

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9336.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24313**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208240	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 06.05.2023	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3033	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0146	Qгвс.= 0,1582		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0146	Qгвс.ср= 0,0964		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,1418	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 5,84	Gгвс.= 38,56	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
23.05.2022	24,00	*	102,32	91,47	10,85	67,29	58,95	8,34					104,49	92,95	11,54							1,49
24.05.2022	24,00	*	100,21	69,69	30,52	59,24	54,27	4,97					101,87	70,63	31,24							2,16
25.05.2022	24,00	*	59,88	36,52	23,36	34,48	32,80	1,68					60,22	36,70	23,52							0,88
26.05.2022	20,00	*	0,00	0,91	-0,91	21,91	21,67	0,24					0,00	0,91	-0,91							0,00
27.05.2022	24,00	*	26,85	13,31	13,54	67,66	65,00	2,66					27,41	13,58	13,83							0,95
28.05.2022	24,00	*	84,83	72,48	12,35	69,41	69,19	0,22					86,69	74,11	12,58							0,88
29.05.2022	24,00	*	83,29	69,81	13,48	69,43	69,22	0,21					85,13	71,32	13,81							0,95
30.05.2022	24,00	*	84,26	69,33	14,93	68,47	68,22	0,25					86,06	70,78	15,28							1,04
31.05.2022	24,00	*	81,67	66,81	14,86	69,70	69,46	0,24					83,50	68,28	15,22							1,05
01.06.2022	24,00	*	75,48	63,14	12,34	70,42	70,18	0,24					77,17	64,58	12,59							0,89
02.06.2022	24,00	*	75,10	62,01	13,09	70,32	70,08	0,24					76,77	63,43	13,34							0,94
03.06.2022	24,00	*	75,79	62,60	13,19	68,81	68,58	0,23					77,45	63,97	13,48							0,92
04.06.2022	24,00	*	77,31	64,19	13,12	70,08	69,85	0,23					79,04	65,63	13,41							0,94
05.06.2022	24,00	*	76,41	64,66	11,75	69,98	69,75	0,23					78,12	66,10	12,02							0,84
06.06.2022	24,00	*	79,55	65,31	14,24	70,66	70,44	0,22					81,35	66,79	14,56							1,03
07.06.2022	24,00	*	77,25	63,72	13,53	70,37	70,14	0,23					78,97	65,16	13,81							0,97
08.06.2022	24,00	*	77,87	64,98	12,89	70,64	70,42	0,22					79,60	66,44	13,16							0,93
09.06.2022	11,00	*	35,94	30,59	5,35	71,61	71,39	0,22					36,78	31,30	5,48							0,38
10.06.2022		*																				
11.06.2022		*																				
12.06.2022		*																				
13.06.2022		*																				
14.06.2022		*																				
15.06.2022		*																				
16.06.2022		*																				
17.06.2022		*																				
18.06.2022		*																				
19.06.2022		*																				
20.06.2022		*																				
21.06.2022		*																				
22.06.2022		*																				
Среднее	23,06		73,68	59,65	14,02	64,47	63,31	1,16					75,22	60,88	14,34							1,00
Итого	415,00		1274,01	1031,53	242,48								1300,62	1052,66	247,96							17,24

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: **521 час 23,23 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **521 час 318,24 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,32 °C 7,37 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **33,1 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации



5b7cc45f-efdf-4fbc-8179-9efc0d977c65



Идентификатор документа 5b7cc45f-efdf-4fdc-8f79-9efc0d977c65



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	28.06.2022 11:55 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	28.06.2022 12:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа