

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9335.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24460**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 219384	расходомер:	30.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	0,067	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	0,027	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)		12	ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,175	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 53,1646	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,099
			Qгвс.ср.= 0,045
			Gгвс.= 18 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	*	90,59	83,85	6,74	67,87	51,64	16,23			6,91		6,91	7,07		7,07		67,99				1,82
24.04.2022	24,00	*	89,40	84,07	5,33	69,38	52,30	17,08			5,53		5,53	5,63		5,63		69,45				1,81
25.04.2022	24,00	*	89,65	84,29	5,36	69,03	52,26	16,77			5,56		5,56	5,67		5,67		68,83				1,78
26.04.2022	24,00	*	90,52	84,52	6,00	69,41	52,50	16,91			6,19		6,19	6,33		6,33		69,40				1,84
27.04.2022	24,00	*	88,30	83,51	4,79	68,84	50,99	17,85			5,11		5,11	5,19		5,19		68,62				1,82
28.04.2022	24,00	*	88,66	82,73	5,93	69,10	50,31	18,79			6,16		6,16	6,28		6,28		69,19				1,97
29.04.2022	24,00	*	89,99	84,16	5,83	69,25	50,55	18,70			6,21		6,21	6,36		6,36		69,17				1,98
30.04.2022	24,00	*	90,82	84,65	6,17	69,64	51,01	18,63			6,51		6,51	6,66		6,66		69,69				2,01
01.05.2022	24,00	*	90,34	85,40	4,94	69,30	51,58	17,72			5,32		5,32	5,44		5,44		69,18				1,86
02.05.2022	24,00	*	90,77	85,70	5,07	69,47	52,50	16,97			5,29		5,29	5,40		5,40		69,22				1,81
03.05.2022	24,00	*	90,48	84,71	5,77	68,56	51,92	16,64			6,07		6,07	6,23		6,23		68,52				1,81
04.05.2022	24,00	*	89,55	83,91	5,64	68,76	51,49	17,27			6,01		6,01	6,13		6,13		68,68				1,84
05.05.2022	24,00	*	89,15	84,60	4,55	68,44	51,56	16,88			4,87		4,87	4,96		4,96		68,15				1,74
06.05.2022	24,00	*	90,74	85,35	5,39	67,48	51,69	15,79			5,68		5,68	5,81		5,81		67,41				1,71
07.05.2022	24,00	*	90,82	85,88	4,94	67,28	52,59	14,69			5,24		5,24	5,32		5,32		67,32				1,60
08.05.2022	24,00	*	90,25	85,15	5,10	66,51	51,42	15,09			5,44		5,44	5,53		5,53		66,27				1,63
09.05.2022	24,00	*	90,78	84,99	5,79	67,40	51,79	15,61			5,99		5,99	6,10		6,10		67,43				1,72
10.05.2022	24,00	*	91,20	85,67	5,53	68,92	53,41	15,51			5,72		5,72	5,86		5,86		68,92				1,71
11.05.2022	24,00	*	91,23	86,14	5,09	68,88	53,97	14,91			5,30		5,30	5,42		5,42		68,79				1,64
12.05.2022	24,00	*	90,36	85,35	5,01	68,21	53,49	14,72			5,22		5,22	5,34		5,34		68,04				1,60
13.05.2022	24,00	*	89,78	84,85	4,93	67,73	52,87	14,86			5,15		5,15	5,24		5,24		67,66				1,60
14.05.2022	24,00	*	89,73	84,92	4,81	68,44	53,70	14,74			5,02		5,02	5,11		5,11		68,46				1,58
15.05.2022	24,00	*	75,20	69,79	5,41	66,91	50,25	16,66			5,52		5,52	5,62		5,62		66,45				1,52
16.05.2022	24,00	*	66,65	60,52	6,13	67,45	47,98	19,47			6,14		6,14	6,28		6,28		67,42				1,59
17.05.2022	24,00	*	66,25	61,10	5,15	67,54	47,39	20,15			5,14		5,14	5,25		5,25		67,45				1,58
18.05.2022	24,00	*	66,63	61,47	5,16	68,13	47,97	20,16			5,19		5,19	5,29		5,29		68,12				1,59
19.05.2022	24,00	*	67,82	62,50	5,32	68,63	48,98	19,65			5,36		5,36	5,48		5,48		68,67				1,60
20.05.2022	24,00	*	67,15	61,98	5,17	67,45	54,43	13,02			5,13		5,13	5,22		5,22		66,98				1,16
21.05.2022	24,00	*	68,37	63,25	5,12	67,19	58,88	8,31			5,18		5,18	5,28		5,28		67,51				0,87
22.05.2022	24,00	*	69,09	63,17	5,92	68,34	60,03	8,31			5,95		5,95	6,07		6,07		68,40				0,93
Среднее	24,00		84,34	78,94	5,40	68,32	52,05	16,27			5,60		5,60	5,72		5,72		68,25				1,66
Итого	720,00		2530,27	2368,18	162,09						168,11		168,11	171,57		171,57						49,72

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** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **48,72** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **171,57** м.куб.

Представитель теплопоставляющей организации

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

10a10849-d2a4-41c7-af83-ff1d55bbf19a

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