

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9173.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28592**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207819	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 09.08.2025	Режим (схема): ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	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.= 0,3226	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0169 Qгвс.= 0,3363
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0169 Qгвс.ср 0,0856
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,0051	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 6,76 Gгвс.= 34,24 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	*	144,82	127,50	17,32	67,53	45,07	22,46				18,62		18,62	18,99		18,99	66,72					4,04
24.04.2022	24,00	*	145,09	129,35	15,74	69,02	45,83	23,19				16,91		16,91	17,27		17,27	68,88					4,09
25.04.2022	24,00	*	145,47	131,40	14,07	68,72	46,18	22,54				15,19		15,19	15,51		15,51	68,56					3,93
26.04.2022	24,00	*	146,03	130,43	15,60	69,08	46,08	23,00				16,77		16,77	17,12		17,12	68,02					4,08
27.04.2022	24,00	*	143,85	128,51	15,34	68,50	45,28	23,22				16,53		16,53	16,89		16,89	68,25					4,04
28.04.2022	24,00	*	142,61	128,01	14,60	68,70	44,95	23,75				15,78		15,78	16,12		16,12	68,47					4,04
29.04.2022	24,00	*	145,02	129,90	15,12	68,89	45,14	23,75				16,32		16,32	16,65		16,65	68,17					4,13
30.04.2022	24,00	*	145,91	130,34	15,57	69,26	45,33	23,93				16,80		16,80	17,16		17,16	69,25					4,20
01.05.2022	24,00	*	147,16	132,96	14,20	68,97	45,92	23,05				15,50		15,50	15,82		15,82	68,92					4,04
02.05.2022	24,00	*	147,88	134,45	13,43	69,16	46,62	22,54				14,52		14,52	14,83		14,83	69,12					3,96
03.05.2022	24,00	*	146,12	130,89	15,23	68,23	45,65	22,58				16,48		16,48	16,82		16,82	67,99					4,00
04.05.2022	24,00	*	144,60	129,21	15,39	68,42	45,58	22,84				16,75		16,75	17,08		17,08	67,85					4,01
05.05.2022	24,00	*	145,70	132,51	13,19	68,15	45,85	22,30				14,32		14,32	14,61		14,61	67,67					3,86
06.05.2022	24,00	*	147,13	133,23	13,90	67,18	46,00	21,18				15,12		15,12	15,42		15,42	67,01					3,76
07.05.2022	24,00	*	148,09	133,53	14,56	67,01	46,40	20,61				15,80		15,80	16,13		16,13	66,58					3,73
08.05.2022	24,00	*	146,76	133,84	12,92	66,26	45,59	20,67				14,15		14,15	14,41		14,41	65,87					3,62
09.05.2022	24,00	*	146,65	133,40	13,25	67,06	45,83	21,23				14,47		14,47	14,76		14,76	67,39					3,72
10.05.2022	24,00	*	147,97	132,90	15,07	68,61	46,59	22,02				16,27		16,27	16,60		16,60	68,44					3,96
11.05.2022	24,00	*	148,66	134,28	14,38	68,60	47,19	21,41				15,68		15,68	15,99		15,99	68,26					3,86
12.05.2022	24,00	*	147,28	132,96	14,32	67,96	46,98	20,98				15,49		15,49	15,81		15,81	67,58					3,76
13.05.2022	24,00	*	146,44	132,90	13,54	67,44	46,22	21,22				14,84		14,84	15,13		15,13	67,27					3,74
14.05.2022	24,00	*	146,54	131,00	15,54	68,15	46,63	21,52				16,86		16,86	17,20		17,20	68,09					3,88
15.05.2022	24,00	*	120,64	104,02	16,62	66,58	43,88	22,70				17,68		17,68	18,00		18,00	62,59					3,47
16.05.2022	24,00	*	104,41	88,43	15,98	66,97	41,03	25,94				16,92		16,92	17,24		17,24	64,90					3,37
17.05.2022	24,00	*	105,39	90,89	14,50	67,04	41,29	25,75				15,09		15,09	15,37		15,37	64,00					3,31
18.05.2022	24,00	*	106,01	88,52	17,49	67,61	40,84	26,77				18,18		18,18	18,52		18,52	63,86					3,56
19.05.2022	24,00	*	107,79	92,52	15,27	68,12	41,87	26,25				16,11		16,11	16,43		16,43	66,58					3,47
20.05.2022	24,00	*	110,46	94,63	15,83	66,55	41,73	24,82				16,83		16,83	17,15		17,15	63,71					3,40
21.05.2022	24,00	*	115,44	100,40	15,04	65,77	41,89	23,88				16,29		16,29	16,56		16,56	64,20					3,39
22.05.2022	24,00	*	115,45	97,68	17,77	66,95	41,94	25,01				18,79		18,79	19,15		19,15	64,54					3,63
Среднее	24,00		136,71	121,69	15,03	67,88	44,85	23,04				16,17		16,17	16,49		16,49	66,96					3,80
Итого	720,00		4101,37	3650,59	450,78							485,06		485,06	494,74		494,74						114,05

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 **6,16 °C** **2,78** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **111,27** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **494,74** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 09:33 GMT+03:00

d3917ef9-6ac1-496a-bdf6-9abefc21fbd

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 09:33 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