

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 7, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8793.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23589**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 206886	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)								
Подпиточный трубопровод (Vп)								
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)					лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,18	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1303			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0593			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 56,8421	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 23,72	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

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
01.07.2022	24,00	*	7,35	0,00	7,35	68,36	24,27	44,09			7,22		7,22	7,40		7,40		67,11				0,48
02.07.2022	24,00	*	5,06	0,00	5,06	67,24	24,64	42,60			4,99		4,99	5,05		5,05		65,52				0,33
03.07.2022	24,00	*	9,96	0,00	9,96	45,97	24,78	21,19			9,86		9,86	9,96		9,96		45,42				0,45
04.07.2022	24,00	*	3,20	0,00	3,20	26,15	23,22	2,93			3,23		3,23	3,23		3,23		26,13				0,08
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,73	22,42	0,31			0,00		0,00	0,00		0,00		22,66				0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,85	21,67	0,18			0,00		0,00	0,00		0,00		21,77				0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,12	20,90	0,22			0,00		0,00	0,00		0,00		21,08				0,00
08.07.2022	24,00	*	1,49	0,00	1,49	63,90	20,31	43,59			1,51		1,51	1,53		1,53		61,68				0,09
09.07.2022	24,00	*	4,90	0,00	4,90	69,03	21,97	47,06			4,92		4,92	5,01		5,01		67,00				0,33
10.07.2022	24,00	*	6,48	0,00	6,48	70,64	22,66	47,98			6,46		6,46	6,59		6,59		69,00				0,44
11.07.2022	24,00	*	5,69	0,00	5,69	70,42	23,06	47,36			5,69		5,69	5,82		5,82		68,62				0,39
12.07.2022	24,00	*	6,41	0,00	6,41	69,14	23,47	45,67			6,33		6,33	6,46		6,46		67,65				0,43
13.07.2022	24,00	*	5,62	0,00	5,62	69,56	23,87	45,69			5,59		5,59	5,69		5,69		67,88				0,38
14.07.2022	24,00	*	6,24	0,00	6,24	68,31	23,80	44,51			6,14		6,14	6,25		6,25		66,85				0,41
15.07.2022	24,00	*	6,41	0,00	6,41	68,27	23,35	44,92			6,33		6,33	6,45		6,45		66,83				0,42
16.07.2022	24,00	*	6,83	0,00	6,83	68,34	23,10	45,24			6,74		6,74	6,87		6,87		66,89				0,45
17.07.2022	24,00	*	7,88	0,00	7,88	68,47	22,69	45,78			7,78		7,78	7,93		7,93		67,23				0,52
18.07.2022	24,00	*	7,10	0,00	7,10	66,65	22,31	44,34			7,02		7,02	7,16		7,16		65,33				0,46
19.07.2022	24,00	*	7,06	0,00	7,06	69,04	22,54	46,50			6,96		6,96	7,09		7,09		67,64				0,47
20.07.2022	24,00	*	7,63	0,00	7,63	67,17	22,95	44,22			7,52		7,52	7,69		7,69		65,94				0,49
21.07.2022	24,00	*	7,97	0,00	7,97	68,73	23,39	45,34			7,85		7,85	8,04		8,04		67,55				0,53
22.07.2022	24,00	*	7,26	0,00	7,26	68,92	23,82	45,10			7,14		7,14	7,32		7,32		67,68				0,49
Среднее	24,00		5,48	0,00	5,48	59,09	22,96	36,13			5,42		5,42	5,52		5,52		57,88				0,35
Итого	528,00		120,54	0,00	120,54						119,28		119,28	121,54		121,54						7,64

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,98 °C** **2,03** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **121,54** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	03A13A8400DAAECЕВ449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:10 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	27.07.2022 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа