

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9339.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23556**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205588	расходомер:	14.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,3	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,3	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,2	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.= 0,1694	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,1694	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,4633	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0961
			Qгвс.ср.= 0,0437
			Gгвс.= 17,48 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	*	146,21	131,76	14,45	68,30	47,55	20,75				14,25		14,25	14,55		14,55		68,36					3,72
24.04.2022	24,00	*	144,94	132,02	12,92	69,83	48,10	21,73				12,67		12,67	12,94		12,94		69,95					3,77
25.04.2022	24,00	*	143,84	131,97	11,87	69,49	47,98	21,51				11,20		11,20	11,43		11,43		69,42					3,67
26.04.2022	23,00	*	138,48	127,38	11,10	69,85	48,18	21,67				11,33		11,33	11,56		11,56		69,85					3,54
27.04.2022	24,00	*	142,50	130,96	11,54	69,30	47,22	22,08				11,26		11,26	11,50		11,50		69,20					3,69
28.04.2022	24,00	*	142,25	129,88	12,37	69,55	46,85	22,70				12,07		12,07	12,34		12,34		69,65					3,81
29.04.2022	24,00	*	144,51	131,95	12,56	69,69	47,09	22,60				12,28		12,28	12,55		12,55		69,62					3,86
30.04.2022	24,00	*	145,64	132,77	12,87	70,08	47,41	22,67				12,51		12,51	12,80		12,80		70,10					3,92
01.05.2022	24,00	*	145,88	133,96	11,92	69,74	47,71	22,03				11,69		11,69	11,95		11,95		69,69					3,78
02.05.2022	24,00	*	147,12	134,61	12,51	69,91	48,27	21,64				12,34		12,34	12,60		12,60		69,82					3,79
03.05.2022	24,00	*	146,24	132,99	13,25	68,98	47,71	21,27				12,91		12,91	13,19		13,19		68,92					3,75
04.05.2022	24,00	*	144,21	131,55	12,66	69,21	47,29	21,92				12,30		12,30	12,56		12,56		69,16					3,76
05.05.2022	24,00	*	144,79	132,62	12,17	68,89	47,41	21,48				11,85		11,85	12,08		12,08		68,78					3,69
06.05.2022	24,00	*	146,55	133,83	12,72	67,92	47,58	20,34				12,39		12,39	12,65		12,65		67,97					3,59
07.05.2022	24,00	*	146,28	134,73	11,55	67,72	48,23	19,49				11,25		11,25	11,45		11,45		67,76					3,41
08.05.2022	24,00	*	145,51	133,53	11,98	66,94	47,41	19,53				11,57		11,57	11,81		11,81		66,77					3,41
09.05.2022	24,00	*	146,16	133,43	12,73	67,85	47,49	20,36				12,36		12,36	12,59		12,59		68,11					3,58
10.05.2022	24,00	*	147,74	134,52	13,22	69,38	49,01	20,37				12,72		12,72	13,00		13,00		69,52					3,66
11.05.2022	24,00	*	146,53	135,14	11,39	69,33	49,65	19,68				10,84		10,84	11,09		11,09		69,26					3,45
12.05.2022	24,00	*	145,84	134,00	11,84	68,66	49,30	19,36				11,43		11,43	11,65		11,65		68,56					3,41
13.05.2022	24,00	*	144,81	133,38	11,43	68,15	48,50	19,65				11,24		11,24	11,47		11,47		68,11					3,40
14.05.2022	24,00	*	145,72	133,25	12,47	68,88	49,29	19,59				12,18		12,18	12,45		12,45		68,94					3,47
15.05.2022	24,00	*	122,86	109,83	13,03	67,37	46,23	21,14				12,80		12,80	13,07		13,07		66,92					3,20
16.05.2022	24,00	*	106,66	95,21	11,45	67,98	44,22	23,76				11,11		11,11	11,35		11,35		67,93					3,04
17.05.2022	24,00	*	108,22	95,97	12,25	68,09	43,91	24,18				11,91		11,91	12,15		12,15		68,10					3,16
18.05.2022	24,00	*	109,53	96,56	12,97	68,68	43,89	24,79				12,67		12,67	12,94		12,94		68,76					3,28
19.05.2022	24,00	*	109,61	98,21	11,40	69,17	44,49	24,68				11,04		11,04	11,25		11,25		69,21					3,22
20.05.2022	24,00	*	110,05	97,69	12,36	68,02	43,93	24,09				11,99		11,99	12,23		12,23		67,84					3,20
21.05.2022	24,00	*	112,94	99,63	13,31	67,76	43,91	23,85				13,00		13,00	13,28		13,28		68,21					3,28
22.05.2022	24,00	*	112,83	99,64	13,19	68,89	44,55	24,34				12,82		12,82	13,10		13,10		68,98					3,34
Среднее	23,97		136,34	123,94	12,40	68,79	47,01	21,77				12,08		12,08	12,34		12,34		68,78					3,53
Итого	719,00		4084,45	3712,97	371,48							361,98		361,98	369,58		369,58							105,85

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: **1 час 0,15 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,51 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2: **6,16 °C 2,29 Гкал**

Корректировка на температуру холодной воды

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **103,71 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **370,09 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации



Передан через Диалок 30.05.2022 10:12 GMT+03:00
 9fb6f22-b925-48ce-b6b0-8faa432ba7d5

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