

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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 поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;	
Вычислитель: СПТ 943.2 № 1787	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-3-20-A	0,027	12	ТПТ-1-3	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,166	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1192
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср	Qгвс.ср= 0,0542
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2024 по 22.09.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.08.2024		*																						
24.08.2024		*																						
25.08.2024		*																						
26.08.2024		*																						
27.08.2024		*																						
28.08.2024		*																						
29.08.2024		*																						
30.08.2024		*																						
31.08.2024		*																						
01.09.2024		*																						
02.09.2024		*																						
03.09.2024		*																						
04.09.2024		*																						
05.09.2024		*																						
06.09.2024		*																						
07.09.2024		*																						
08.09.2024		*																						
09.09.2024		*																						
10.09.2024		*																						
11.09.2024		*																						
12.09.2024	13,00	*	87,19	85,45	1,74	70,11	66,77	3,34					89,14	87,21	1,93									0,40
13.09.2024	24,00	*	162,55	160,38	2,17	70,19	66,84	3,35					166,20	163,71	2,49									0,71
14.09.2024	24,00	*	159,29	157,32	1,97	69,21	65,90	3,31					162,78	160,50	2,28									0,67
15.09.2024	24,00	*	157,85	155,23	2,62	69,91	66,49	3,42					161,38	158,42	2,96									0,73
16.09.2024	24,00	*	158,23	156,56	1,67	71,04	67,46	3,58					161,87	159,86	2,01									0,69
17.09.2024	24,00	*	153,28	151,29	1,99	70,85	67,19	3,66					156,79	154,46	2,33									0,71
18.09.2024	24,00	*	148,26	145,57	2,69	70,29	66,58	3,71					151,60	148,57	3,03									0,74
19.09.2024	24,00	*	148,77	146,02	2,75	70,53	66,72	3,81					152,15	149,04	3,11									0,77
20.09.2024	24,00	*	148,64	146,08	2,56	70,42	66,60	3,82					152,01	149,09	2,92									0,75
21.09.2024	24,00	*	147,39	145,57	1,82	70,74	66,80	3,94					150,76	148,59	2,17									0,72
22.09.2024	24,00	*	139,47	136,93	2,54	69,89	65,64	4,25					142,59	139,68	2,91									0,77
Среднее	23,00		152,81	150,49	2,33	70,29	66,64	3,65					156,26	153,59	2,67									0,73
Итого	253,00		1610,92	1586,40	24,52								1647,27	1619,13	28,14									7,66

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: **491 час** **14,93 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **491 час** **53,6 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C** **1,14 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **21,45 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 30.09.2024 11:03 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 e01c9a77-2738-4d68-99fd-03e9e198d7a8



Идентификатор документа e01c9af7-2738-4d68-99fd-03e9e198d7a8



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 Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 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	30.09.2024 11:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	30.09.2024 12:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа