

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонтен: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 86 / ТЦ-3 СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Седова 86
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ТЦ-3 СЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 86_ТЦ-3 СЦО_май_H		Приборы УУТЭ поверены до 31.07.2022		Тхв, гр.С= 6.16	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205536		Режим (схема):				Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32 г	Gmin=	Gmax=			Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32 г	Gmin=	Gmax=			Термопреобр.:		Преобр.давления:	
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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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 теплотр-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	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал.	Гкал.	Гкал.			
23.04.2022	24,00	-	82,24	82,24	0,00	68,40	43,73	24,67	7,00	5,00															2,03	
24.04.2022	24,00	-	82,22	82,22	0,00	69,92	44,05	25,87	7,00	5,00																2,13
25.04.2022	24,00	-	82,46	82,46	0,00	69,58	44,18	25,40	7,00	5,00																2,10
26.04.2022	24,00	-	82,74	82,74	0,00	69,96	44,24	25,72	7,00	5,00																2,13
27.04.2022	24,00	-	81,44	81,44	0,00	69,40	43,39	26,01	7,00	5,00																2,12
28.04.2022	24,00	-	80,57	80,57	0,00	69,66	43,07	26,59	7,00	5,00																2,14
29.04.2022	24,00	-	81,82	81,82	0,00	69,81	43,27	26,54	7,00	5,00																2,17
30.04.2022	24,00	-	82,39	82,39	0,00	70,19	43,73	26,46	7,00	5,00																2,18
01.05.2022	24,00	-	83,08	83,08	0,00	69,85	44,01	25,84	7,00	5,00																2,15
02.05.2022	24,00	-	83,57	83,57	0,00	70,01	44,38	25,63	7,00	5,00																2,14
03.05.2022	24,00	-	82,51	82,51	0,00	69,09	43,89	25,20	7,00	5,00																2,08
04.05.2022	24,00	-	81,51	81,51	0,00	69,31	43,56	25,75	7,00	5,00																2,10
05.05.2022	24,00	-	82,29	82,29	0,00	68,97	43,59	25,38	7,00	5,00																2,09
06.05.2022	24,00	-	83,15	83,15	0,00	67,99	43,75	24,24	7,00	5,00																2,02
07.05.2022	24,00	-	81,52	81,52	0,00	67,78	43,79	23,99	7,00	5,00																1,96
08.05.2022	24,00	-	76,07	76,07	0,00	67,01	42,12	24,89	7,00	5,00																1,89
09.05.2022	24,00	-	75,84	75,84	0,00	67,93	42,34	25,59	7,00	5,00																1,94
10.05.2022	24,00	-	76,37	76,37	0,00	69,44	43,34	26,10	7,00	5,00																1,99
11.05.2022	24,00	-	76,50	76,50	0,00	69,40	43,69	25,71	7,00	5,00																1,97
12.05.2022	24,00	-	75,77	75,77	0,00	68,72	43,34	25,38	7,00	5,00																1,93
13.05.2022	24,00	-	75,35	75,35	0,00	68,24	42,83	25,41	7,00	5,00																1,91
14.05.2022	24,00	-	75,40	75,40	0,00	68,96	43,46	25,50	7,00	5,00																1,92
15.05.2022	24,00	-	62,06	62,06	0,00	67,49	40,40	27,09	7,00	5,00																1,68
16.05.2022	24,00	-	53,60	53,60	0,00	68,06	38,00	30,06	7,00	5,00																1,61
17.05.2022	24,00	-	54,03	54,03	0,00	68,16	37,86	30,30	7,00	5,00																1,64
18.05.2022	24,00	-	54,44	54,44	0,00	68,75	37,97	30,78	7,00	5,00																1,67
19.05.2022	24,00	-	55,27	55,27	0,00	69,25	38,60	30,65	7,00	5,00																1,70
20.05.2022	24,00	-	54,02	54,02	0,00	68,08	37,93	30,15	7,00	5,00																1,63
21.05.2022	24,00	-	53,78	53,78	0,00	67,89	37,61	30,28	7,00	5,00																1,63
22.05.2022	24,00	-	53,74	53,74	0,00	69,04	38,09	30,95	7,00	5,00																1,66
Среднее	24,00	-	73,53	73,53	-	68,88	42,14	26,74	7,00	5,00																1,94
Итого	720,00		2205,75	2205,75	0,00																					58,30

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (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.

6.16 °C = 0,00 Гкал;
58,30 Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____/_____

Идентификатор документа d140c245-a88c-45aa-81e8-dffb44556162

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