

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112519**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14862	расходомер:	Gmin=	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)		45	
Подпиточный трубопровод (Vп)		0,067	
Термопреобр.:		30	
КТППТР-05			
КТППТР-05			
ТППТ-15-2			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3968	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 120,547	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,547	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 0
			Qгвс.= 0,2527
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Qгвс.ср.= 0,1149
			Gтех.гв.= 0
			Gгвс.= 45,96
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2024 по 22.08.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	
23.07.2024		*																					
24.07.2024		*																					
25.07.2024		*																					
26.07.2024		*																					
27.07.2024		*																					
28.07.2024		*																					
29.07.2024		*																					
30.07.2024		*																					
31.07.2024		*																					
01.08.2024		*																					
02.08.2024		*																					
03.08.2024		*																					
04.08.2024		*																					
05.08.2024		*																					
06.08.2024		*																					
07.08.2024		*																					
08.08.2024		*																					
09.08.2024		*																					
10.08.2024		*																					
11.08.2024		*																					
12.08.2024		*																					
13.08.2024	11,00	*	63,87	56,10	7,77	68,51	68,92	-0,40			7,31		7,31	7,46		7,46			67,95				0,47
14.08.2024	24,00	*	145,13	133,72	11,41	69,81	69,64	0,17			9,29	69,81	69,64	9,29	9,49	9,49	9,49		69,36				0,64
15.08.2024	24,00	*	146,04	134,07	11,97	70,08	69,90	0,18			9,83	70,08	69,90	9,83	10,05	10,05	10,05		69,88				0,69
16.08.2024	24,00	*	136,60	126,05	10,55	70,35	70,17	0,18			8,31	70,35	70,17	8,31	8,50	8,50	8,50		70,02				0,58
17.08.2024	24,00	*	145,74	134,40	11,34	71,91	71,73	0,18			9,00	71,91	71,73	9,00	9,21	9,21	9,21		71,62				0,64
18.08.2024	24,00	*	142,68	130,22	12,46	70,47	70,30	0,17			10,15	70,47	70,30	10,15	10,38	10,38	10,38		70,16				0,71
19.08.2024	24,00	*	142,98	129,48	13,50	70,89	70,72	0,17			11,27	70,89	70,72	11,27	11,53	11,53	11,53		70,60				0,80
20.08.2024	24,00	*	146,06	133,27	12,79	70,33	70,16	0,17			10,48	70,33	70,16	10,48	10,72	10,72	10,72		70,03				0,73
21.08.2024	24,00	*	148,93	136,97	11,96	69,46	69,30	0,16			9,58	69,46	69,30	9,58	9,79	9,79	9,79		69,21				0,66
22.08.2024	24,00	*	150,47	138,62	11,85	70,14	69,97	0,17			9,42	70,14	69,97	9,42	9,63	9,63	9,63		69,96				0,66
Среднее	22,70		144,69	132,47	12,22	70,20	70,08	0,12			10,01	70,20	70,08	10,01	10,23	10,23	10,23		69,88				0,70
Итого	227,00		1368,50	1252,90	115,60						94,64		94,64	96,76		96,76							6,58

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: **517 час 14,65 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **517 час 213,69 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,38 °C 5,58 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **15,65 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 27.08.2024 10:46 GMT+03:00
 Представитель Теплоснабжающей организации
 5e59a105-24d5-42e1-8c31-f27f016e7221



Идентификатор документа 3ee9a105-24d5-42e1-8c31-f271016e7221



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	27.08.2024 10:46 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	27.08.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа