

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 28 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор: 8796.038.1
 Строит.Адрес: Седова 28
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график: 150\70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 28_ЦО_май_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2024		Тхв, гр.С= 6.16	
Вычислитель: СПТ-940 № 2187											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.08	Gmax= 12					Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.08	Gmax= 12					Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: лето:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час):	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=					
Договорные расходы (ср.сут.): т/сут:	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.04.2022 - 23.05.2022																							Контрольные данные		Общее теплотопр-е	
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)															
Дата	Ти час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Q общ.		
			т	т	т	С	С	гк/см2	гк/см2	гк/см2		гк/см2				гк/см2	гк/см2									
23.04.2022	24,00	-	46,61	46,95	-0,34	65,59	42,49	23,10	5,80	3,09															1,06	
24.04.2022	24,00	-	46,59	46,92	-0,33	65,18	42,00	23,19	5,80	3,09																1,07
25.04.2022	24,00	-	46,51	46,85	-0,34	65,60	42,20	23,41	5,80	3,10																1,08
26.04.2022	24,00	-	46,54	46,88	-0,34	66,87	42,67	24,20	5,80	3,10																1,11
27.04.2022	24,00	-	46,51	46,83	-0,31	65,84	41,92	23,92	5,78	3,09																1,10
28.04.2022	24,00	-	45,20	45,53	-0,33	65,07	41,42	23,66	5,79	3,09																1,06
29.04.2022	24,00	-	46,62	46,90	-0,27	65,81	41,66	24,15	5,79	3,09																1,12
30.04.2022	24,00	-	46,92	46,95	-0,04	66,70	42,09	24,60	5,79	3,09																1,15
01.05.2022	24,00	-	46,87	46,96	-0,09	66,10	42,15	23,95	5,80	3,09																1,12
02.05.2022	24,00	-	46,71	46,93	-0,22	66,32	42,56	23,76	5,80	3,10																1,10
03.05.2022	24,00	-	46,60	46,85	-0,26	65,74	42,56	23,18	5,80	3,10																1,07
04.05.2022	24,00	-	46,60	46,91	-0,31	66,02	42,28	23,74	5,79	3,09																1,09
05.05.2022	24,00	-	46,86	47,05	-0,20	66,71	42,71	24,00	5,80	3,08																1,12
06.05.2022	24,00	-	46,76	47,04	-0,28	66,98	43,34	23,64	5,80	3,09																1,09
07.05.2022	24,00	-	46,67	47,04	-0,37	67,09	44,07	23,01	5,81	3,09																1,06
08.05.2022	24,00	-	46,59	47,01	-0,42	64,80	42,74	22,06	5,80	3,09																1,01
09.05.2022	24,00	-	46,76	47,10	-0,33	66,29	43,17	23,12	5,80	3,08																1,07
10.05.2022	24,00	-	47,14	47,56	-0,41	65,28	43,06	22,22	5,80	3,00																1,03
11.05.2022	24,00	-	47,52	47,93	-0,40	66,06	43,82	22,24	5,79	2,97																1,04
12.05.2022	24,00	-	47,39	47,79	-0,40	65,71	43,58	22,13	5,78	2,98																1,03
13.05.2022	24,00	-	47,46	47,85	-0,39	65,89	43,62	22,27	5,79	2,98																1,04
14.05.2022	24,00	-	47,73	48,11	-0,38	66,60	44,11	22,49	5,82	2,97																1,06
15.05.2022	24,00	-	40,43	40,68	-0,25	64,39	41,22	23,17	5,48	3,31																0,93
16.05.2022	24,00	-	35,37	35,52	-0,15	64,62	39,24	25,38	5,19	3,65																0,89
17.05.2022	24,00	-	35,46	35,40	0,06	64,96	39,09	25,87	5,19	3,64																0,92
18.05.2022	24,00	-	35,46	35,39	0,07	65,12	38,94	26,18	5,19	3,64																0,93
19.05.2022	24,00	-	35,49	35,41	0,09	65,24	39,08	26,17	5,19	3,64																0,93
20.05.2022	24,00	-	21,26	21,20	0,05	65,71	39,10	26,61	5,26	3,63																0,57
21.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	14,45	13,57	0,87	0,76	0,93																0,00
22.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	13,27	12,68	0,59	0,50	0,58																-
Среднее	24,00	-	41,09	41,32	-0,23	62,33	40,10	22,23	5,34	3,01																0,99
Итого	720,00		1232,63	1239,52	-6,89																					28,84

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____ час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: _____ куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____

Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

28,84 Гкал;
Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 902bb52d-39a7-483c-be7f-5aaee4a9311e

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	30.05.2022 10:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	01.06.2022 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа