

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 70, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 70**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ООО "Александр-Невская мануфактура"**

Договор: **35525.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **114688**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	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.= 0,1525	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0 Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0 Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 146,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 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
23.10.2024	24,00	*	169,56	169,95	-0,39	40,43	36,79	3,64													0,62	
24.10.2024	24,00	*	169,18	169,58	-0,40	41,83	37,67	4,16													0,71	
25.10.2024	24,00	*	168,99	169,40	-0,41	43,58	39,06	4,52													0,77	
26.10.2024	24,00	*	168,96	169,36	-0,40	44,55	39,87	4,68													0,80	
27.10.2024	24,00	*	169,79	170,21	-0,42	42,35	38,17	4,18													0,71	
28.10.2024	24,00	*	169,60	170,06	-0,46	44,56	39,80	4,76													0,81	
29.10.2024	24,00	*	168,57	169,05	-0,48	45,45	40,50	4,95													0,84	
30.10.2024	24,00	*	151,33	151,46	-0,13	29,11	27,18	1,93													0,30	
31.10.2024	24,00	*	156,98	156,98	0,00	49,62	43,34	6,28													0,99	
01.11.2024	24,00	*	151,05	150,95	0,10	51,56	45,32	6,24													0,95	
02.11.2024	24,00	*	148,84	148,81	0,03	53,38	46,85	6,53													0,98	
03.11.2024	24,00	*	147,27	147,31	-0,04	56,40	49,25	7,15													1,06	
04.11.2024	24,00	*	148,07	148,22	-0,15	58,46	51,11	7,35													1,09	
05.11.2024	24,00	*	147,93	148,15	-0,22	57,92	50,64	7,28													1,08	
06.11.2024	24,00	*	147,28	147,54	-0,26	56,09	49,03	7,06													1,04	
07.11.2024	24,00	*	153,72	153,99	-0,27	54,16	47,19	6,97													1,08	
08.11.2024	24,00	*	158,04	158,36	-0,32	50,57	44,00	6,57													1,04	
09.11.2024	24,00	*	156,79	157,07	-0,28	49,91	43,26	6,65													1,05	
10.11.2024	24,00	*	161,28	161,54	-0,26	47,88	41,65	6,23													1,01	
11.11.2024	24,00	*	153,57	153,85	-0,28	53,71	45,62	8,09													1,25	
12.11.2024	24,00	*	149,20	149,49	-0,29	51,28	43,67	7,61													1,14	
13.11.2024	24,00	*	150,06	150,39	-0,33	52,35	44,43	7,92													1,19	
14.11.2024	24,00	*	151,99	152,37	-0,38	52,05	44,44	7,61													1,16	
15.11.2024	24,00	*	152,69	153,19	-0,50	51,72	44,28	7,44													1,14	
16.11.2024	24,00	*	150,60	151,00	-0,40	52,45	44,71	7,74													1,17	
17.11.2024	24,00	*	160,82	161,27	-0,45	48,08	41,97	6,11													0,99	
18.11.2024	24,00	*	159,55	160,04	-0,49	50,23	43,37	6,86													1,10	
19.11.2024	24,00	*	152,76	153,30	-0,54	51,31	43,90	7,41													1,14	
20.11.2024	24,00	*	150,18	150,67	-0,49	52,42	44,58	7,84													1,18	
21.11.2024	24,00	*	149,48	149,94	-0,46	51,71	44,03	7,68													1,15	
22.11.2024	24,00	*	148,78	149,21	-0,43	52,00	44,14	7,86													1,17	
Среднее	24,00		156,22	156,54	-0,32	49,58	43,22	6,36													0,99	
Итого	744,00		4842,91	4852,71	-9,80																30,71	

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	99478,6	98942,40						944,43	26774,40
24.11.2024	104638	104112,00						977,17	27566,40

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,51** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **30,71** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.11.2024 11:15 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации: с0ааа634-5bбd-444e-bbс0-89сfe191489



Идентификатор документа cdaaa634-5bbd-444e-bbc6-89cffe191489



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