

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8989.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23546**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207125	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,067	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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1826			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,083			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,2	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	*	5,81	0,00	5,81	64,85	38,81	26,04				6,03		6,03	6,16		6,16		63,97					0,38
02.07.2022	24,00	*	6,02	0,00	6,02	64,27	28,69	35,58				6,22		6,22	6,35		6,35		63,58					0,40
03.07.2022	24,00	*	9,29	0,00	9,29	48,69	27,68	21,01				9,67		9,67	9,74		9,74		48,40					0,46
04.07.2022	24,00	*	3,18	0,00	3,18	25,71	23,38	2,33				3,33		3,33	3,33		3,33		25,69					0,09
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,43	21,19	0,24				0,00		0,00	0,00		0,00		22,04					0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,33	20,23	0,10				0,00		0,00	0,00		0,00		20,86					0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,58	19,55	0,03				0,00		0,00	0,00		0,00		20,16					0,00
08.07.2022	24,00	*	2,72	0,00	2,72	62,15	19,12	43,03				2,84		2,84	2,89		2,89		61,34					0,17
09.07.2022	24,00	*	5,31	0,00	5,31	65,63	21,66	43,97				5,47		5,47	5,58		5,58		64,95					0,36
10.07.2022	24,00	*	7,24	0,00	7,24	67,89	22,56	45,33				7,54		7,54	7,71		7,71		67,12					0,51
11.07.2022	24,00	*	5,13	0,00	5,13	66,15	22,52	43,63				5,38		5,38	5,49		5,49		64,94					0,35
12.07.2022	24,00	*	4,68	0,00	4,68	64,19	22,79	41,40				4,86		4,86	4,91		4,91		63,12					0,30
13.07.2022	24,00	*	5,80	0,00	5,80	66,13	23,06	43,07				6,05		6,05	6,14		6,14		65,24					0,39
14.07.2022	24,00	*	5,48	0,00	5,48	64,64	22,93	41,71				5,73		5,73	5,82		5,82		63,76					0,36
15.07.2022	24,00	*	5,94	0,00	5,94	64,61	22,67	41,94				6,20		6,20	6,29		6,29		63,67					0,40
16.07.2022	24,00	*	5,35	0,00	5,35	64,22	22,00	42,22				5,60		5,60	5,69		5,69		63,26					0,36
17.07.2022	24,00	*	6,30	0,00	6,30	64,91	21,45	43,46				6,57		6,57	6,68		6,68		64,02					0,42
18.07.2022	24,00	*	7,30	0,00	7,30	64,45	21,19	43,26				7,63		7,63	7,78		7,78		63,70					0,49
19.07.2022	24,00	*	5,95	0,00	5,95	65,25	21,33	43,92				6,20		6,20	6,31		6,31		64,37					0,40
20.07.2022	24,00	*	7,17	0,00	7,17	64,49	21,66	42,83				7,50		7,50	7,64		7,64		63,79					0,48
21.07.2022	24,00	*	6,06	0,00	6,06	65,34	33,53	31,81				6,34		6,34	6,47		6,47		64,53					0,41
22.07.2022	24,00	*	5,70	0,00	5,70	65,08	23,99	41,09				5,94		5,94	6,02		6,02		64,24					0,38
Среднее	24,00		5,02	0,00	5,02	56,36	23,73	32,64				5,23		5,23	5,32		5,32		55,76					0,32
Итого	528,00		110,43	0,00	110,43							115,10		115,10	117,00		117,00							7,11

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** **1,95** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,16** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **117** 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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:16 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 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа