

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 20, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38009.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132580**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207125	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1826
			Qгвс.ср.= 0,083
			Gгвс.= 33,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

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	
23.06.2024	3,00	*	0,13	0,00	0,13	60,86	24,21	36,65			0,13		0,13	0,13		0,13		57,11				0,00	
24.06.2024	1,00	*	0,06	0,00	0,06	64,45	24,01	40,44			0,06		0,06	0,06		0,06		62,27				0,00	
25.06.2024	2,00	*	0,06	0,00	0,06	57,66	24,55	33,11			0,06		0,06	0,06		0,06		57,00				0,00	
26.06.2024	2,00	*	0,20	0,00	0,20	61,82	25,10	36,72			0,20		0,20	0,20		0,20		59,65				0,01	
27.06.2024	3,00	*	0,18	0,00	0,18	58,44	25,52	32,92			0,12		0,12	0,12		0,12		55,32				0,00	
28.06.2024	6,00	*	0,48	0,00	0,48	62,51	26,70	35,81			0,48		0,48	0,48		0,48		59,64				0,02	
29.06.2024	5,00	*	0,73	0,00	0,73	64,48	26,70	37,79			0,75		0,75	0,77		0,77		61,73				0,04	
30.06.2024	10,00	*	1,61	0,00	1,61	66,52	26,36	40,16			1,63		1,63	1,66		1,66		64,31				0,10	
01.07.2024	7,00	*	1,20	0,00	1,20	64,70	26,31	38,40			1,23		1,23	1,26		1,26		62,97				0,06	
02.07.2024	6,00	*	0,92	0,00	0,92	64,02	26,32	37,70			0,94		0,94	0,96		0,96		63,04				0,06	
03.07.2024	2,00	*	0,21	0,00	0,21	64,26	25,37	38,89			0,21		0,21	0,21		0,21		62,63				0,01	
04.07.2024	4,00	*	0,48	0,00	0,48	61,78	25,15	36,63			0,49		0,49	0,50		0,50		58,97				0,02	
05.07.2024	5,00	*	0,72	0,00	0,72	62,12	25,56	36,57			0,74		0,74	0,76		0,76		59,81				0,04	
06.07.2024	3,00	*	0,18	0,00	0,18	62,23	25,22	37,01			0,18		0,18	0,18		0,18		58,92				0,00	
07.07.2024	5,00	*	0,90	0,00	0,90	64,68	24,97	39,71			0,91		0,91	0,92		0,92		62,93				0,05	
08.07.2024	5,00	*	0,86	0,00	0,86	63,86	25,53	38,34			0,88		0,88	0,90		0,90		61,51				0,04	
09.07.2024	10,00	*	0,30	0,00	0,30	44,39	25,13	19,26			0,30		0,30	0,30		0,30		43,28				0,00	
10.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,98	22,32	-0,34			0,00		0,00	0,00		0,00		22,41				0,00	
11.07.2024	21,00	*	0,00	0,00	0,00	19,72	19,63	0,09			0,00		0,00	0,00		0,00		20,09				0,00	
12.07.2024	5,00	*	0,33	0,00	0,33	47,23	20,80	26,43			0,33		0,33	0,33		0,33		45,27				0,00	
13.07.2024	5,00	*	0,30	0,00	0,30	56,17	22,91	33,26			0,30		0,30	0,30		0,30		53,37				0,00	
14.07.2024	3,00	*	0,12	0,00	0,12	56,36	23,32	33,04			0,18		0,18	0,18		0,18		52,99				0,00	
15.07.2024	3,00	*	0,20	0,00	0,20	57,49	23,83	33,67			0,20		0,20	0,20		0,20		55,12				0,00	
16.07.2024		*																					
17.07.2024		*																					
18.07.2024	3,00	*	0,18	0,00	0,18	59,59	56,28	3,31			0,06		0,06	0,06		0,06		55,62				0,00	
19.07.2024		*																					
20.07.2024		*																					
21.07.2024	1,00	*	0,00	0,00	0,00	58,19	55,99	2,20			0,06		0,06	0,06		0,06		52,67				0,00	
22.07.2024		*																					
Среднее	5,76		1,72	0,00	1,72	57,02	27,11	29,91			1,74		1,74	1,77		1,77		54,75				0,08	
Итого	144,00		10,35	0,00	10,35						10,44		10,44	10,60		10,60							0,45

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: **576** час **6,04** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **576** час **101,77** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,96** °C **1,87** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **112,37** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00

f7d324c2-21a3-4db1-b8ac-5bd60a26fa38

Страница 1 из 2





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	29.07.2024 14:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	30.07.2024 17:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа