

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

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:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.1 № 6100	расходомер:	01.08.2026	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,08	
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
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1276
			Qгвс.ср.= 0,058
			Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

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	Гкал
23.06.2024	24,00	*	94,54	89,19	5,35	71,63	66,08	5,55						96,75	91,00	5,75						0,89
24.06.2024	24,00	*	94,90	90,38	4,52	71,53	66,01	5,52						97,12	92,22	4,90						0,83
25.06.2024	24,00	*	93,81	90,52	3,29	72,25	66,73	5,52						96,04	92,39	3,65						0,75
26.06.2024	24,00	*	94,06	91,55	2,51	73,07	67,55	5,52						96,34	93,49	2,85						0,70
27.06.2024	24,00	*	93,92	90,96	2,96	72,73	67,37	5,36						96,17	92,87	3,30						0,71
28.06.2024	24,00	*	93,89	90,66	3,23	72,63	67,32	5,31						96,14	92,57	3,57						0,73
29.06.2024	24,00	*	93,74	91,18	2,56	73,17	67,88	5,29						96,02	93,13	2,89						0,68
30.06.2024	24,00	*	95,37	92,41	2,96	73,79	68,34	5,45						97,73	94,41	3,32						0,73
01.07.2024	24,00	*	93,97	90,46	3,51	73,67	68,27	5,40						96,29	92,42	3,87						0,76
02.07.2024	24,00	*	94,31	87,85	6,46	71,58	66,26	5,32						96,51	89,65	6,86						0,94
03.07.2024	24,00	*	71,59	69,57	2,02	69,78	64,85	4,93						73,19	70,93	2,26						0,49
04.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,81	22,81	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
05.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
06.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
07.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
08.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
09.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
10.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
11.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
12.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
13.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
14.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
15.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
16.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
17.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
18.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
19.07.2024	24,00	*	100,58	96,19	4,39	68,24	63,77	4,47						102,72	98,02	4,70						0,74
20.07.2024	24,00	*	101,29	97,65	3,64	68,11	63,74	4,37						103,45	99,51	3,94						0,69
21.07.2024	24,00	*	104,11	99,72	4,39	68,83	64,48	4,35						106,37	101,66	4,71						0,75
22.07.2024	24,00	*	102,77	98,71	4,06	68,83	64,55	4,28						105,00	100,63	4,37						0,71
Среднее	24,00		47,43	45,57	1,86	36,42	33,87	2,55						48,53	46,50	2,03						0,37
Итого	720,00		1422,85	1367,00	55,85									1455,84	1394,90	60,94						11,10

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,3 °C**

1,02 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **10,08** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **60,94** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00

8bd81255-719f-470f-80ae-27d9f65ac070

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	29.07.2024 14:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	30.07.2024 17:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа