

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125314**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
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.= 0,3421	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 103,929	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

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	Гкал
23.10.2024	24,00	*	157,02	159,31	-2,29	69,11	46,83	22,28														3,40
24.10.2024	24,00	*	176,36	178,88	-2,52	70,55	49,00	21,55														3,68
25.10.2024	24,00	*	175,74	178,10	-2,36	68,64	48,02	20,62														3,52
26.10.2024	24,00	*	174,71	176,92	-2,21	68,94	48,20	20,74														3,52
27.10.2024	24,00	*	173,87	176,08	-2,21	68,90	47,99	20,91														3,54
28.10.2024	24,00	*	174,20	176,39	-2,19	68,95	48,01	20,94														3,55
29.10.2024	24,00	*	171,83	173,99	-2,16	68,65	47,57	21,08														3,53
30.10.2024	24,00	*	172,49	174,65	-2,16	68,22	47,20	21,02														3,53
31.10.2024	24,00	*	170,95	173,07	-2,12	68,61	46,99	21,62														3,60
01.11.2024	24,00	*	169,20	171,26	-2,06	68,80	46,91	21,89														3,61
02.11.2024	24,00	*	167,46	169,75	-2,29	68,86	46,43	22,43														3,66
03.11.2024	24,00	*	166,33	168,79	-2,46	68,69	46,05	22,64														3,66
04.11.2024	24,00	*	166,04	168,53	-2,49	68,53	45,75	22,78														3,68
05.11.2024	24,00	*	166,27	168,72	-2,45	68,90	45,89	23,01														3,72
06.11.2024	24,00	*	168,29	170,78	-2,49	69,20	46,30	22,90														3,74
07.11.2024	24,00	*	169,62	172,15	-2,53	69,56	46,81	22,75														3,75
08.11.2024	24,00	*	170,09	172,66	-2,57	69,55	47,01	22,54														3,72
09.11.2024	24,00	*	171,20	173,81	-2,61	69,89	47,42	22,47														3,73
10.11.2024	24,00	*	165,41	167,92	-2,51	69,04	46,47	22,57														3,62
11.11.2024	24,00	*	163,25	165,75	-2,50	68,16	45,33	22,83														3,62
12.11.2024	24,00	*	165,53	168,05	-2,52	68,67	45,73	22,94														3,69
13.11.2024	24,00	*	166,58	169,09	-2,51	68,53	46,01	22,52														3,64
14.11.2024	24,00	*	167,55	170,07	-2,52	69,05	46,43	22,62														3,68
15.11.2024	24,00	*	165,68	168,17	-2,49	68,92	46,20	22,72														3,66
16.11.2024	24,00	*	171,01	173,55	-2,54	69,89	47,37	22,52														3,74
17.11.2024	24,00	*	169,07	171,59	-2,52	69,81	47,31	22,50														3,69
18.11.2024	24,00	*	166,46	168,96	-2,50	69,16	46,68	22,48														3,63
19.11.2024	24,00	*	165,20	167,70	-2,50	69,61	46,63	22,98														3,69
20.11.2024	24,00	*	165,46	167,80	-2,34	70,74	46,93	23,81														3,84
21.11.2024	24,00	*	168,12	170,42	-2,30	72,46	47,96	24,50														4,02
22.11.2024	24,00	*	161,92	163,99	-2,07	73,93	47,77	26,16														4,14
Среднее	24,00		168,48	170,87	-2,39	69,37	46,94	22,43														3,67
Итого	744,00		5222,91	5296,90	-73,99																	113,80

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	113910	109127,00						3410,49	25687,50
23.11.2024	119279	114572,00						3527,65	26455,50

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, **113,8** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____





Передан через Диадок 28.11.2024 11:15 GMT+03:00
 Представитель: 45929293-ппс-4с43-с7б5-02а4аа94675е



Идентификатор документа 45929293-ff9c-4d43-b7b5-02a4da94675e



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 11:15 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 11:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа