

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 101, корп. 1, лит. Я**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8818.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12353**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 14799	расходомер:	21.09.2023	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)	PRЭМ-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (М2)	PRЭМ-40-B1	0,1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (М3)	PRЭМ-32-B1	0,067	45	
Циркуляционный ГВС (М4)			45	
Подпиточный трубопровод (Vп)			30	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,4546	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,198
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,09
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 136,38	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 36 Gгвс.м=

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	*	152,32	127,67	24,65	65,05	40,20	24,85				24,54		24,54	24,96		24,96		59,78					4,77
24.04.2022	24,00	*	154,48	127,13	27,35	65,22	39,91	25,31				27,33		27,33	27,76		27,76		59,34					5,00
25.04.2022	24,00	*	153,67	131,53	22,14	65,09	39,95	25,14				22,05		22,05	22,43		22,43		60,97					4,75
26.04.2022	24,00	*	154,22	132,89	21,33	65,40	40,17	25,22				21,22		21,22	21,59		21,59		61,27					4,75
27.04.2022	24,00	*	148,08	126,50	21,58	64,79	38,96	25,83				21,49		21,49	21,80		21,80		59,92					4,67
28.04.2022	24,00	*	150,47	126,70	23,77	66,89	39,49	27,41				23,71		23,71	24,09		24,09		61,08					5,06
29.04.2022	24,00	*	153,25	130,96	22,29	67,92	40,24	27,67				22,18		22,18	22,59		22,59		62,67					5,12
30.04.2022	24,00	*	154,82	128,38	26,44	67,69	40,32	27,37				26,39		26,39	26,86		26,86		61,43					5,30
01.05.2022	24,00	*	155,46	134,03	21,43	67,30	40,67	26,63				21,37		21,37	21,78		21,78		62,87					5,04
02.05.2022	24,00	*	157,43	136,37	21,06	67,85	41,44	26,41				20,97		20,97	21,42		21,42		63,80					5,02
03.05.2022	24,00	*	155,80	131,86	23,94	67,46	41,21	26,25				23,92		23,92	24,34		24,34		62,30					5,09
04.05.2022	24,00	*	152,43	130,42	22,01	65,94	40,05	25,89				21,98		21,98	22,33		22,33		61,23					4,83
05.05.2022	24,00	*	152,62	132,01	20,61	65,01	39,74	25,27				20,52		20,52	20,86		20,86		61,03					4,67
06.05.2022	24,00	*	82,37	82,55	-0,18	51,58	39,74	11,84				22,61		22,61	22,84		22,84		50,28					2,76
07.05.2022	24,00	*	0,00	24,28	-24,28	35,27	43,94	-8,67				22,92		22,92	23,14		23,14		41,24					1,00
08.05.2022	24,00	*	49,58	53,42	-3,84	39,09	37,64	1,44				23,58		23,58	23,82		23,82		41,77					2,05
09.05.2022	24,00	*	155,51	133,10	22,41	61,43	38,27	23,17				22,87		22,87	23,22		23,22		57,87					4,45
10.05.2022	24,00	*	158,59	132,76	25,83	64,21	40,12	24,09				25,90		25,90	26,31		26,31		59,37					4,85
11.05.2022	24,00	*	159,20	138,02	21,18	65,57	41,46	24,11				20,79		20,79	21,18		21,18		62,66					4,72
12.05.2022	24,00	*	157,14	136,74	20,40	63,77	40,44	23,33				20,21		20,21	20,56		20,56		61,02					4,48
13.05.2022	24,00	*	155,29	134,02	21,27	63,15	39,84	23,31				21,29		21,29	21,62		21,62		59,74					4,46
14.05.2022	24,00	*	156,40	134,76	21,64	65,33	41,03	24,30				21,72		21,72	22,13		22,13		62,00					4,70
15.05.2022	24,00	*	136,89	110,36	26,53	62,68	38,04	24,65				26,49		26,49	26,89		26,89		56,51					4,36
16.05.2022	24,00	*	119,22	97,93	21,29	63,12	35,97	27,15				21,06		21,06	21,42		21,42		58,52					3,98
17.05.2022	24,00	*	109,06	86,59	22,47	63,71	34,62	29,10				22,10		22,10	22,46		22,46		58,91					3,95
18.05.2022	24,00	*	108,75	87,42	21,33	64,56	35,04	29,52				21,03		21,03	21,37		21,37		59,77					3,95
19.05.2022	24,00	*	111,30	87,98	23,32	64,53	35,60	28,93				23,11		23,11	23,48		23,48		59,61					4,06
20.05.2022	24,00	*	112,69	90,80	21,89	63,68	38,10	25,57				21,70		21,70	22,11		22,11		59,91					3,75
21.05.2022	24,00	*	124,50	102,55	21,95	65,23	59,17	6,06				22,17		22,17	22,58		22,58		63,95					2,04
22.05.2022	24,00	*	124,30	100,86	23,44	63,48	57,67	5,81				23,51		23,51	23,92		23,92		62,18					2,09
Среднее	24,00		133,86	114,35	19,51	62,73	40,63	22,10				22,69		22,69	23,06		23,06		59,10					4,19
Итого	720,00		4015,84	3430,59	585,25							680,73		680,73	691,86		691,86							125,72

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

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** **4,64** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **121,08** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **691,86** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации



Передан через Диалок 30.05.2022 10:01 GMT+03:00
 dd6aab4d-38d4-40ad-825c-9a48d338683f

 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