

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112519**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема): <b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>	
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 14862</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ-15-2			
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.= <b>0,3968</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2527</b>		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,1149</b>		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120,547</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>45,96</b>	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	24,00	*	126,95	112,82	14,13	69,68	69,48	0,20			12,60		12,60	12,88		12,88		69,23				0,87
24.05.2024	24,00	*	129,70	116,24	13,46	70,77	70,55	0,22			11,82		11,82	12,09		12,09		70,52				0,83
25.05.2024	24,00	*	128,14	115,15	12,99	71,12	70,94	0,18			11,42		11,42	11,68		11,68		70,52				0,81
26.05.2024	24,00	*	126,01	113,38	12,63	68,23	68,05	0,18			11,05		11,05	11,29		11,29		67,76				0,75
27.05.2024	24,00	*	125,93	112,77	13,16	68,67	68,44	0,23			11,60		11,60	11,85		11,85		68,60				0,80
28.05.2024	24,00	*	127,37	114,91	12,46	69,72	69,50	0,22			10,83		10,83	11,07		11,07		69,69				0,75
29.05.2024	24,00	*	133,02	120,81	12,21	71,42	71,20	0,22			10,53		10,53	10,78		10,78		71,31				0,75
30.05.2024	24,00	*	134,25	122,31	11,94	71,71	71,51	0,20			10,19		10,19	10,43		10,43		71,46				0,73
31.05.2024	24,00	*	133,87	121,84	12,03	71,13	70,93	0,20			10,30		10,30	10,53		10,53		70,98				0,73
01.06.2024	24,00	*	135,06	123,72	11,34	71,10	70,93	0,17			9,60		9,60	9,82		9,82		70,62				0,68
02.06.2024	24,00	*	133,35	121,52	11,83	70,12	69,93	0,19			10,13		10,13	10,36		10,36		70,06				0,71
03.06.2024	24,00	*	133,64	121,99	11,65	70,14	69,96	0,18			9,92		9,92	10,15		10,15		69,83				0,69
04.06.2024	24,00	*	135,62	124,51	11,11	70,90	70,69	0,21			9,38		9,38	9,59		9,59		70,85				0,66
05.06.2024	24,00	*	137,77	127,11	10,66	72,38	72,19	0,19			8,88		8,88	9,09		9,09		72,17				0,64
06.06.2024	24,00	*	137,48	125,59	11,89	72,01	71,82	0,19			10,14		10,14	10,37		10,37		71,78				0,73
07.06.2024	24,00	*	137,01	125,17	11,84	72,55	72,36	0,19			10,11		10,11	10,35		10,35		72,19				0,73
08.06.2024	24,00	*	134,54	122,29	12,25	70,72	70,52	0,20			10,59		10,59	10,83		10,83		70,48				0,75
09.06.2024	24,00	*	133,12	119,85	13,27	69,54	69,36	0,18			11,68		11,68	11,94		11,94		69,21				0,81
10.06.2024	24,00	*	153,48	140,85	12,63	66,87	66,72	0,15			11,18		11,18	11,41		11,41		66,67				0,75
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
12.06.2024	24,00	*	0,00	7,37	-7,37	40,05	38,95	1,10			7,27		7,27	7,32		7,32		38,60				0,28
13.06.2024	24,00	*	0,00	17,04	-17,04	45,55	44,21	1,34			16,83		16,83	16,99		16,99		43,77				0,74
14.06.2024	24,00	*	0,00	14,50	-14,50	42,42	45,16	-2,74			14,20		14,20	14,33		14,33		44,56				0,63
15.06.2024	24,00	*	0,00	15,27	-15,27	44,95	45,72	-0,77			14,87		14,87	15,02		15,02		45,49				0,68
16.06.2024		*																				
17.06.2024		*																				
18.06.2024		*																				
19.06.2024		*																				
20.06.2024		*																				
21.06.2024		*																				
22.06.2024		*																				
<b>Среднее</b>	24,00		105,68	98,21	7,47	62,99	62,88	0,11			10,63		10,63	10,84		10,84		62,76				0,69
<b>Итого</b>	<b>576,00</b>		<b>2536,31</b>	<b>2357,01</b>	<b>179,30</b>						<b>255,12</b>		<b>255,12</b>	<b>260,17</b>		<b>260,17</b>						<b>16,50</b>

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: **168 час 5,04 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **168 час 79,17 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **16,08 °C 5,35 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **16,19 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Передан через Диадок 28.06.2024 11:41 GMT+03:00  
 Представитель теплообслуживающей организации: 1e4cc52a-c399-401c-8db1-ce27f18454f9



Идентификатор документа 1e4cc52a-c399-401c-8db1-ce27f18454f9



## 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