

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	21.08.2022	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,12	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,12	30
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Gот.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 0
			Qгвс.= 0,1848
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Qгвс.ср.= 0,084
			Gгвс.= 33,6
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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
23.05.2022	24,00	*	72,45	61,00	11,45	67,84	67,36	0,48			11,46		11,46	11,69		11,69		68,16				0,78
24.05.2022	24,00	*	64,33	51,67	12,66	70,10	69,56	0,54			12,53		12,53	12,79		12,79		70,17				0,88
25.05.2022	24,00	*	65,38	53,51	11,87	69,13	68,64	0,49			11,82		11,82	12,06		12,06		69,12				0,82
26.05.2022	24,00	*	65,39	54,45	10,94	68,88	68,32	0,56			10,58		10,58	10,82		10,82		69,37				0,74
27.05.2022	24,00	*	66,50	54,51	11,99	68,49	67,98	0,51			11,71		11,71	11,95		11,95		68,74				0,80
28.05.2022	24,00	*	65,38	54,84	10,54	69,13	68,66	0,47			10,36		10,36	10,57		10,57		69,12				0,72
29.05.2022	24,00	*	67,32	54,23	13,09	68,37	67,87	0,50			13,02		13,02	13,27		13,27		68,49				0,89
30.05.2022	24,00	*	66,39	54,68	11,71	69,15	68,59	0,56			11,65		11,65	11,88		11,88		69,59				0,81
31.05.2022	24,00	*	66,67	54,52	12,15	67,97	67,40	0,57			12,09		12,09	12,33		12,33		68,48				0,83
01.06.2022	24,00	*	66,65	54,94	11,71	68,34	67,89	0,45			11,62		11,62	11,87		11,87		68,32				0,80
02.06.2022	24,00	*	66,89	55,50	11,39	68,08	67,58	0,50			11,30		11,30	11,51		11,51		68,40				0,77
03.06.2022	24,00	*	66,03	55,35	10,68	68,16	67,69	0,47			10,54		10,54	10,75		10,75		68,30				0,72
04.06.2022	24,00	*	66,86	54,90	11,96	67,51	67,05	0,46			11,82		11,82	12,06		12,06		67,62				0,80
05.06.2022	24,00	*	66,01	54,01	12,00	68,55	68,10	0,45			11,76		11,76	12,02		12,02		68,55				0,81
06.06.2022	14,00	*	36,60	30,36	6,24	68,56	68,04	0,52			6,28		6,28	6,41		6,41		68,80				0,43
07.06.2022		*																				
08.06.2022		*																				
09.06.2022		*																				
10.06.2022		*																				
11.06.2022		*																				
12.06.2022		*																				
13.06.2022	5,00	*	0,00	0,00	0,00	2,48	69,30	-66,82			0,00		0,00	0,00		0,00		8,49				0,00
14.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	1,73	67,01	-65,28			0,00		0,00	0,00		0,00		13,99				0,00
15.06.2022	16,00	*	0,00	0,00	0,00	0,59	67,86	-67,27			0,00		0,00	0,00		0,00		12,76				0,00
16.06.2022	22,00	*	0,00	0,00	0,00	1,13	68,16	-67,03			0,00		0,00	0,00		0,00		13,92				0,00
17.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	2,85	67,96	-65,11			0,00		0,00	0,00		0,00		16,13				0,00
18.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	4,77	68,23	-63,46			0,00		0,00	0,00		0,00		17,67				0,00
19.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	9,41	67,33	-57,92			0,00		0,00	0,00		0,00		21,05				0,00
20.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,55	67,99	-54,44			0,00		0,00	0,00		0,00		24,04				0,00
21.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,84	68,11	-49,27			0,00		0,00	0,00		0,00		27,63				0,00
22.06.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,01	69,53	-47,52			0,00		0,00	0,00		0,00		30,62				0,00
Среднее	22,44		41,45	34,16	7,29	44,22	68,09	-23,86			7,21		7,21	7,36		7,36		48,70				0,50
Итого	561,00		968,85	798,47	170,38						168,54		168,54	171,98		171,98						11,60

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: **375 час** **12,5 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **375 час** **184,85 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,8 °C** **4,13 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **19,97 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00
 Представитель: 59e3a8d-1278-4433-9c9f-a949d2ad87f8



Идентификатор документа 59ee3a8d-f278-4433-9c9f-a949d2ad87f8



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 11:54 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 12:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа