

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района

Договор: 10025.038.1

Телефон:

Узел учета: ЦСО+ГВС

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 16 / ЦСО+ГВС

Строит.Адрес: Бульвар Красных Зорь 16

Телефон: (812) 313-47-06

Код УУТЭ:

Обслуживающая организация:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Источник Обуховский 3-д

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Бульвар Красных Зорь 16_ЦСО+ГВС_май_Н

Вычислитель: ВКТ-7 № 205829

Режим (схема):

Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025

Тхв, гр.С= 6.44

Поданоц.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32 Gmin= 0.067 Gmax= 30
 Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32 Gmin= 0.067 Gmax= 30
 тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 20 Gmin= 0.027 Gmax= 12
 тр.цирк.ГВС(M4): расходомер: Gmin= Gmax=
 тр.подпитки(V5): расходомер: Gmin= Gmax=

Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: ТСП-Н
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:

Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0.23 Qвент.= Qтех.пот.=";"Qот=0.23 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.0902

Договорные нагрузки (ср.час): Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= 0.041

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

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные			Общее теплототр-е
		час		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	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	-		88,53	76,56	11,97	66,36	44,55	21,81	7,00	5,00		11,52	-	-	11,75	-	11,75	-	65,99					2,46		
24.04.2022	24,00	-		88,44	77,61	10,83	66,56	44,26	22,30	7,00	5,00		10,54	-	-	10,75	-	10,75	-	66,17					2,45		
25.04.2022	24,00	-		89,61	77,45	12,16	66,47	44,22	22,25	7,00	5,00		11,79	-	-	12,04	-	12,04	-	66,10					2,53		
26.04.2022	24,00	-		89,06	77,79	11,27	66,75	44,41	22,34	7,00	5,00		10,77	-	-	11,00	-	11,00	-	66,23					2,49		
27.04.2022	24,00	-		85,46	75,21	10,25	66,22	43,20	23,02	7,00	5,00		9,65	-	-	9,85	-	9,85	-	65,74					2,41		
28.04.2022	24,00	-		87,33	76,01	11,32	68,48	44,04	24,44	7,00	5,00		10,70	-	-	10,93	-	10,93	-	68,26					2,64		
29.04.2022	24,00	-		87,53	77,64	9,89	69,37	44,79	24,58	7,00	5,00		9,27	-	-	9,46	-	9,46	-	68,74					2,60		
30.04.2022	24,00	-		88,17	77,49	10,68	69,17	44,80	24,37	7,00	5,00		10,10	-	-	10,30	-	10,30	-	68,67					2,63		
01.05.2022	24,00	-		88,76	78,51	10,25	68,78	45,25	23,53	7,00	5,00		9,67	-	-	9,88	-	9,88	-	68,38					2,56		
02.05.2022	24,00	-		90,02	79,21	10,81	69,33	46,04	23,29	7,00	5,00		10,30	-	-	10,51	-	10,51	-	69,01					2,60		
03.05.2022	24,00	-		90,18	78,26	11,92	68,82	45,68	23,14	7,00	5,00		11,34	-	-	11,59	-	11,59	-	68,20					2,63		
04.05.2022	24,00	-		89,34	77,22	12,12	67,24	44,30	22,94	7,00	5,00		11,53	-	-	11,76	-	11,76	-	66,64					2,59		
05.05.2022	24,00	-		89,09	77,29	11,80	66,42	44,15	22,27	7,00	5,00		11,27	-	-	11,48	-	11,48	-	66,11					2,51		
06.05.2022	24,00	-		46,37	47,39	12,60	65,26	44,38	20,88	7,00	5,00		12,60	-	-	12,77	-	12,77	-	52,57					1,53		
07.05.2022	24,00	-		0,00	13,23	12,60	33,47	52,30	-18,83	7,00	5,00		12,86	-	-	13,02	-	13,02	-	51,44					0,66		
08.05.2022	24,00	-		18,05	25,36	12,60	55,75	42,13	13,62	7,00	5,00		12,89	-	-	13,04	-	13,04	-	51,22					0,88		
09.05.2022	24,00	-		91,03	78,18	12,85	60,26	42,19	18,07	7,00	5,00		12,15	-	-	12,38	-	12,38	-	62,59					2,19		
10.05.2022	24,00	-		91,50	79,53	11,97	65,70	44,65	21,05	7,00	5,00		11,09	-	-	11,29	-	11,29	-	65,89					2,46		
11.05.2022	24,00	-		89,73	80,35	9,38	66,81	46,29	20,52	7,00	5,00		8,46	-	-	8,64	-	8,64	-	66,22					2,28		
12.05.2022	24,00	-		90,31	79,70	10,61	65,01	45,26	19,75	7,00	5,00		10,04	-	-	10,23	-	10,23	-	64,69					2,26		
13.05.2022	24,00	-		88,46	79,39	9,07	64,51	44,38	20,13	7,00	5,00		8,54	-	-	8,69	-	8,69	-	64,52					2,18		
14.05.2022	24,00	-		91,31	80,60	10,71	66,56	46,13	20,43	7,00	5,00		10,14	-	-	10,33	-	10,33	-	66,13					2,36		
15.05.2022	24,00	-		81,39	69,96	11,43	64,01	43,11	20,90	7,00	5,00		10,92	-	-	11,14	-	11,14	-	63,70					2,19		
16.05.2022	24,00	-		76,80	65,74	11,06	64,83	42,26	22,57	7,00	5,00		10,62	-	-	10,84	-	10,84	-	64,64					2,20		
17.05.2022	24,00	-		73,40	63,82	9,58	65,38	41,98	23,40	7,00	5,00		9,15	-	-	9,33	-	9,33	-	64,66					2,12		
18.05.2022	24,00	-		74,09	64,02	10,07	66,29	42,14	24,15	7,00	5,00		9,66	-	-	9,83	-	9,83	-	65,82					2,21		
19.05.2022	24,00	-		75,18	64,95	10,23	66,25	42,68	23,57	7,00	5,00		9,74	-	-	9,95	-	9,95	-	65,91					2,21		
20.05.2022	24,00	-		75,03	64,55	10,48	65,43	50,40	15,03	7,00	5,00		10,00	-	-	10,20	-	10,20	-	64,81					1,66		
21.05.2022	24,00	-		77,76	66,77	10,99	66,73	66,49	0,24	7,00	5,00		10,44	-	-	10,63	-	10,63	-	66,06					0,75		
22.05.2022	24,00	-		77,43	66,78	10,65	65,06	64,74	0,32	7,00	5,00		10,13	-	-	10,33	-	10,33	-	64,96					0,72		
Среднее	24,00	-		78,98	69,89	11,07	64,91	46,04	18,87	7,00	5,00		10,60	-	-	10,80	-	10,80	-	64,67					2,13		
Итого	720,00			2369,36	2096,57	332,15							317,88	0,00	0,00	323,94	0,00	323,94	0,00						63,97		

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦСО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.05.2022 02:00:00	13290,26	11863,56	2102,05	-	2157,64	-	489,27	159,99	3798,00
	22.05.2022 00:00:00	13362,14	11924,74	2112,24	-	2168,02	-	490,00	160,66	3820,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объём потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему

куб.м;

Период расчета по договору:

Передан через Диадок 30.05.2022 10:03 GMT+03:00

17be78d2-dcf4-4c1d-b4a1-b644a4f141ac

Страница 1 из 2



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



6.44 °C = ##### Гкал;
-5324,84 Гкал;
323,94 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа 17be78d2-dcf4-4c1d-b4a1-b644a4f141ac

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 10:03 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