

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ивановская, д.30, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 30**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **23077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **61596**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206177	расходомер:	15.07.2025	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-D	Gmin= 0,2	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-D	0,2	
Подающий ГВС (M3)		30	Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)		30	КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,325	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 98,7342	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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	Гкал
23.04.2022	24,00		113,53	105,22	8,31	67,81	42,59	25,22														3,22
24.04.2022	24,00		113,72	105,48	8,24	69,30	42,49	26,81														3,40
25.04.2022	24,00		114,26	105,94	8,32	68,96	42,01	26,95														3,43
26.04.2022	24,00		114,55	106,58	7,97	69,33	42,13	27,20														3,45
27.04.2022	24,00		113,20	105,14	8,06	68,74	40,89	27,85														3,48
28.04.2022	24,00		112,42	104,41	8,01	68,99	39,86	29,13														3,60
29.04.2022	24,00		114,21	106,35	7,86	69,16	39,77	29,39														3,67
30.04.2022	24,00		114,82	107,21	7,61	69,54	40,02	29,52														3,69
01.05.2022	24,00		115,63	108,10	7,53	69,22	40,45	28,77														3,63
02.05.2022	24,00		116,00	108,67	7,33	69,40	41,04	28,36														3,59
03.05.2022	24,00		114,96	107,66	7,30	68,49	40,40	28,09														3,53
04.05.2022	24,00		113,79	106,72	7,07	68,68	40,00	28,68														3,55
05.05.2022	24,00		114,55	107,61	6,94	68,35	40,29	28,06														3,49
06.05.2022	24,00		115,30	108,19	7,11	67,42	40,51	26,91														3,39
07.05.2022	24,00		116,03	108,87	7,16	67,25	41,09	26,16														3,33
08.05.2022	24,00		115,15	108,17	6,98	66,45	40,48	25,97														3,27
09.05.2022	24,00		115,11	108,19	6,92	67,36	40,29	27,07														3,39
10.05.2022	24,00		115,93	109,39	6,54	68,85	41,46	27,39														3,45
11.05.2022	24,00		116,32	109,98	6,34	68,84	42,05	26,79														3,38
12.05.2022	24,00		115,39	108,95	6,44	68,16	41,65	26,51														3,33
13.05.2022	24,00		114,82	108,36	6,46	67,68	40,92	26,76														3,34
14.05.2022	24,00		114,76	108,49	6,27	68,38	41,40	26,98														3,36
15.05.2022	24,00		95,10	86,88	8,22	66,81	38,87	27,94														2,97
16.05.2022	24,00		82,58	73,22	9,36	67,27	36,33	30,94														2,90
17.05.2022	24,00		83,28	73,97	9,31	67,35	35,95	31,40														2,95
18.05.2022	24,00		83,71	74,60	9,11	67,94	35,98	31,96														3,00
19.05.2022	24,00		85,01	76,10	8,91	68,42	36,70	31,72														3,02
20.05.2022	24,00		82,59	73,29	9,30	67,10	36,23	30,87														2,88
21.05.2022	24,00		81,71	72,02	9,69	66,90	35,98	30,92														2,88
22.05.2022	24,00		81,71	72,21	9,50	68,01	36,35	31,66														2,93
Среднее	24,00		106,67	98,87	7,81	68,21	39,81	28,40														3,32
Итого	720,00		3200,14	2965,97	234,17																	99,50

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
23.05.2022	23146,4	24448,90						775,60	2754,44
23.04.2022	19946,3	21483						676,14	2034,44

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 **6,16** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **99,5** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 30.05.2022 10:03 GMT+03:00
 7c4105fb-6da7-49ec-8ea9-f4a929cedc43
 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 10:03 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 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа