

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8794.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24476**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207218</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>27.07.2025</b>	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-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1839</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1258</b>			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,0572</b>			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,0737</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>22,88</b>	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	*	42,02	36,88	5,14	67,24	66,68	0,56				6,29		6,29	6,42		6,42		67,26				0,42
02.07.2022	24,00	*	41,95	38,12	3,83	66,78	66,29	0,49				5,03		5,03	5,10		5,10		66,71				0,34
03.07.2022	24,00	*	42,15	34,92	7,23	53,77	55,72	-1,95				8,37		8,37	8,42		8,42		44,39				0,37
04.07.2022	24,00	*	20,31	18,12	2,19	27,09	27,19	-0,10				2,72		2,72	2,72		2,72		26,67				0,07
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,84	23,29	0,55				0,06		0,06	0,06		0,06		23,28				0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,87	22,51	0,36				0,00		0,00	0,00		0,00		23,19				0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,10	21,84	0,26				0,06		0,06	0,06		0,06		21,78				0,00
08.07.2022	24,00	*	11,45	9,97	1,48	60,34	59,16	1,18				1,69		1,69	1,71		1,71		61,60				0,10
09.07.2022	24,00	*	37,36	33,26	4,10	67,40	66,66	0,74				4,83		4,83	4,91		4,91		67,93				0,33
10.07.2022	24,00	*	37,40	33,34	4,06	69,33	68,62	0,71				4,97		4,97	5,09		5,09		69,62				0,35
11.07.2022	24,00	*	37,33	33,13	4,20	69,37	68,72	0,65				5,15		5,15	5,24		5,24		69,28				0,36
12.07.2022	24,00	*	37,28	33,08	4,20	68,05	67,46	0,59				5,09		5,09	5,18		5,18		67,83				0,34
13.07.2022	24,00	*	37,56	32,87	4,69	68,65	68,03	0,62				5,61		5,61	5,68		5,68		68,49				0,38
14.07.2022	24,00	*	37,68	32,61	5,07	67,24	66,65	0,59				5,94		5,94	6,05		6,05		67,08				0,40
15.07.2022	24,00	*	37,57	32,73	4,84	67,16	66,55	0,61				5,68		5,68	5,79		5,79		67,09				0,38
16.07.2022	24,00	*	37,87	32,34	5,53	67,24	66,60	0,64				6,35		6,35	6,49		6,49		67,24				0,43
17.07.2022	24,00	*	38,12	31,90	6,22	67,30	66,66	0,64				7,10		7,10	7,26		7,26		67,22				0,48
18.07.2022	24,00	*	37,97	31,82	6,15	65,44	64,81	0,63				6,97		6,97	7,10		7,10		65,45				0,46
19.07.2022	24,00	*	37,58	32,15	5,43	67,78	67,11	0,67				6,16		6,16	6,28		6,28		67,80				0,42
20.07.2022	24,00	*	38,00	32,01	5,99	66,22	65,65	0,57				6,77		6,77	6,90		6,90		65,97				0,45
21.07.2022	24,00	*	37,60	31,98	5,62	67,20	66,55	0,65				6,37		6,37	6,50		6,50		67,26				0,43
22.07.2022	24,00	*	37,60	32,12	5,48	67,68	67,05	0,63				6,24		6,24	6,40		6,40		67,65				0,42
Среднее	24,00		31,13	26,97	4,16	58,64	58,17	0,47				4,88		4,88	4,97		4,97		58,22				0,32
Итого	528,00		684,80	593,35	91,45							107,45		107,45	109,36		109,36						6,93

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,98 °C** **1,82** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,11** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **109,36** м.куб.



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 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