

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской Фермы 7 / ЦОУ+ГВС
 Обслуживающая организация: Источник Обуховский 3-д

Договор: 9138.038.1
 Строит.Адрес: Александровской Фермы 7
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: ЦОУ+ГВС
 Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Александровской Фермы 7_ЦОУ+ГВС_май_Н		Приборы УУТЭ поверены до 18.07.2022		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207961		Режим (схема):							
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30			Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30			Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр.д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30			Термопреобр.: ТСП-Н		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от}=0.23$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ " ; $Q_{от}=0.23$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ $Q_{гвс}=0.0848$

Договорные нагрузки (ср.час): $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} = 0.18656$

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: $G_{от}=\{G_OT*24\}$ $G_{вент.}=\{G_VENT*24\}$ $G_{тех.пот.}=\{G_POTER*24\}$; $G_{от}=\{G_OT*24\}$ $G_{вент.}=\{G_VENT*24\}$ $G_{тех.пот.}=\{G_POTER*24\}$ $G_{гвс}=\{G_GVS_SR*24\}$

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные			Общее теплотопр-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	-		116,96	102,13	14,83	66,52	41,36	25,16	7,00	5,00	55,79	54,67			55,79	-	55,79	-	66,48					3,56		
24.04.2022	24,00	-		116,92	103,03	13,89	66,74	41,26	25,48	7,00	5,00	54,25				55,34	-	55,34	-	66,69					3,55		
25.04.2022	24,00	-		116,71	103,03	13,68	66,63	41,18	25,45	7,00	5,00	54,07				55,19	-	55,19	-	66,59					3,53		
26.04.2022	24,00	-		117,96	103,95	14,01	66,89	41,42	25,47	7,00	5,00	54,66				55,80	-	55,80	-	66,84					3,59		
27.04.2022	24,00	-		113,15	99,78	13,37	66,39	40,21	26,18	7,00	5,00	52,44				53,50	-	53,50	-	66,36					3,50		
28.04.2022	24,00	-		114,49	100,94	13,55	68,63	40,95	27,68	7,00	5,00	53,08				54,23	-	54,23	-	68,59					3,73		
29.04.2022	24,00	-		117,50	103,25	14,25	69,50	41,75	27,75	7,00	5,00	54,65				55,83	-	55,83	-	69,42					3,86		
30.04.2022	24,00	-		115,69	103,50	12,19	69,31	41,83	27,48	7,00	5,00	52,89				54,04	-	54,04	-	69,27					3,69		
01.05.2022	24,00	-		116,78	105,23	11,55	68,90	42,14	26,76	7,00	5,00	52,94				54,08	-	54,08	-	68,85					3,61		
02.05.2022	24,00	-		119,51	106,95	12,56	69,45	42,80	26,65	7,00	5,00	54,54				55,73	-	55,73	-	69,42					3,73		
03.05.2022	24,00	-		122,88	104,37	18,51	68,98	42,54	26,44	7,00	5,00	59,02				60,33	-	60,33	-	68,93					4,04		
04.05.2022	24,00	-		115,89	103,20	12,69	67,33	41,17	26,16	7,00	5,00	53,21				54,32	-	54,32	-	67,24					3,56		
05.05.2022	24,00	-		116,14	103,81	12,33	66,54	41,10	25,44	7,00	5,00	53,10				54,20	-	54,20	-	66,51					3,46		
06.05.2022	24,00	-		61,90	64,27	12,71	65,04	41,54	23,50	7,00	5,00	36,25				36,89	-	36,89	-	60,24					2,18		
07.05.2022	24,00	-		0,00	13,32	12,71	35,09	53,20	-18,11	7,00	5,00	12,71				12,85	-	12,85	-	52,16					0,67		
08.05.2022	24,00	-		54,84	52,41	12,71	63,91	39,26	24,65	7,00	5,00	30,28				30,78	-	30,78	-	60,90					1,84		
09.05.2022	24,00	-		115,26	104,19	11,07	62,92	39,48	23,44	7,00	5,00	52,17				53,11	-	53,11	-	62,90					3,14		
10.05.2022	24,00	-		121,96	106,57	15,39	65,89	41,70	24,19	7,00	5,00	57,00				58,17	-	58,17	-	65,93					3,59		
11.05.2022	24,00	-		121,10	108,06	13,04	66,93	43,00	23,93	7,00	5,00	55,47				56,61	-	56,61	-	66,86					3,46		
12.05.2022	24,00	-		118,26	106,61	11,65	65,13	42,03	23,10	7,00	5,00	53,62				54,70	-	54,70	-	65,07					3,22		
13.05.2022	24,00	-		118,46	105,94	12,52	64,69	41,50	23,19	7,00	5,00	54,29				55,34	-	55,34	-	64,68					3,27		
14.05.2022	24,00	-		121,06	108,25	12,81	66,71	42,83	23,88	7,00	5,00	55,49				56,63	-	56,63	-	66,66					3,44		
15.05.2022	24,00	-		108,86	92,32	16,54	64,16	39,81	24,35	7,00	5,00	52,48				53,50	-	53,50	-	64,13					3,31		
16.05.2022	24,00	-		100,61	86,58	14,03	65,07	38,87	26,20	7,00	5,00	47,80				48,75	-	48,75	-	65,08					3,18		
17.05.2022	24,00	-		97,51	83,80	13,71	65,58	38,60	26,98	7,00	5,00	46,43				47,33	-	47,33	-	65,49					3,16		
18.05.2022	24,00	-		98,50	84,45	14,05	66,46	38,85	27,61	7,00	5,00	46,91				47,87	-	47,87	-	66,39					3,27		
19.05.2022	24,00	-		98,78	85,95	12,83	66,41	39,39	27,02	7,00	5,00	46,36				47,28	-	47,28	-	66,37					3,18		
20.05.2022	24,00	-		98,71	85,17	13,54	65,71	45,10	20,61	7,00	5,00	46,52				47,44	-	47,44	-	65,68					2,65		
21.05.2022	24,00	-		101,63	87,83	13,80	66,88	60,55	6,33	7,00	5,00	47,17				48,16	-	48,16	-	66,78					1,48		
22.05.2022	24,00	-		100,17	86,50	13,67	66,30	52,83	13,47	7,00	5,00	46,85				47,80	-	47,80	-	66,23					2,07		
Среднее	24,00	-		105,27	93,51	13,47	65,49	42,61	22,88	7,00	5,00	49,71				50,72	-	50,72	-	65,76					3,15		
Итого	720,00			3158,19	2805,39	404,19						1491,32				412,44	0,00	412,44	0,00						94,49		

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦОУ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	19.05.2022 22:00:00	27153,71	24044,92	12620,51	-	12970,22	-	1047,76	983,18	5814,00
	22.05.2022 00:00:00	27358,27	24221,29	12716,37	-	13068,03	-	1052,11	989,53	5863,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____



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



6.44 °C = ##### Гкал;
-6463,08 Гкал;
412,44 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа 35251ba6-12e3-4795-b122-9bd0aa45817a

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 09:51 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 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа