

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 24, лит. Щ**
 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:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208260	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.гвс.= 0	Gгвс.= 24,8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2024 по 22.06.2024

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
23.05.2024	7,00	*	11,48	10,31	1,17	68,30	67,88	0,42			1,20		1,20	1,22	1,22	1,22	65,87				0,06	
24.05.2024	4,00	*	2,25	1,93	0,32	64,78	63,76	1,02			0,32		0,32	0,32	0,32	0,32	64,29				0,01	
25.05.2024	1,00		0,17	0,11	0,06	67,83	63,34	4,49			0,06		0,06	0,06	0,06	0,06	63,39				0,00	
26.05.2024	6,00	*	5,28	4,23	1,05	64,57	63,91	0,66			1,06		1,06	1,08	1,08	1,08	62,84				0,06	
27.05.2024	7,00	*	12,26	11,28	0,98	65,21	64,85	0,36			0,93		0,93	0,94	0,94	0,94	63,32				0,04	
28.05.2024		*																				
29.05.2024	1,00		0,12	0,06	0,06	63,47	59,85	3,62			0,06		0,06	0,06	0,06	0,06	58,41				0,00	
30.05.2024	1,00		0,75	0,63	0,12	67,45	66,18	1,27			0,12		0,12	0,12	0,12	0,12	66,54				0,01	
31.05.2024		*																				
01.06.2024	4,00	*	0,18	0,00	0,18	58,05	28,19	29,87			0,12		0,12	0,12	0,12	0,12	49,36				0,00	
02.06.2024	3,00	*	0,00	0,00	0,00	52,30	26,68	25,62			0,12		0,12	0,12	0,12	0,12	52,80				0,00	
03.06.2024	3,00	*	0,19	0,12	0,07	58,11	36,03	22,09			0,06		0,06	0,06	0,06	0,06	49,60				0,00	
04.06.2024		*																				
05.06.2024	2,00	*	0,36	0,19	0,17	57,69	57,05	0,64			0,17		0,17	0,17	0,17	0,17	57,37				0,01	
06.06.2024	6,00	*	1,63	1,06	0,57	61,03	39,23	21,80			0,62		0,62	0,63	0,63	0,63	55,58				0,04	
07.06.2024	4,00	*	3,69	3,49	0,20	65,22	64,02	1,20			0,21		0,21	0,21	0,21	0,21	58,84				0,01	
08.06.2024	24,00	*	25,67	21,66	4,01	67,70	67,16	0,54			4,52		4,52	4,59	4,59	4,59	65,35				0,30	
09.06.2024	15,00	*	15,41	14,74	0,67	50,70	50,04	0,66			0,69		0,69	0,69	0,69	0,69	49,16				0,02	
10.06.2024	24,00	*	25,23	20,91	4,32	62,36	61,57	0,79			5,29		5,29	5,38	5,38	5,38	61,23				0,32	
11.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	
12.06.2024	16,00	*	5,18	4,05	1,13	31,59	32,10	-0,51			1,19		1,19	1,22	1,22	1,22	31,76				0,07	
13.06.2024	8,00		8,00	6,54	1,46	66,23	65,03	1,20			1,59		1,59	1,62	1,62	1,62	64,69				0,10	
14.06.2024	7,00	*	7,14	6,24	0,90	65,53	64,59	0,94			1,03		1,03	1,04	1,04	1,04	63,37				0,07	
15.06.2024	6,00	*	7,55	6,91	0,64	65,92	65,34	0,58			0,73		0,73	0,73	0,73	0,73	63,35				0,04	
16.06.2024	4,00	*	4,81	4,49	0,32	65,15	64,60	0,55			0,36		0,36	0,36	0,36	0,36	63,87				0,02	
17.06.2024	2,00	*	0,37	0,06	0,31	60,47	56,83	3,64			0,31		0,31	0,32	0,32	0,32	56,28				0,02	
18.06.2024	3,00	*	0,88	0,60	0,28	63,79	41,13	22,67			0,30		0,30	0,30	0,30	0,30	58,01				0,01	
19.06.2024	7,00	*	7,06	6,17	0,89	65,10	64,73	0,37			0,99		0,99	1,00	1,00	1,00	63,36				0,05	
20.06.2024	12,00	*	13,16	10,64	2,52	66,41	65,65	0,76			2,60		2,60	2,65	2,65	2,65	64,15				0,15	
21.06.2024	9,00	*	8,86	7,98	0,88	62,03	62,00	0,03			1,51		1,51	1,52	1,52	1,52	59,98				0,08	
22.06.2024	4,00	*	4,91	4,55	0,36	65,76	63,72	2,04			0,42		0,42	0,42	0,42	0,42	62,51				0,02	
Среднее	7,64		19,36	16,70	2,65	59,74	54,48	5,26			2,98		2,98	3,02	3,02	3,02	56,97				0,17	
Итого	214,00		172,59	148,95	23,64						26,58		26,58	26,95	26,95	26,95					1,51	

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: **530** час **6,85** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **530** час **110,18** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,08** °C **2,17** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **6,19** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.06.2024 11:41 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 7d3612d6-21c-4ba9-a20f-c922a0713522





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 7d36f2d6-211c-4ba9-a20f-c922a0713522



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	28.06.2024 11:41 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	01.07.2024 10:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа