

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9333.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23554**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207114	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Режим (схема): ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	
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.= 0,175	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,2112
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,096
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 53,1646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 38,4 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		116,56	107,63	8,93	68,07	51,96	16,11				7,35		7,35	7,53		7,53						2,35
24.04.2022	24,00		116,90	107,79	9,11	69,58	52,74	16,84				7,57		7,57	7,74		7,74						2,44
25.04.2022	24,00	*	116,83	108,14	8,69	69,25	52,72	16,53				7,17		7,17	7,36		7,36						2,42
26.04.2022	24,00		117,26	108,52	8,74	69,62	53,03	16,58				7,19		7,19	7,35		7,35						2,41
27.04.2022	24,00		115,88	106,94	8,94	69,06	52,11	16,95				7,38		7,38	7,54		7,54						2,45
28.04.2022	24,00		115,32	105,95	9,37	69,31	52,00	17,31				7,82		7,82	7,98		7,98						2,48
29.04.2022	24,00		116,41	107,72	8,69	69,46	52,14	17,33				7,16		7,16	7,30		7,30						2,48
30.04.2022	24,00	*	117,24	108,39	8,85	69,84	52,37	17,47				7,32		7,32	7,50		7,50						2,50
01.05.2022	24,00	*	118,80	109,22	9,58	69,52	52,53	16,99				8,09		8,09	8,27		8,27						2,55
02.05.2022	24,00	*	118,67	109,90	8,77	69,69	53,12	16,57				7,29		7,29	7,47		7,47						2,45
03.05.2022	24,00		118,58	108,28	10,30	68,77	52,34	16,43				8,81		8,81	9,00		9,00						2,50
04.05.2022	24,00	*	116,75	107,28	9,47	68,98	52,16	16,83				8,01		8,01	8,19		8,19						2,45
05.05.2022	24,00		116,80	108,36	8,44	68,67	52,43	16,24				6,97		6,97	7,12		7,12						2,33
06.05.2022	24,00		117,91	109,30	8,61	67,69	52,24	15,44				7,15		7,15	7,31		7,31						2,27
07.05.2022	24,00		117,92	110,14	7,78	67,49	52,49	14,99				6,32		6,32	6,44		6,44						2,18
08.05.2022	24,00		117,49	109,00	8,49	66,73	51,83	14,90				7,00		7,00	7,14		7,14						2,20
09.05.2022	24,00		117,64	108,86	8,78	67,60	52,07	15,53				7,29		7,29	7,45		7,45						2,31
10.05.2022	24,00		118,91	109,80	9,11	69,13	53,34	15,79				7,61		7,61	7,78		7,78						2,37
11.05.2022	24,00		118,42	110,44	7,98	69,09	53,82	15,28				6,55		6,55	6,67		6,67						2,25
12.05.2022	24,00	*	117,46	108,73	8,73	68,43	53,25	15,18				6,53		6,53	6,68		6,68						2,26
13.05.2022	24,00		118,06	107,82	10,24	67,94	52,57	15,37				7,98		7,98	8,16		8,16						2,37
14.05.2022	24,00	*	116,88	108,08	8,80	68,64	53,35	15,30				6,56		6,56	6,71		6,71						2,27
15.05.2022	24,00		98,76	88,89	9,87	67,01	50,09	16,92				7,79		7,79	7,96		7,96						2,13
16.05.2022	24,00		86,56	77,50	9,06	67,67	48,65	19,03				7,04		7,04	7,19		7,19						2,07
17.05.2022	24,00		86,98	78,31	8,67	67,77	48,41	19,36				6,57		6,57	6,72		6,72						2,13
18.05.2022	24,00		88,24	78,67	9,57	68,34	48,69	19,65				7,51		7,51	7,68		7,68						2,20
19.05.2022	24,00		88,88	80,20	8,68	68,84	49,38	19,46				6,62		6,62	6,80		6,80						2,17
20.05.2022	24,00		89,08	80,48	8,60	67,63	59,91	7,72				7,51		7,51	7,68		7,68						1,20
21.05.2022	24,00	*	91,08	82,61	8,47	67,38	67,21	0,17				7,97		7,97	8,14		8,14						0,53
22.05.2022	24,00		90,94	82,63	8,31	68,54	68,37	0,18				7,90		7,90	8,05		8,05						0,53
Среднее	24,00		110,11	101,19	8,92	68,52	53,24	15,28				7,33		7,33	7,50		7,50						2,18
Итого	720,00		3303,21	3035,58	267,63							220,03		220,03	224,91		224,91						65,25

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 **1,64** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **63,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **224,91** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:12 GMT+03:00



7ef83b8-121c-4b12-a034-516689c3e2c3

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 10:12 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 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа