

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 14, лит. О**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 14**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37907.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131759**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ проверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 1787	расходомер:	Gmin=	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-A	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-3-20-A	30	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067	
Подпиточный трубопровод (Vп)		12	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,166	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 49,8	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1192
		Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0542
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,68
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2024 по 22.06.2024

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	
23.05.2024	24,00	*	156,52	152,62	3,90	71,26	67,23	4,03				160,14	155,82	4,32									0,91
24.05.2024	24,00	*	160,23	156,46	3,77	72,51	68,52	3,99				164,06	159,86	4,20									0,91
25.05.2024	24,00	*	157,54	154,33	3,21	72,42	68,61	3,81				161,29	157,69	3,60									0,84
26.05.2024	24,00	*	156,15	152,73	3,42	69,65	66,01	3,64				159,61	155,83	3,78									0,81
27.05.2024	24,00	*	156,21	152,85	3,36	70,59	66,75	3,84				159,76	156,02	3,74									0,84
28.05.2024	24,00	*	158,23	154,80	3,43	71,27	67,54	3,73				161,89	158,08	3,81									0,84
29.05.2024	24,00	*	162,42	155,91	6,51	73,08	69,34	3,74				166,36	159,37	6,99									1,07
30.05.2024	24,00	*	161,52	158,11	3,41	73,14	69,35	3,79				165,45	161,62	3,83									0,86
31.05.2024	24,00	*	161,36	157,76	3,60	72,83	69,06	3,77				165,25	161,24	4,01									0,87
01.06.2024	24,00	*	162,27	159,93	2,34	72,35	68,80	3,55				166,14	163,43	2,71									0,75
02.06.2024	24,00	*	160,99	157,71	3,28	71,70	68,15	3,55				164,76	161,11	3,65									0,81
03.06.2024	24,00	*	160,91	158,15	2,76	71,52	67,95	3,57				164,66	161,54	3,12									0,78
04.06.2024	11,00	*	75,07	74,01	1,06	72,21	68,60	3,62				76,84	75,59	1,25									0,35
05.06.2024	*																						
06.06.2024	*																						
07.06.2024	*																						
08.06.2024	*																						
09.06.2024	*																						
10.06.2024	*																						
11.06.2024	*																						
12.06.2024	*																						
13.06.2024	*																						
14.06.2024	*																						
15.06.2024	*																						
16.06.2024	*																						
17.06.2024	*																						
18.06.2024	*																						
19.06.2024	*																						
20.06.2024	*																						
21.06.2024	*																						
22.06.2024	*																						
Среднее	23,00		159,69	156,15	3,54	71,89	68,15	3,74				163,44	159,51	3,93									0,85
Итого	299,00		1989,42	1945,37	44,05							2036,21	1987,20	49,01									10,64

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: **445 час** **15,95 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **445 час** **73,79 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **16,08 °C** **1,78 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **24,81 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.06.2024 11:41 GMT+03:00
 Представитель Тел. 8(390)450-01-01, факс 8(390)450-01-02



Идентификатор документа 6c9fce37-b27c-4fd0-8869-c090c74903a6



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	28.06.2024 11:41 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	01.07.2024 10:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа