

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 60, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8999.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23591**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208237	расходомер:	18.07.2022	ОП: 17; МП: 17;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-40-B1	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-40-B1	0,1	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-32-B1	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3561	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0063
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,83	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2484
			Qтех.гвс.ср 0,0063
			Gгвс.ср= 0,0607
			Gтех.гвс.= 2,52
			Gгвс.м= 24,28

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.04.2022	24,00	*	127,66	114,30	13,36	65,69	43,87	21,83				11,04		11,04	11,25		11,25		65,15					3,36
24.04.2022	24,00	*	129,11	115,79	13,32	65,90	43,63	22,27				11,40		11,40	11,62		11,62		65,40					3,45
25.04.2022	24,00	*	127,33	115,70	11,63	65,78	43,48	22,30				9,79		9,79	9,97		9,97		65,39					3,37
26.04.2022	24,00	*	128,66	116,02	12,64	66,02	43,57	22,45				10,54		10,54	10,77		10,77		65,46					3,46
27.04.2022	24,00	*	124,80	112,44	12,36	65,51	42,43	23,08				10,58		10,58	10,79		10,79		64,51					3,40
28.04.2022	24,00	*	126,57	113,15	13,42	67,69	43,14	24,55				11,14		11,14	11,36		11,36		67,06					3,67
29.04.2022	24,00	*	129,01	115,41	13,60	68,64	43,90	24,74				11,19		11,19	11,41		11,41		68,15					3,80
30.04.2022	24,00	*	127,93	115,29	12,64	68,42	43,82	24,60				10,36		10,36	10,58		10,58		67,83					3,71
01.05.2022	24,00	*	129,08	116,79	12,29	68,03	44,10	23,93				9,96		9,96	10,18		10,18		67,30					3,65
02.05.2022	24,00	*	129,48	117,75	11,73	68,56	44,86	23,70				9,25		9,25	9,44		9,44		67,97					3,58
03.05.2022	24,00	*	129,65	116,51	13,14	68,13	44,79	23,33				10,78		10,78	10,99		10,99		67,68					3,64
04.05.2022	24,00	*	128,06	115,04	13,02	66,58	43,70	22,88				10,80		10,80	11,04		11,04		65,91					3,49
05.05.2022	24,00	*	128,91	114,83	14,08	65,71	43,28	22,43				11,54		11,54	11,74		11,74		64,91					3,53
06.05.2022	24,00	*	69,53	68,43	1,10	51,92	41,49	10,43				9,11		9,11	9,22		9,22		52,50					1,81
07.05.2022	24,00	*	0,00	7,31	-7,31	31,46	40,71	-9,24				7,08		7,08	7,09		7,09		38,83					0,28
08.05.2022	24,00	*	41,33	40,31	1,02	39,12	37,06	2,07				7,72		7,72	7,80		7,80		42,23					1,17
09.05.2022	24,00	*	127,85	115,13	12,72	62,12	42,78	19,34				9,70		9,70	9,88		9,88		61,65					3,03
10.05.2022	24,00	*	130,86	117,40	13,46	64,95	43,84	21,11				10,79		10,79	11,01		11,01		64,53					3,37
11.05.2022	24,00	*	131,98	119,10	12,88	66,12	44,95	21,17				11,16		11,16	11,37		11,37		65,70					3,38
12.05.2022	24,00	*	130,96	117,89	13,07	64,36	44,06	20,31				11,41		11,41	11,64		11,64		63,57					3,24
13.05.2022	24,00	*	128,80	117,58	11,22	63,84	43,65	20,19				9,75		9,75	9,94		9,94		63,45					3,09
14.05.2022	24,00	*	132,72	119,07	13,65	65,90	45,03	20,87				11,75		11,75	11,99		11,99		65,50					3,40
15.05.2022	24,00	*	116,50	103,40	13,10	63,35	41,96	21,39				11,51		11,51	11,71		11,71		62,91					3,03
16.05.2022	24,00	*	110,05	97,35	12,70	64,07	41,21	22,85				11,43		11,43	11,65		11,65		63,46					3,03
17.05.2022	24,00	*	106,85	94,27	12,58	64,62	40,75	23,88				11,08		11,08	11,28		11,28		64,13					3,05
18.05.2022	24,00	*	107,19	94,47	12,72	65,47	41,13	24,34				11,05		11,05	11,26		11,26		64,84					3,12
19.05.2022	24,00	*	108,75	95,90	12,85	65,42	41,44	23,99				11,14		11,14	11,36		11,36		64,92					3,14
20.05.2022	24,00	*	109,70	95,58	14,12	64,69	42,79	21,89				12,27		12,27	12,49		12,49		64,08					3,02
21.05.2022	24,00	*	111,45	100,49	10,96	65,94	65,86	0,08				9,80		9,80	9,97		9,97		65,43					0,67
22.05.2022	24,00	*	114,12	100,59	13,53	64,12	64,05	0,07				12,39		12,39	12,60		12,60		63,69					0,79
Среднее	24,00		114,83	103,44	11,39	63,27	44,38	18,89				10,58		10,58	10,78		10,78		63,14					2,96
Итого	720,00		3444,89	3103,29	341,60							317,51		317,51	323,40		323,40							88,73

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,81** °C

2,52 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **86,21** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **323,4** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:01 GMT+03:00



8df54dc3-88fc-4762-89a8-76521d1628c9

Страница 1 из 2





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 10:01 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 12:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа