

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8566.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23602**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207336	расходомер:	16.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,027	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.= 0,187	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,0526	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,099
			Qгвс.ср.= 0,045
			Gгвс.= 18 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	*	7,84	0,00	7,84	59,95	35,15	24,80				7,58		7,58	7,70		7,70		58,96					0,44
02.07.2022	24,00	*	7,31	0,00	7,31	59,27	34,33	24,94				7,02		7,02	7,10		7,10		58,35					0,41
03.07.2022	24,00	*	10,22	0,00	10,22	44,79	32,94	11,85				9,90		9,90	9,99		9,99		44,26					0,44
04.07.2022	24,00	*	2,97	0,00	2,97	26,39	24,01	2,38				2,81		2,81	2,81		2,81		26,40					0,07
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,99	22,64	0,35				0,00		0,00	0,00		0,00		23,22					0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,14	21,90	0,24				0,00		0,00	0,00		0,00		22,39					0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,43	21,23	0,20				0,00		0,00	0,00		0,00		21,64					0,00
08.07.2022	24,00	*	16,83	13,76	3,07	65,07	64,34	0,73				2,93		2,93	2,99		2,99		64,14					0,19
09.07.2022	24,00	*	59,72	51,45	8,27	67,77	67,23	0,54				7,28		7,28	7,46		7,46		67,70					0,49
10.07.2022	24,00	*	59,72	51,09	8,63	69,49	69,02	0,47				7,57		7,57	7,74		7,74		68,95					0,52
11.07.2022	24,00	*	58,27	50,69	7,58	69,47	69,03	0,44				6,53		6,53	6,66		6,66		68,71					0,45
12.07.2022	24,00	*	58,02	50,37	7,65	68,24	67,80	0,44				6,64		6,64	6,80		6,80		67,60					0,45
13.07.2022	24,00	*	58,13	50,27	7,86	68,82	68,40	0,42				6,83		6,83	7,01		7,01		68,04					0,47
14.07.2022	24,00	*	58,06	50,17	7,89	67,46	67,03	0,43				6,94		6,94	7,09		7,09		66,81					0,46
15.07.2022	24,00	*	58,43	50,16	8,27	67,40	66,96	0,44				7,34		7,34	7,50		7,50		66,86					0,49
16.07.2022	24,00	*	57,76	50,16	7,60	67,45	66,99	0,46				6,73		6,73	6,87		6,87		66,92					0,45
17.07.2022	24,00	*	57,80	50,04	7,76	67,41	66,96	0,45				6,88		6,88	7,02		7,02		66,78					0,46
18.07.2022	24,00	*	57,76	49,91	7,85	65,59	65,15	0,44				6,93		6,93	7,07		7,07		65,08					0,45
19.07.2022	24,00	*	57,84	50,04	7,80	67,95	67,48	0,47				6,85		6,85	7,02		7,02		67,31					0,46
20.07.2022	24,00	*	58,19	49,91	8,28	66,27	65,90	0,37				7,31		7,31	7,46		7,46		65,39					0,48
21.07.2022	24,00	*	56,23	49,81	6,42	67,27	66,83	0,44				5,47		5,47	5,59		5,59		66,57					0,36
22.07.2022	24,00	*	58,01	49,86	8,15	67,82	67,38	0,44				7,20		7,20	7,35		7,35		67,30					0,49
Среднее	24,00		39,05	32,62	6,43	57,75	54,49	3,26				5,76		5,76	5,87		5,87		57,24					0,37
Итого	528,00		859,11	717,69	141,42							126,74		126,74	129,23		129,23							8,03

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** **2,15** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **5,88** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **129,23** 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 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