

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 73**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33095.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106228**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941.11 № 24694	расходомер:	01.08.2025	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-3-32-B	Gmin= 0,12	Термопреобр.:	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-3-32-B	Gmax= 0,12	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)				
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.= 0,3938	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 119,635	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср 0
				Gгвс.= 0
				Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2024 по 22.11.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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
23.10.2024	24,00		45,22	44,95	0,27	66,54	33,31	33,23														1,51
24.10.2024	24,00		59,62	59,29	0,33	66,82	35,40	31,42														1,89
25.10.2024	24,00		60,34	59,98	0,36	67,93	35,98	31,95														1,94
26.10.2024	24,00		62,13	61,77	0,36	66,43	36,26	30,17														1,89
27.10.2024	24,00		59,13	58,78	0,35	66,54	35,46	31,08														1,85
28.10.2024	24,00		66,86	66,45	0,41	66,87	36,80	30,07														2,03
29.10.2024	24,00		68,99	68,58	0,41	66,98	37,10	29,88														2,08
30.10.2024	24,00		94,56	94,13	0,43	67,43	40,07	27,36														2,61
31.10.2024	24,00		92,15	91,74	0,41	66,97	39,70	27,27														2,53
01.11.2024	24,00		113,55	113,13	0,42	67,81	41,81	26,00														2,97
02.11.2024	24,00		134,92	134,49	0,43	68,20	43,98	24,22														3,29
03.11.2024	24,00	*	147,29	147,07	0,22	68,44	44,95	23,49														3,48
04.11.2024	24,00		149,47	149,22	0,25	68,24	45,03	23,21														3,49
05.11.2024	24,00		151,13	149,99	1,14	68,15	45,13	23,02														3,54
06.11.2024	24,00		145,94	145,77	0,17	68,43	44,80	23,63														3,46
07.11.2024	24,00		106,63	106,53	0,10	68,24	41,50	26,74														2,86
08.11.2024	24,00		93,00	92,97	0,03	68,32	39,76	28,56														2,66
09.11.2024	24,00		89,47	89,41	0,06	68,23	39,44	28,79														2,58
10.11.2024	24,00		83,80	83,76	0,04	68,37	38,39	29,98														2,52
11.11.2024	24,00		136,01	136,21	-0,20	68,37	43,86	24,51														3,33
12.11.2024	24,00		149,30	149,58	-0,28	67,73	44,42	23,31														3,47
13.11.2024	24,00		129,22	129,31	-0,09	68,02	43,20	24,82														3,21
14.11.2024	24,00		115,51	115,53	-0,02	67,65	41,51	26,14														3,02
15.11.2024	24,00		107,24	107,23	0,01	68,14	40,95	27,19														2,92
16.11.2024	24,00		124,40	124,32	0,08	68,22	43,02	25,20														3,14
17.11.2024	24,00		77,90	77,81	0,09	68,19	37,75	30,44														2,38
18.11.2024	24,00		99,54	99,40	0,14	68,66	40,52	28,14														2,81
19.11.2024	24,00		122,24	122,02	0,22	68,35	42,59	25,76														3,16
20.11.2024	24,00		131,96	131,75	0,21	69,00	43,76	25,24														3,35
21.11.2024	24,00		136,62	136,55	0,07	70,16	44,78	25,38														3,47
22.11.2024	24,00		119,76	119,82	-0,06	71,71	43,98	27,73														3,32
Среднее	24,00		105,61	105,40	0,21	68,04	40,81	27,22														2,80
Итого	744,00		3273,90	3267,54	6,36																	86,76

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
22.10.2024	51223,2	51279,00						2330,20	18728,10
24.11.2024	54710,5	54759,80						2422,89	19520,10

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 **5,85 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **86,76** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.11.2024 11:16 GMT+03:00
 Представитель абонента: 430b072-8c3d-40b8-8228-029a5dca76b7



Идентификатор документа 1430bb72-8c3d-40b8-8228-b29a5dca76b7



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	28.11.2024 11:16 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	29.11.2024 11:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа