

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 12, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9106.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23586**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 204780	расходомер:	25.07.2025	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	ТСП-Н
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.= 0,3158	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 94,74	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,193
			Qгвс.ср.= 0,0536
			Gгвс.= 21,44
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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	
23.03.2023	24,00	*	147,34	135,87	11,47	71,65	45,75	25,90				11,00		11,00	11,24		11,24	71,55					4,34
24.03.2023	24,00	*	146,27	134,95	11,32	71,07	45,31	25,76				10,96		10,96	11,21		11,21	71,65					4,28
25.03.2023	24,00	*	144,82	134,08	10,74	71,01	45,29	25,72				10,48		10,48	10,71		10,71	70,77					4,22
26.03.2023	24,00	*	144,29	131,79	12,50	71,03	44,81	26,22				12,20		12,20	12,48		12,48	70,82					4,35
27.03.2023	24,00	*	139,22	128,15	11,07	70,12	43,73	26,39				10,80		10,80	11,04		11,04	69,92					4,16
28.03.2023	24,00	*	141,00	129,70	11,30	70,59	43,87	26,72				11,00		11,00	11,25		11,25	70,55					4,27
29.03.2023	24,00	*	139,21	127,39	11,82	71,70	43,81	27,89				11,37		11,37	11,65		11,65	72,06					4,40
30.03.2023	24,00	*	138,64	127,52	11,12	73,73	44,50	29,23				10,67		10,67	10,94		10,94	73,54					4,55
31.03.2023	24,00	*	142,49	131,05	11,44	74,79	45,52	29,27				11,02		11,02	11,27		11,27	74,71					4,70
01.04.2023	24,00	*	143,05	131,88	11,17	76,42	46,46	29,96				10,67		10,67	10,93		10,93	76,12					4,81
02.04.2023	24,00	*	144,27	131,09	13,18	76,88	46,53	30,35				12,58		12,58	12,92		12,92	76,76					5,00
03.04.2023	24,00	*	139,33	129,20	10,13	75,11	45,34	29,77				9,69		9,69	9,93		9,93	74,95					4,61
04.04.2023	24,00	*	143,26	131,77	11,49	75,46	45,86	29,60				11,01		11,01	11,27		11,27	75,10					4,77
05.04.2023	24,00	*	145,71	133,51	12,20	74,52	45,89	28,63				11,73		11,73	12,03		12,03	74,23					4,74
06.04.2023	24,00	*	145,64	134,51	11,13	72,50	45,29	27,21				10,88		10,88	11,14		11,14	72,11					4,47
07.04.2023	24,00	*	144,25	132,80	11,45	70,44	44,52	25,92				11,25		11,25	11,50		11,50	70,03					4,25
08.04.2023	24,00	*	145,35	134,06	11,29	70,71	44,97	25,74				11,08		11,08	11,31		11,31	70,58					4,25
09.04.2023	24,00	*	146,65	134,36	12,29	69,94	44,80	25,14				11,86		11,86	12,11		12,11	69,97					4,24
10.04.2023	24,00	*	145,33	134,39	10,94	69,24	44,73	24,51				10,48		10,48	10,72		10,72	69,39					4,05
11.04.2023	24,00	*	134,23	122,49	11,74	68,91	43,80	25,11				11,22		11,22	11,45		11,45	69,27					3,88
12.04.2023	24,00	*	116,39	104,36	12,03	70,28	42,53	27,75				11,48		11,48	11,73		11,73	70,41					3,74
13.04.2023	24,00	*	115,41	103,51	11,90	69,20	41,67	27,53				11,26		11,26	11,49		11,49	69,07					3,67
14.04.2023	24,00	*	111,71	101,29	10,42	70,79	41,55	29,24				9,79		9,79	9,99		9,99	70,78					3,70
15.04.2023	24,00	*	114,14	102,62	11,52	71,26	41,75	29,51				10,68		10,68	10,92		10,92	71,14					3,85
16.04.2023	24,00	*	115,97	103,63	12,34	71,56	42,23	29,33				11,48		11,48	11,72		11,72	71,44					3,92
17.04.2023	24,00	*	116,53	103,57	12,96	70,50	42,12	28,38				12,06		12,06	12,33		12,33	70,85					3,86
18.04.2023	24,00	*	116,16	103,39	12,77	70,84	42,21	28,63				11,79		11,79	12,05		12,05	71,13					3,86
19.04.2023	24,00	*	115,88	104,47	11,41	71,35	42,61	28,74				10,38		10,38	10,61		10,61	71,25					3,82
20.04.2023	24,00	*	115,53	102,65	12,88	67,25	41,21	26,04				11,83		11,83	12,10		12,10	66,38					3,54
21.04.2023	24,00	*	114,66	102,54	12,12	65,70	40,24	25,46				11,14		11,14	11,34		11,34	66,21					3,41
22.04.2023	24,00	*	114,78	103,27	11,51	66,98	41,40	25,58				10,63		10,63	10,83		10,83	66,57					3,41
Среднее	24,00		133,15	121,48	11,67	71,34	43,88	27,46				11,11		11,11	11,36		11,36	71,27					4,17
Итого	744,00		4127,51	3765,86	361,65							344,47		344,47	352,21		352,21						129,12

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

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

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,27 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,1** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **129,02** Гкал

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 28.04.2023 10:45 GMT+03:00
 Представитель: svae60d5-1361-4769-b2fa-323b8a59c454



Идентификатор документа c8ae60d5-f36f-4769-b2fa-523b8a59c454



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.04.2023 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.04.2023 13:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа