

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023**

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):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14862</b>	расходомер:	<b>21.09.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)		30	
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>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120,547</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,2527</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,1149</b>
			Gгвс.= <b>45,96</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.04.2023	24,00	*	253,06	236,70	16,36	69,74	53,83	15,91				11,83		11,83	12,09		12,09		69,68				4,93
24.04.2023	24,00	*	217,05	200,72	16,33	69,24	52,72	16,52				12,52		12,52	12,79		12,79		68,85				4,46
25.04.2023	24,00	*	180,76	166,74	14,02	70,17	51,72	18,45				10,77		10,77	11,01		11,01		70,06				4,07
26.04.2023	24,00	*	183,25	167,57	15,68	69,65	51,72	17,93				12,51		12,51	12,79		12,79		69,43				4,11
27.04.2023	24,00	*	171,18	156,54	14,64	69,35	50,41	18,94				11,70		11,70	11,96		11,96		69,24				3,99
28.04.2023	24,00	*	167,71	152,96	14,75	69,67	49,94	19,73				11,77		11,77	12,03		12,03		69,47				4,06
29.04.2023	24,00	*	167,02	152,23	14,79	69,52	49,68	19,84				11,89		11,89	12,15		12,15		69,34				4,06
30.04.2023	24,00	*	169,37	154,01	15,36	69,26	49,50	19,76				12,48		12,48	12,75		12,75		69,13				4,12
01.05.2023	24,00	*	169,77	155,44	14,33	69,28	49,45	19,83				11,43		11,43	11,69		11,69		69,31				4,09
02.05.2023	24,00	*	174,38	160,12	14,26	70,13	50,37	19,76				11,24		11,24	11,50		11,50		69,97				4,18
03.05.2023	24,00	*	171,20	156,81	14,39	69,17	49,42	19,75				11,43		11,43	11,68		11,68		68,97				4,11
04.05.2023	24,00	*	169,23	153,23	16,00	69,18	49,16	20,02				13,16		13,16	13,45		13,45		68,97				4,19
05.05.2023	24,00	*	199,11	184,33	14,78	69,04	50,42	18,62				11,22		11,22	11,47		11,47		68,67				4,47
06.05.2023	24,00	*	241,32	224,65	16,67	70,28	52,72	17,56				12,27		12,27	12,55		12,55		70,19				5,14
07.05.2023	24,00	*	241,00	225,86	15,14	69,64	52,55	17,09				10,71		10,71	10,95		10,95		69,33				4,93
08.05.2023	24,00	*	244,83	229,75	15,08	70,05	53,12	16,93				10,54		10,54	10,78		10,78		69,96				4,96
09.05.2023	24,00	*	247,29	231,58	15,71	69,89	53,36	16,53				11,04		11,04	11,29		11,29		69,84				4,94
10.05.2023	24,00	*	213,27	197,48	15,79	69,88	52,51	17,37				11,83		11,83	12,09		12,09		69,61				4,55
11.05.2023	24,00	*	153,77	139,36	14,41	70,80	55,73	15,07				11,61		11,61	11,88		11,88		71,01				3,14
<b>Среднее</b>	24,00		196,56	181,37	15,18	69,68	51,49	18,19				11,68		11,68	11,94		11,94		69,53				4,34
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>3734,57</b>	<b>3446,08</b>	<b>288,49</b>							<b>221,95</b>		<b>221,95</b>	<b>226,90</b>		<b>226,90</b>						<b>82,50</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: **0** час

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,52** °C **1,88** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **80,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **226,9** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023**

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:  
 Код УУТЭ:

**Общий**  
**112519**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>21.09.2023</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3968</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <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.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>45,96</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ti час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
12.05.2023	24,00	*	142,99	129,92	13,07	71,99	71,83	0,16			10,94		10,94	11,19		11,19		70,94					0,78
13.05.2023	24,00	*	149,53	136,13	13,40	70,46	70,25	0,21			11,26		11,26	11,51		11,51		70,20					0,79
14.05.2023	24,00	*	147,73	133,46	14,27	67,85	67,66	0,19			12,15		12,15	12,41		12,41		67,59					0,82
15.05.2023	24,00	*	150,75	136,55	14,20	71,00	70,81	0,19			12,03		12,03	12,31		12,31		70,65					0,85
16.05.2023	24,00	*	149,24	135,99	13,25	69,68	69,53	0,15			11,10		11,10	11,35		11,35		68,92					0,77
17.05.2023	23,00	*	137,81	125,35	12,46	69,33	69,13	0,20			10,55		10,55	10,80		10,80		68,78					0,73
18.05.2023	24,00	*	139,95	126,12	13,83	68,60	68,38	0,22			11,87		11,87	12,13		12,13		68,43					0,81
19.05.2023	24,00	*	133,89	124,80	9,09	103,90	70,18	33,72			10,69		10,69	10,93		10,93		69,67					0,74
20.05.2023	24,00	*	128,44	123,98	4,46	150,00	70,00	80,00			11,01		11,01	11,26		11,26		69,69					0,77
21.05.2023	24,00	*	124,89	121,13	3,76	150,00	70,00	80,00			10,15		10,15	10,36		10,36		67,81					0,69
22.05.2023	24,00	*	128,30	123,11	5,19	150,00	70,00	80,00			11,77		11,77	12,03		12,03		69,24					0,81
Среднее	23,91		139,94	129,27	10,67	94,80	69,80	25,00			11,27		11,27	11,52		11,52		69,27					0,78
<b>Итого</b>	<b>263,00</b>		<b>1533,52</b>	<b>1416,54</b>	<b>116,98</b>						<b>123,52</b>		<b>123,52</b>	<b>126,28</b>		<b>126,28</b>						<b>8,56</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: **1 час 0,03 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,48 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C 0,81 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **7,78 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **126,76 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа