

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36461.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **123417**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 130792 расходомер:		16.07.2025	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Термопреобр.: 21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 0,085	21,23
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1704	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 68,16	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.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	Гкал
23.10.2024	24,00	*	152,22	154,64	-2,42	55,63	47,88	7,75	5,80	3,80												1,06
24.10.2024	24,00		155,42	157,97	-2,55	57,96	49,71	8,25	5,90	3,80												1,16
25.10.2024	24,00		157,40	159,96	-2,56	55,56	48,11	7,45	6,00	3,80												1,05
26.10.2024	24,00		157,51	160,03	-2,52	53,30	46,40	6,90	6,00	3,80												0,97
27.10.2024	24,00		155,28	157,72	-2,44	51,34	44,75	6,59	5,90	3,80												0,92
28.10.2024	24,00		153,37	155,78	-2,41	52,43	45,45	6,98	5,80	3,80												0,96
29.10.2024	24,00	*	152,40	154,76	-2,36	50,89	44,12	6,77	5,80	3,80												0,93
30.10.2024	24,00	*	157,56	160,04	-2,48	52,39	45,42	6,97	6,00	3,90												0,99
31.10.2024	24,00		157,84	160,27	-2,43	52,62	45,46	7,16	6,00	3,90												1,02
01.11.2024	24,00		156,93	159,41	-2,48	55,59	47,44	8,15	6,00	3,90												1,16
02.11.2024	24,00		155,29	157,80	-2,51	56,79	48,23	8,56	5,90	3,90												1,21
03.11.2024	24,00		154,64	157,19	-2,55	57,59	48,72	8,87	5,90	3,90												1,25
04.11.2024	24,00		154,10	156,64	-2,54	57,47	48,52	8,95	5,90	3,90												1,26
05.11.2024	24,00		153,39	155,97	-2,58	59,93	50,28	9,65	5,90	3,90												1,35
06.11.2024	24,00		156,67	159,34	-2,67	61,48	51,75	9,73	6,00	3,90												1,39
07.11.2024																						
08.11.2024	24,00		158,90	161,58	-2,68	60,14	51,06	9,08	6,10	3,90												1,31
09.11.2024	24,00		155,17	157,74	-2,57	58,50	49,77	8,73	5,90	3,80												1,23
10.11.2024	24,00		153,20	155,62	-2,42	52,14	44,89	7,25	5,90	3,90												1,01
11.11.2024	24,00		156,39	158,93	-2,54	54,86	46,56	8,30	6,00	3,90												1,18
12.11.2024	24,00		156,67	159,26	-2,59	58,51	49,47	9,04	6,00	3,90												1,29
13.11.2024	24,00		153,37	155,60	-2,23	57,25	48,65	8,60	5,90	3,90												1,22
14.11.2024	24,00		153,28	155,66	-2,38	56,37	47,69	8,68	5,90	3,90												1,22
15.11.2024	24,00		155,69	158,23	-2,54	58,38	49,39	8,99	6,00	3,90												1,28
16.11.2024	24,00		158,27	160,83	-2,56	56,50	48,28	8,22	6,00	3,90												1,18
17.11.2024	24,00		156,02	158,53	-2,51	55,45	47,37	8,08	6,00	3,90												1,15
18.11.2024	24,00	*	153,53	156,02	-2,49	56,01	47,54	8,47	5,90	3,90												1,18
19.11.2024	24,00	*	153,85	156,39	-2,54	59,54	49,93	9,61	5,90	3,90												1,35
20.11.2024	24,00		155,38	158,03	-2,65	62,60	52,34	10,26	5,90	3,90												1,46
21.11.2024																						
22.11.2024																						
Среднее	24,00		155,35	157,85	-2,51	56,33	48,04	8,29	5,94	3,87												1,17
Итого	672,00		4349,74	4419,94	-70,20																	32,74

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
24.10.2024	80942,8	82113,60						849,48	23411,20
21.11.2024	85383,7	86626,50						882,49	24096,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **72 час**

3,51 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **72 час**

0 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, **36,25 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.11.2024 11:17 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 743С289-1580-4631-92С6-67С1572877С

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 74f3c289-158d-463f-92c6-6f7c1572877c



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 11:17 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 11:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа