

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 25, лит. Ж**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 25, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37635.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **128310**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206408	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45		КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		ТСП-Н
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.= 0,209	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,186
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,0615
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 62,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 24,6 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	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
23.08.2024	24,00	*	9,43	2,40	7,03	61,09	40,85	20,24				9,61	2,40	7,21								0,48
24.08.2024	24,00	*	9,69	2,30	7,39	60,53	34,81	25,72				9,90	2,30	7,60								0,50
25.08.2024	24,00	*	10,84	2,00	8,84	61,52	35,51	26,01				11,04	2,00	9,04								0,60
26.08.2024	24,00	*	41,07	34,84	6,23	69,54	65,14	4,40				41,99	35,51	6,48								0,59
27.08.2024	24,00		81,87	76,23	5,64	70,04	65,57	4,47				83,75	77,70	6,05								0,74
28.08.2024	24,00		81,37	75,33	6,04	68,92	64,59	4,33				83,14	76,79	6,35								0,74
29.08.2024	24,00		81,81	75,24	6,57	69,48	65,04	4,44				83,60	76,68	6,92								0,79
30.08.2024	24,00		81,45	75,31	6,14	69,27	64,87	4,40				83,24	76,75	6,49								0,76
31.08.2024	24,00		82,51	75,46	7,05	70,26	65,89	4,37				84,42	76,96	7,46								0,83
01.09.2024	24,00		82,37	74,70	7,67	69,17	64,77	4,40				84,21	76,14	8,07								0,86
02.09.2024	24,00		81,83	74,79	7,04	68,01	63,75	4,26				83,55	76,23	7,32								0,80
03.09.2024	24,00		82,48	76,39	6,09	69,81	65,47	4,34				84,32	77,86	6,46								0,76
04.09.2024	24,00		84,39	76,83	7,56	69,97	65,74	4,23				86,31	78,33	7,98								0,86
05.09.2024	24,00		77,66	75,90	1,76	69,12	64,92	4,20				79,28	77,40	1,88								0,45
06.09.2024																						
07.09.2024																						
08.09.2024	2,00		6,11	6,11	0,00	69,83	65,70	4,12				6,18	6,30	-0,12								0,02
09.09.2024	3,00		9,79	9,25	0,54	69,58	65,44	4,14				9,99	9,47	0,52								0,07
10.09.2024	1,00		2,95	2,95	0,00	69,31	64,92	4,39				2,97	3,05	-0,08								0,01
11.09.2024																						
12.09.2024	3,00		9,06	9,06	0,00	68,62	64,62	3,99				9,16	9,34	-0,18								0,03
13.09.2024	1,00		3,03	3,02	0,01	67,70	63,39	4,31				3,09	3,08	0,01								0,01
14.09.2024																						
15.09.2024	2,00		6,07	6,07	0,00	69,32	65,14	4,18				6,09	6,31	-0,22								0,02
16.09.2024	2,00		6,00	6,00	0,00	70,31	66,10	4,21				6,09	6,18	-0,09								0,02
17.09.2024	2,00		5,67	5,66	0,01	69,95	65,49	4,46				5,74	5,83	-0,09								0,02
18.09.2024	2,00		5,78	5,78	0,00	69,28	64,95	4,32				5,86	5,96	-0,10								0,02
19.09.2024	3,00		8,46	8,46	0,00	69,50	64,92	4,58				8,52	8,77	-0,25								0,03
20.09.2024	1,00		2,94	2,94	0,00	70,39	65,86	4,53				2,99	3,02	-0,03								0,01
21.09.2024																						
22.09.2024	2,00		5,31	5,30	0,01	69,11	64,20	4,90				5,38	5,45	-0,07								0,02
Среднее	13,85		64,00	57,89	6,11	68,45	61,83	6,61				65,36	59,05	6,31								0,67
Итого	360,00		959,94	868,32	91,62							980,42	885,81	94,61								10,04

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: **384 час 11,18 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **384 час 108,79 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C 3,12 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **18,1 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 30.09.2024 11:03 GMT+03:00
 Представитель: 80cc70d2-6972-4897-adbc-31d189625988



Идентификатор документа 8dcc70d2-6972-4897-ad6c-91d189625988



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