

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 24, лит. Ц**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36986.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126848**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208260	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ-32-В1	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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1364	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,062	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 24,8	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2024 по 22.08.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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		
23.07.2024	24,00	*	4,28	1,93	2,35	60,97	44,49	16,48				3,82			3,82	3,85		3,85		58,43				0,22
24.07.2024	24,00	*	3,32	1,18	2,14	62,00	30,97	31,03				3,57			3,57	3,57		3,57		58,40				0,21
25.07.2024	24,00	*	3,89	1,35	2,54	61,81	34,89	26,92				4,05			4,05	4,09		4,09		57,95				0,23
26.07.2024	24,00	*	3,07	1,26	1,81	61,94	27,30	34,64				3,40			3,40	3,40		3,40		57,62				0,20
27.07.2024	24,00	*	3,25	1,14	2,11	61,36	25,90	35,46				3,61			3,61	3,62		3,62		57,15				0,21
28.07.2024	24,00	*	3,22	1,20	2,02	60,98	25,59	35,39				3,60			3,60	3,61		3,61		56,57				0,21
29.07.2024	24,00	*	3,64	1,26	2,38	61,34	25,38	35,96				3,99			3,99	4,03		4,03		56,96				0,23
30.07.2024	24,00	*	3,95	2,45	1,50	60,77	42,96	17,81				4,27			4,27	4,29		4,29		53,10				0,23
31.07.2024	24,00	*	3,60	1,41	2,19	61,07	43,25	17,82				3,63			3,63	3,64		3,64		57,61				0,21
01.08.2024	24,00	*	7,78	4,71	3,07	61,40	56,59	4,81				4,42			4,42	4,48		4,48		59,61				0,26
02.08.2024	24,00	*	5,54	3,22	2,32	61,41	53,20	8,21				3,75			3,75	3,79		3,79		59,65				0,22
03.08.2024	24,00	*	4,45	1,94	2,51	61,99	48,10	13,89				3,91			3,91	3,94		3,94		59,79				0,23
04.08.2024	24,00	*	5,04	2,41	2,63	64,18	54,03	10,15				4,09			4,09	4,14		4,14		61,62				0,25
05.08.2024	24,00	*	4,48	1,89	2,59	63,06	49,29	13,77				4,00			4,00	4,04		4,04		60,14				0,24
06.08.2024	24,00	*	4,69	2,20	2,49	62,56	50,70	11,86				3,96			3,96	3,98		3,98		58,79				0,23
07.08.2024	24,00	*	6,98	3,64	3,34	61,42	55,14	6,28				4,82			4,82	4,87		4,87		60,31				0,29
08.08.2024	24,00	*	5,17	2,18	2,99	61,31	46,81	14,50				4,55			4,55	4,59		4,59		59,33				0,27
09.08.2024	24,00	*	4,26	2,10	2,16	61,92	47,76	14,16				3,66			3,66	3,67		3,67		58,64				0,21
10.08.2024	24,00	*	5,74	3,02	2,72	62,70	57,40	5,30				3,97			3,97	4,02		4,02		60,12				0,24
11.08.2024	24,00	*	16,98	13,96	3,02	63,80	62,49	1,31				4,09			4,09	4,14		4,14		63,24				0,26
12.08.2024	24,00	*	12,80	10,49	2,31	64,16	62,46	1,70				3,67			3,67	3,69		3,69		61,67				0,23
13.08.2024	24,00	*	11,42	8,90	2,52	62,93	60,54	2,39				3,90			3,90	3,92		3,92		60,71				0,24
14.08.2024	24,00	*	7,04	4,04	3,00	62,53	57,31	5,22				4,43			4,43	4,47		4,47		60,13				0,27
15.08.2024	24,00	*	5,55	3,10	2,45	60,92	50,73	10,19				4,01			4,01	4,04		4,04		59,65				0,24
16.08.2024	24,00	*	4,03	1,26	2,77	62,16	34,10	28,06				4,26			4,26	4,29		4,29		58,74				0,25
17.08.2024	24,00	*	4,17	1,97	2,20	62,90	45,42	17,48				3,72			3,72	3,76		3,76		59,52				0,22
18.08.2024	24,00	*	5,73	3,00	2,73	61,91	51,80	10,11				4,11			4,11	4,13		4,13		60,24				0,25
19.08.2024	24,00	*	4,69	2,27	2,42	63,30	53,76	9,54				3,87			3,87	3,90		3,90		60,44				0,23
20.08.2024	24,00	*	5,50	2,97	2,53	62,61	54,94	7,67				3,93			3,93	3,95		3,95		59,56				0,23
21.08.2024	24,00	*	11,42	9,14	2,28	62,74	60,50	2,24				3,59			3,59	3,62		3,62		60,52				0,22
22.08.2024	24,00	*	8,78	6,24	2,54	61,86	57,77	4,09				3,95			3,95	3,96		3,96		60,62				0,24
Среднее	24,00		5,95	3,48	2,47	62,13	47,47	14,66				3,95			3,95	3,98		3,98		59,25				0,23
Итого	744,00		184,46	107,83	76,63							122,60			122,60	123,49		123,49						7,27

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **18,38 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **2,25** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,02** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 27.08.2024 10:46 GMT+03:00
 Представитель: 6a0344ea-605c-46b0-9313-c82254cb46a4



Идентификатор документа 6ad344ea-605c-46b0-93f3-c82254cb46a4



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	 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	27.08.2024 10:46 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	27.08.2024 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа