46,05	46,28	-0,22	72,43	44,01	28,42	5,69	3,06	1,30																
21.02.2022	24.00	-	46,00	46,22	-0,22	71,82	43,80	28,02	5,69	3,06	1,28																
22.02.2022	24.00	-	37,20	42,84	-0,20	72,08	42,94	29,24	5,71	3,09	1,08																
Среднее	24.00	-	45,79	46,34	-0,55	81,25	47,40	33,85	5,76	3,08	1,53																
Итого	744.00	-	1419,62	1436,56	-16,94																						

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____

Дата: _____

М1(Т) М1(С) М2(Т) М2(С) М3(Т) М3(С) М4(Т) М4(С) V3(М3) V4(М3) Q(СЦО) (Гкал) Q(ТЭС) (Гкал) Тв, гр.С= 0

Количество тепловой энергии СФД, рассчитанное по среднему: _____

Объем потребленного теплоносителя (Гвс ил.), рассчитанный по среднему: _____

Период расчета по договору: _____

Период превышения Г2: _____

Корректировка на температуру холодной воды: _____

Итого по приборам учета (с учетом корректировки): _____

Объем потребленного теплоносителя (Гвс ил.): _____

0 °С = _____ Гкал/кВт.ч

0,00 Гкал/кВт.ч

47,42 Гкал/кВт.ч



«ГЛУП «ТЭК СПб»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 20 _____»