

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8751.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23501**

график: **95/70**

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 202685 Подающий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) Подающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп)	Часовые и суточн. архивы в файлах: расходомер: PRЭМ-65-D PRЭМ-65-D	Gmin= 0,8 0,8	Gmax= 120 120	Приборы УУТЭ поверены до: 03.10.2023 Термопреобр.: КТСП-Н КТСП-Н	Режим (схема): Преобр.давления:		
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)		Qот.= 0,3313	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:		Got.= 318,048	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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		
23.04.2022																								
24.04.2022																								
25.04.2022																								
26.04.2022																								
27.04.2022	8,00		142,17	142,17	0,00	44,41	36,60	7,82																1,12
28.04.2022	24,00		422,77	422,77	0,00	45,60	37,22	8,38																3,55
29.04.2022	24,00		418,19	418,19	0,00	46,64	37,88	8,76																3,68
30.04.2022	24,00		423,34	423,34	0,00	46,45	37,89	8,56																3,63
01.05.2022	24,00		424,36	424,36	0,00	46,77	38,27	8,50																3,62
02.05.2022	24,00		429,33	429,33	0,00	46,46	38,34	8,12																3,50
03.05.2022	24,00		422,81	422,81	0,00	45,97	38,03	7,94																3,37
04.05.2022	24,00		413,20	413,20	0,00	45,30	37,33	7,97																3,30
05.05.2022	24,00		405,86	407,39	-1,53	42,58	35,86	6,72																2,76
06.05.2022	24,00		440,26	440,26	0,00	42,07	36,57	5,50																2,43
07.05.2022	24,00		431,25	431,25	0,00	40,52	35,42	5,10																2,21
08.05.2022	24,00		414,42	414,42	0,00	40,41	35,02	5,39																2,25
09.05.2022	24,00		419,79	419,79	0,00	41,01	35,44	5,57																2,35
10.05.2022	24,00		424,64	424,64	0,00	40,42	35,10	5,32																2,27
11.05.2022	24,00		427,11	427,11	0,00	39,37	34,51	4,86																2,09
12.05.2022	24,00		418,44	418,44	0,00	36,02	32,13	3,89																1,64
13.05.2022	24,00		416,94	416,94	0,00	35,22	31,28	3,94																1,65
14.05.2022	24,00		426,56	426,56	0,00	35,64	31,71	3,93																1,69
15.05.2022	24,00		410,46	410,46	0,00	35,53	31,36	4,17																1,73
16.05.2022	24,00		407,77	407,77	0,00	35,33	31,07	4,26																1,75
17.05.2022	24,00		409,54	409,54	0,00	35,42	31,02	4,40																1,82
18.05.2022	24,00		416,20	416,20	0,00	35,45	31,02	4,43																1,86
19.05.2022	24,00		419,39	419,39	0,00	36,07	31,54	4,53																1,91
20.05.2022	24,00		474,63	474,63	0,00	38,17	33,50	4,67																2,23
21.05.2022	24,00		489,41	489,41	0,00	39,01	34,31	4,70																2,32
22.05.2022	24,00 *		479,53	479,53	0,00	39,05	34,46	4,59																2,21
Среднее	23,38		427,44	427,50	-0,06	40,57	34,73	5,85																2,48
Итого	608,00		10828,40	10829,90	-1,53																			62,94

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: **112 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **112 час**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,71 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **74,47 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

90afefad-5c06-4354-8343-4f066384f882

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 10:11 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