

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП5**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9092.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28931**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207247	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 31.07.2022	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,2	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2218	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,3823	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Уподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.04.2022		*																							
24.04.2022		*																							
25.04.2022		*																							
26.04.2022		*																							
27.04.2022		*																							
28.04.2022		*																							
29.04.2022		*																							
30.04.2022		*																							
01.05.2022		*																							
02.05.2022		*																							
03.05.2022		*																							
04.05.2022		*																							
05.05.2022	9,00	*	51,84	51,84	0,00	68,46	54,40	14,05																	0,72
06.05.2022	24,00		138,99	138,99	0,00	68,24	54,46	13,78																	1,92
07.05.2022	24,00		139,82	139,82	0,00	68,04	54,66	13,37																	1,92
08.05.2022	24,00		138,60	138,60	0,00	67,23	53,81	13,42																	1,92
09.05.2022	24,00		138,53	138,53	0,00	68,20	54,29	13,91																	1,92
10.05.2022	24,00		139,74	139,74	0,00	69,69	55,53	14,16																	1,92
11.05.2022	24,00		140,36	140,36	0,00	69,64	55,88	13,76																	1,92
12.05.2022	24,00		139,08	139,08	0,00	68,95	55,39	13,56																	1,92
13.05.2022	24,00		138,32	138,32	0,00	68,50	54,74	13,76																	1,92
14.05.2022	24,00		138,36	138,36	0,00	69,20	55,34	13,86																	1,92
15.05.2022	24,00		114,04	114,04	0,00	67,64	52,00	15,64																	1,76
16.05.2022	24,00		99,10	99,10	0,00	68,39	50,95	17,43																	1,68
17.05.2022	24,00		99,86	99,86	0,00	68,49	50,72	17,77																	1,78
18.05.2022	24,00		100,56	100,56	0,00	69,08	51,26	17,82																	1,80
19.05.2022	24,00		102,14	102,14	0,00	69,58	51,89	17,69																	1,87
20.05.2022	24,00		99,68	99,68	0,00	68,25	50,91	17,33																	1,76
21.05.2022	24,00		99,21	99,21	0,00	68,25	50,83	17,42																	1,73
22.05.2022	24,00		99,13	99,13	0,00	69,40	51,53	17,87																	1,76
Среднее	23,17		121,86	121,86	0,00	68,62	53,26	15,37																	1,85
Итого	417,00		2117,36	2117,36	0,00																				32,14

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: **303 час** **24,24 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **303 час** **0 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: **56,38 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)


_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диалок 30.05.2022 10:11 GMT+03:00
 7adf9908-4807-43f3-969b-1c2c711fc3f5
 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 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа