

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9339.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23556**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 205588	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		ПРЭМ	0,3	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		ПРЭМ	0,3	45		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		ПРЭМ	0,2	30		ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)								
Подпиточный трубопровод (Vп)								
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$					лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1694	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0961			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 51,4633	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0437			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,4633	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 17,48	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			
			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	*	115,99	104,20	11,79	67,21	57,45	9,76			11,65		11,65	11,87		11,87		66,73				0,78
24.05.2022	24,00	*	98,14	82,98	15,16	59,09	59,36	-0,27			15,18		15,18	15,41		15,41		56,60				0,86
25.05.2022	24,00	*	53,52	49,74	3,78	34,13	34,15	-0,02			4,15		4,15	4,15		4,15		34,01				0,14
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,06	22,23	-2,17			0,00		0,00	0,00		0,00		19,79				0,00
27.05.2022	24,00	*	37,58	32,42	5,16	68,20	67,51	0,69			5,33		5,33	5,46		5,46		69,70				0,37
28.05.2022	24,00	*	97,09	85,16	11,93	69,67	69,39	0,28			12,33		12,33	12,60		12,60		69,51				0,86
29.05.2022	24,00	*	95,49	83,87	11,62	69,60	69,32	0,28			12,06		12,06	12,33		12,33		69,45				0,84
30.05.2022	24,00	*	96,05	83,69	12,36	68,76	68,46	0,30			12,79		12,79	13,08		13,08		68,80				0,88
31.05.2022	24,00	*	92,03	80,66	11,37	70,03	69,71	0,32			11,82		11,82	12,09		12,09		70,03				0,83
01.06.2022	24,00	*	87,12	76,89	10,23	70,68	70,37	0,31			10,68		10,68	10,90		10,90		70,50				0,76
02.06.2022	24,00	*	87,54	75,78	11,76	70,58	70,26	0,32			12,23		12,23	12,49		12,49		70,38				0,86
03.06.2022	24,00	*	87,43	76,46	10,97	69,07	68,75	0,32			11,43		11,43	11,66		11,66		68,98				0,79
04.06.2022	24,00	*	89,60	78,55	11,05	70,37	70,05	0,32			11,52		11,52	11,77		11,77		70,24				0,81
05.06.2022	24,00	*	91,61	78,91	12,70	70,27	69,95	0,32			13,27		13,27	13,56		13,56		70,23				0,93
06.06.2022	24,00	*	90,64	79,74	10,90	70,96	70,66	0,30			11,29		11,29	11,53		11,53		70,76				0,80
07.06.2022	24,00	*	88,60	78,07	10,53	70,62	70,32	0,30			10,98		10,98	11,23		11,23		70,49				0,77
08.06.2022	24,00	*	90,15	79,64	10,51	70,95	70,65	0,30			10,90		10,90	11,14		11,14		70,84				0,78
09.06.2022	24,00	*	90,27	80,33	9,94	71,27	70,98	0,29			10,34		10,34	10,57		10,57		71,01				0,74
10.06.2022	24,00	*	90,05	79,42	10,63	71,13	70,84	0,29			11,08		11,08	11,32		11,32		70,95				0,79
11.06.2022	24,00	*	90,55	79,44	11,11	71,17	70,86	0,31			11,52		11,52	11,77		11,77		71,15				0,82
12.06.2022	24,00	*	90,86	80,12	10,74	71,60	71,29	0,31			11,13		11,13	11,40		11,40		71,54				0,80
13.06.2022	24,00	*	88,99	79,21	9,78	70,56	70,26	0,30			10,22		10,22	10,43		10,43		70,44				0,72
14.06.2022	24,00	*	88,62	78,43	10,19	70,60	70,29	0,31			10,63		10,63	10,86		10,86		70,53				0,75
15.06.2022	24,00	*	86,64	77,80	8,84	70,48	70,16	0,32			9,22		9,22	9,43		9,43		70,43				0,65
16.06.2022	24,00	*	88,43	78,61	9,82	70,28	69,95	0,33			10,24		10,24	10,46		10,46		70,19				0,72
17.06.2022	24,00	*	87,50	78,36	9,14	70,89	70,58	0,31			9,44		9,44	9,67		9,67		70,82				0,67
18.06.2022	22,00	*	83,46	72,74	10,72	71,29	71,01	0,28			11,31		11,31	11,55		11,55		71,17				0,81
19.06.2022	24,00	*	89,43	79,18	10,25	70,90	70,60	0,30			10,61		10,61	10,85		10,85		70,85				0,75
20.06.2022	24,00	*	87,62	78,34	9,28	70,67	70,36	0,31			9,58		9,58	9,80		9,80		70,63				0,68
21.06.2022	24,00	*	89,38	78,88	10,50	71,00	70,69	0,31			10,89		10,89	11,12		11,12		71,00				0,77
22.06.2022	24,00	*	89,94	80,10	9,84	70,57	70,29	0,28			10,15		10,15	10,35		10,35		70,50				0,71
Среднее	23,94		85,40	75,29	10,11	67,18	66,67	0,51			10,48		10,48	10,70		10,70		67,04				0,73
Итого	742,00		2640,32	2327,72	312,60						323,97		323,97	330,85		330,85						22,44

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: **194** час **6,22** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **194** час **91,02** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,32** °C **5,5** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **23,16** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель 5790fddc-3bd0-4dac-919b-958e52bdf856



Идентификатор документа 970fdd1c-3bd0-4dac-9198-958e52bdf856



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