

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **83441**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	06.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6100	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12		ТПТ-15-2
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.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1276
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,058
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль 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	*	93,21	86,44	6,77	70,56	65,36	5,20					95,34	88,16	7,18							0,93
02.07.2022	24,00	*	93,22	87,83	5,39	71,36	66,19	5,17					95,40	89,61	5,79							0,84
03.07.2022	24,00	*	97,06	93,08	3,98	72,46	67,76	4,70					99,38	95,06	4,32							0,73
04.07.2022	24,00	*	111,52	106,71	4,81	71,49	66,96	4,53					114,13	108,93	5,20							0,83
05.07.2022	24,00	*	111,48	106,92	4,56	70,87	66,29	4,58					114,04	109,10	4,94							0,82
06.07.2022	24,00	*	100,10	96,64	3,46	65,13	61,49	3,64					102,07	98,36	3,71							0,58
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,81	23,79	0,02					0,00	0,00	0,00							0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,20	22,26	-0,06					0,00	0,00	0,00							0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,81	21,82	-0,01					0,00	0,00	0,00							0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,58	21,51	0,07					0,00	0,00	0,00							0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,22	21,18	0,04					0,00	0,00	0,00							0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,25	21,15	0,10					0,00	0,00	0,00							0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,16	21,06	0,10					0,00	0,00	0,00							0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,83	20,77	0,06					0,00	0,00	0,00							0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,32	20,27	0,05					0,00	0,00	0,00							0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,77	19,77	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,29	19,31	-0,02					0,00	0,00	0,00							0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,99	18,99	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,95	18,92	0,03					0,00	0,00	0,00							0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,99	18,95	0,04					0,00	0,00	0,00							0,00
21.07.2022	24,00	*	21,01	17,38	3,63	63,36	56,07	7,29					21,40	17,65	3,75							0,36
22.07.2022	24,00	*	91,66	85,05	6,61	70,30	64,32	5,98					93,74	86,69	7,05							0,98
Среднее	24,00		32,69	30,91	1,78	38,44	36,55	1,89					33,43	31,53	1,91							0,28
Итого	528,00		719,26	680,05	39,21								735,50	693,56	41,94							6,07

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 **18,73 °C** **0,73** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,34** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **41,94** 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 11:19 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 11:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа