

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 144, лит. Щ**  
 Адрес: **Седова ул, д. 144, лит. Щ**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32804.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105286**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207107</b>	расходомер:	<b>26.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,027	12
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>0,174</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>52,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>17,2</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023**

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
23.01.2023	24,00	*	65,75	57,57	8,18	82,59	44,80	37,79			6,20		6,20	6,40		6,40		84,69				2,85
24.01.2023	24,00	*	66,75	58,08	8,67	83,44	44,91	38,53			6,68		6,68	6,91		6,91		85,65				2,96
25.01.2023	24,00	*	67,68	59,02	8,66	83,35	45,75	37,60			6,68		6,68	6,90		6,90		85,55				2,94
26.01.2023	22,00	*	62,11	54,70	7,41	82,96	46,14	36,82			5,73		5,73	5,93		5,93		85,00				2,63
27.01.2023	24,00	*	67,25	59,37	7,88	82,96	45,88	37,08			5,91		5,91	6,10		6,10		85,09				2,86
28.01.2023	24,00	*	66,33	57,84	8,49	82,69	44,69	38,00			6,46		6,46	6,68		6,68		84,79				2,90
29.01.2023	24,00	*	69,86	59,46	10,40	83,16	45,49	37,67			8,44		8,44	8,72		8,72		85,42				3,11
30.01.2023	24,00	*	68,32	59,96	8,36	82,30	45,97	36,33			6,26		6,26	6,48		6,48		84,10				2,87
31.01.2023	24,00	*	67,25	59,32	7,93	80,61	45,13	35,48			5,98		5,98	6,15		6,15		82,72				2,75
01.02.2023	24,00	*	66,83	59,09	7,74	79,95	44,81	35,14			5,74		5,74	5,93		5,93		82,21				2,70
02.02.2023	22,00	*	61,15	54,15	7,00	80,36	45,04	35,32			5,72		5,72	5,93		5,93		82,55				2,48
03.02.2023	24,00	*	66,81	58,27	8,54	80,98	44,69	36,29			6,57		6,57	6,77		6,77		83,15				2,81
04.02.2023	24,00	*	67,27	58,28	8,99	80,98	44,46	36,52			7,02		7,02	7,24		7,24		83,28				2,86
05.02.2023	24,00	*	66,00	56,68	9,32	81,13	43,72	37,41			7,37		7,37	7,57		7,57		83,51				2,88
06.02.2023	24,00	*	67,81	58,85	8,96	81,19	44,35	36,84			7,02		7,02	7,24		7,24		83,33				2,90
07.02.2023	24,00	*	67,58	58,53	9,05	80,63	44,14	36,49			7,04		7,04	7,27		7,27		82,97				2,87
08.02.2023	24,00	*	66,96	59,29	7,67	80,47	44,40	36,07			5,73		5,73	5,90		5,90		82,52				2,76
09.02.2023	24,00	*	67,44	59,63	7,81	80,41	44,73	35,68			5,91		5,91	6,07		6,07		82,48				2,75
10.02.2023	24,00	*	67,81	59,38	8,43	80,29	44,33	35,96			6,43		6,43	6,63		6,63		82,44				2,82
11.02.2023	24,00	*	67,06	58,29	8,77	80,79	44,46	36,33			6,80		6,80	7,02		7,02		83,16				2,82
12.02.2023	24,00	*	68,10	57,67	10,43	81,32	44,17	37,15			8,44		8,44	8,69		8,69		83,72				2,99
13.02.2023	24,00	*	68,53	60,05	8,48	80,82	45,22	35,60			6,54		6,54	6,73		6,73		82,89				2,82
14.02.2023	24,00	*	68,27	59,59	8,68	79,86	44,91	34,95			6,74		6,74	6,95		6,95		81,89				2,78
15.02.2023	24,00	*	68,01	59,59	8,42	79,96	44,98	34,98			6,47		6,47	6,66		6,66		82,20				2,76
16.02.2023	24,00	*	67,54	59,23	8,31	79,46	44,69	34,77			6,37		6,37	6,55		6,55		81,45				2,72
17.02.2023	24,00	*	66,15	57,93	8,22	79,06	43,56	35,50			6,26		6,26	6,47		6,47		80,97				2,71
18.02.2023	24,00	*	67,88	58,36	9,52	80,46	44,13	36,33			7,63		7,63	7,86		7,86		82,72				2,89
19.02.2023	24,00	*	67,18	57,71	9,47	81,13	44,09	37,04			7,47		7,47	7,72		7,72		83,61				2,91
20.02.2023	24,00	*	64,56	57,16	7,40	82,39	43,92	38,47			5,43		5,43	5,63		5,63		84,77				2,81
21.02.2023	24,00	*	65,12	57,10	8,02	84,61	44,36	40,25			6,09		6,09	6,31		6,31		86,85				2,98
22.02.2023	24,00	*	65,57	57,76	7,81	85,86	44,96	40,90			5,87		5,87	6,06		6,06		87,73				3,04
<b>Среднее</b>	<b>23,87</b>		<b>67,17</b>	<b>58,63</b>	<b>8,53</b>	<b>81,49</b>	<b>44,74</b>	<b>36,75</b>			<b>6,58</b>		<b>6,58</b>	<b>6,79</b>		<b>6,79</b>		<b>83,66</b>				<b>2,85</b>
<b>Итого</b>	<b>740,00</b>		<b>2070,93</b>	<b>1807,91</b>	<b>263,02</b>						<b>203,00</b>		<b>203,00</b>	<b>209,47</b>		<b>209,47</b>						<b>87,93</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: **4 час 0,48 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 1,14 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,28 °C 0,07 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **88,34 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 27.02.2023 10:13 GMT+03:00  
 Представитель: 70322d36-7b98-4c29-a392-2fedd1451149



Идентификатор документа 70322d38-7b98-4c29-a392-2fedd1451149



## 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	27.02.2023 10:13 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	27.02.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа