

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Фарфоровская ул, д. 16, лит. И
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 10647.038.1
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ: 23555

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: БКТ-7 № 208349	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
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.= 0,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1496
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,068
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 27,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022																						
		Контроль ГВС (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		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		184,09	179,02	5,07	69,78	69,74	0,04			5,13		5,13	5,23		5,23		69,80				0,36
02.07.2022	24,00	*	176,20	171,58	4,62	70,51	70,46	0,05			4,75		4,75	4,85		4,85		70,63				0,34
03.07.2022	24,00	*	164,70	160,30	4,40	71,77	71,70	0,07			4,56		4,56	4,66		4,66		71,67				0,33
04.07.2022	24,00	*	162,98	158,34	4,64	70,83	70,76	0,07			4,82		4,82	4,93		4,93		70,79				0,34
05.07.2022	24,00	*	162,81	158,26	4,55	70,23	70,17	0,06			4,62		4,62	4,72		4,72		70,12				0,32
06.07.2022	24,00	*	171,40	166,44	4,96	66,46	66,44	0,02			5,20		5,20	5,28		5,28		65,62				0,34
07.07.2022	24,00	*	193,75	189,14	4,61	66,56	66,50	0,06			4,79		4,79	4,87		4,87		67,44				0,32
08.07.2022	24,00	*	197,19	191,40	5,79	70,79	70,75	0,04			5,89		5,89	6,04		6,04		70,90				0,42
09.07.2022	24,00	*	196,56	191,77	4,79	70,98	70,94	0,04			4,85		4,85	4,95		4,95		70,79				0,35
10.07.2022	24,00	*	196,37	190,68	5,69	68,79	68,75	0,04			5,77		5,77	5,90		5,90		68,70				0,39
11.07.2022	24,00	*	200,34	194,94	5,40	68,90	68,86	0,04			5,43		5,43	5,53		5,53		68,93				0,38
12.07.2022	24,00	*	202,36	197,56	4,80	67,62	67,59	0,03			4,78		4,78	4,86		4,86		67,49				0,32
13.07.2022	24,00	*	198,46	193,38	5,08	67,09	67,07	0,02			5,06		5,06	5,17		5,17		67,08				0,34
14.07.2022	24,00	*	194,36	188,41	5,95	67,55	67,52	0,03			5,83		5,83	5,94		5,94		67,55				0,39
15.07.2022	24,00	*	192,38	186,87	5,51	67,59	67,55	0,04			5,37		5,37	5,49		5,49		67,57				0,36
16.07.2022	24,00	*	195,01	189,55	5,46	67,49	67,45	0,04			5,25		5,25	5,33		5,33		67,48				0,35
17.07.2022	24,00	*	189,61	183,49	6,12	66,95	66,90	0,05			5,74		5,74	5,84		5,84		67,03				0,38
18.07.2022	24,00	*	189,69	182,70	6,99	67,01	66,96	0,05			6,48		6,48	6,62		6,62		67,07				0,44
19.07.2022	24,00	*	191,77	186,04	5,73	67,24	67,20	0,04			5,28		5,28	5,40		5,40		67,25				0,36
20.07.2022	24,00	*	194,46	188,18	6,28	67,39	67,35	0,04			5,89		5,89	6,00		6,00		67,43				0,40
21.07.2022	24,00	*	194,50	188,36	6,14	67,79	67,75	0,04			5,67		5,67	5,77		5,77		67,83				0,38
22.07.2022	24,00	*	195,15	189,17	5,98	68,23	68,19	0,04			5,52		5,52	5,65		5,65		68,26				0,38
Среднее	24,00		188,37	182,98	5,39	68,52	68,48	0,04			5,30		5,30	5,41		5,41		68,52				0,36
Итого	528,00		4144,14	4025,58	118,56						116,68		116,68	119,03		119,03						7,99

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 18,52 °C 2,16 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 5,83 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 119,03 м.куб.

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 11:17 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 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа