

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23542**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 256012	расходомер:	08.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,027	12
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.= 0,5831	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 184,137	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,3661
			Qгвс.ср.= 0,1664
			Gгвс.= 66,56 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	*	37,22	32,03	5,19	64,10	63,62	0,48			5,32		5,32	5,38		5,38		63,65				0,34
02.07.2022	24,00		37,00	32,66	4,34	63,40	62,96	0,44			4,46		4,46	4,51		4,51		62,85				0,28
03.07.2022	24,00		38,91	31,73	7,18	53,17	54,10	-0,93			7,20		7,20	7,26		7,26		47,51				0,34
04.07.2022	24,00	*	18,47	16,08	2,39	27,79	27,87	-0,08			2,66		2,66	2,66		2,66		27,51				0,08
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,44	28,19	0,25			0,48		0,48	0,48		0,48		28,69				0,02
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	26,61	26,41	0,20			0,48		0,48	0,48		0,48		26,86				0,02
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,40	25,25	0,15			0,48		0,48	0,48		0,48		25,65				0,02
08.07.2022	24,00	*	15,58	12,48	3,10	43,09	41,82	1,27			3,22		3,22	3,25		3,25		45,09				0,14
09.07.2022	24,00		47,26	40,81	6,45	61,65	61,19	0,46			6,60		6,60	6,70		6,70		61,39				0,40
10.07.2022	24,00		45,56	40,29	5,27	63,76	63,35	0,41			5,58		5,58	5,66		5,66		63,10				0,35
11.07.2022	24,00	*	44,97	39,34	5,63	64,92	64,45	0,47			5,96		5,96	6,05		6,05		64,62				0,38
12.07.2022	24,00	*	43,55	38,64	4,91	64,41	64,03	0,38			5,11		5,11	5,20		5,20		63,50				0,32
13.07.2022	24,00	*	42,68	38,32	4,36	65,12	64,71	0,41			4,48		4,48	4,55		4,55		64,28				0,29
14.07.2022	24,00	*	43,44	38,07	5,37	64,03	63,65	0,38			5,50		5,50	5,57		5,57		63,23				0,35
15.07.2022	24,00		43,04	37,93	5,11	63,78	63,39	0,39			5,12		5,12	5,22		5,22		62,99				0,32
16.07.2022	24,00	*	43,14	37,87	5,27	63,77	63,36	0,41			5,32		5,32	5,40		5,40		63,00				0,33
17.07.2022	24,00	*	43,41	37,73	5,68	63,92	63,50	0,42			5,70		5,70	5,78		5,78		63,21				0,36
18.07.2022	24,00	*	43,20	37,58	5,62	62,16	61,78	0,38			5,63		5,63	5,70		5,70		61,36				0,34
19.07.2022	24,00	*	43,95	37,63	6,32	64,47	64,01	0,46			6,37		6,37	6,50		6,50		63,93				0,41
20.07.2022	24,00		43,20	37,59	5,61	63,13	62,75	0,38			5,53		5,53	5,61		5,61		62,25				0,34
21.07.2022	24,00	*	42,74	37,34	5,40	64,05	63,65	0,40			5,36		5,36	5,45		5,45		63,32				0,34
22.07.2022	24,00	*	42,63	37,40	5,23	64,72	64,28	0,44			5,24		5,24	5,33		5,33		64,20				0,33
Среднее	24,00		34,54	30,07	4,47	55,72	55,38	0,34			4,63		4,63	4,69		4,69		55,10				0,28
Итого	528,00		759,95	661,52	98,43						101,80		101,80	103,22		103,22						6,10

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** **1,73** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,37** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **103,22** 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 11:16 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