

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**  
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **32800.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105380**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>11.02.2024</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ942.04 № 8203</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6	СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,152</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0,005</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.гвс.ср = <b>0,025</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>45,6</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>2</b>
				Gгвс. = <b>10</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.10.2023	24,00		59,10	56,35	2,75	68,60	44,38	24,22	5,80	4,20	23,68	21,22	2,46	24,19	21,54	2,65		68,49	56,69	5,70	4,20	1,55	
24.10.2023	24,00	*	59,61	56,05	3,56	69,72	44,71	25,01	5,70	4,20	24,12	20,86	3,26	24,66	21,18	3,48		69,62	57,36	5,60	4,20	1,65	
25.10.2023	24,00	*	58,38	55,48	2,90	72,47	45,69	26,78	5,70	4,20	22,86	20,22	2,64	23,41	20,55	2,86		72,33	58,91	5,60	4,10	1,69	
26.10.2023	24,00		57,99	54,33	3,66	73,24	45,30	27,94	5,70	4,20	23,34	19,94	3,40	23,91	20,27	3,64		73,11	59,13	5,60	4,20	1,78	
27.10.2023	24,00	*	57,28	54,03	3,25	72,64	44,90	27,74	5,70	4,20	22,95	19,94	3,01	23,50	20,26	3,24		72,48	58,74	5,60	4,20	1,74	
28.10.2023	24,00	*	61,91	59,02	2,89	73,48	45,91	27,57	5,70	4,20	21,81	17,88	3,93	22,34	18,17	4,17		73,22	58,69	5,70	4,20	1,84	
29.10.2023	24,00	*	63,71	60,27	3,44	76,80	47,23	29,57	5,70	4,10	18,48	15,12	3,36	18,97	15,37	3,60		76,60	58,78	5,60	4,10	2,05	
30.10.2023	24,00	*	63,75	60,98	2,77	76,57	47,53	29,04	5,70	4,10	18,17	15,53	2,64	18,65	15,78	2,87		76,36	58,86	5,70	4,10	1,98	
31.10.2023	24,00	*	64,61	61,85	2,76	74,89	47,12	27,77	5,70	4,20	19,90	17,04	2,86	20,41	17,32	3,09		74,75	59,02	5,60	4,20	1,93	
01.11.2023	24,00		65,69	62,48	3,21	76,09	48,33	27,76	5,80	4,10	18,19	12,45	5,74	18,66	12,65	6,01		75,87	58,70	5,80	4,10	1,98	
02.11.2023	23,26	*	62,89	60,09	2,80	72,12	47,09	25,03	5,70	4,10	19,19	15,09	13,80	19,65	5,47	14,18		71,95	57,51	5,60	4,10	1,71	
03.11.2023	24,00	*	64,99	61,38	3,61	71,73	46,63	25,10	5,60	4,20	21,16	10,34	10,82	21,65	10,50	11,15		71,60	57,60	5,60	4,20	1,80	
04.11.2023	24,00		65,82	61,96	3,86	72,62	47,02	25,60	5,70	4,10	20,56	13,66	6,90	21,05	13,88	7,17		72,47	57,82	5,60	4,10	1,87	
05.11.2023	24,00	*	65,10	61,74	3,36	72,70	47,41	25,29	5,80	4,10	19,44	16,24	3,20	19,91	16,50	3,41		72,49	57,74	5,70	4,10	1,81	
06.11.2023	24,00	*	64,89	61,23	3,66	72,33	47,26	25,07	5,70	4,10	19,81	15,87	3,94	20,28	16,12	4,16		72,12	57,56	5,60	4,10	1,80	
07.11.2023	24,00	*	65,06	62,11	2,95	70,28	46,83	23,45	5,70	4,10	20,38	17,42	2,96	20,84	17,68	3,16		70,08	57,06	5,70	4,10	1,67	
08.11.2023	24,00	*	66,33	63,12	3,21	69,05	46,64	22,41	5,70	4,10	21,15	18,16	2,99	21,61	18,44	3,17		68,92	56,63	5,70	4,10	1,64	
09.11.2023	24,00	*	66,36	63,52	2,84	68,80	46,61	22,19	5,70	4,10	21,27	17,98	3,29	21,73	18,25	3,48		68,68	56,65	5,70	4,10	1,61	
10.11.2023	24,00		66,31	63,20	3,11	69,29	46,64	22,65	5,70	4,10	21,47	12,84	8,63	21,94	13,04	8,90		69,18	56,87	5,60	4,10	1,65	
11.11.2023	24,00		66,67	62,99	3,68	69,21	46,50	22,71	5,70	4,10	21,89	13,31	8,58	22,37	13,52	8,85		69,11	56,88	5,60	4,10	1,69	
12.11.2023	24,00		66,31	62,81	3,50	70,06	46,73	23,33	5,70	4,10	21,51	17,91	3,60	21,99	18,19	3,80		69,91	57,19	5,60	4,10	1,71	
13.11.2023	24,00		65,66	62,25	3,41	69,16	46,06	23,10	5,70	4,20	22,10	16,95	5,15	22,59	17,21	5,38		69,03	56,74	5,60	4,20	1,67	
14.11.2023	24,00	*	65,30	62,01	3,29	70,14	46,21	23,93	5,70	4,20	22,05	17,41	4,64	22,54	17,68	4,86		70,02	57,38	5,60	4,20	1,71	
15.11.2023	24,00	*	65,31	61,53	3,78	70,26	46,01	24,25	5,70	4,20	22,43	18,87	3,56	22,94	19,16	3,78		70,15	57,29	5,60	4,20	1,76	
16.11.2023	24,00	*	60,53	56,62	3,91	71,30	45,02	26,28	5,70	4,20	18,01	13,99	4,02	18,42	14,21	4,21		70,89	57,92	5,60	4,20	1,76	
17.11.2023	24,00	*	58,88	55,37	3,51	74,79	45,65	29,14	5,70	4,20	15,66	11,04	4,62	16,05	11,22	4,83		74,58	58,79	5,70	4,20	1,88	
18.11.2023	24,00		57,79	54,69	3,10	80,33	47,28	33,05	5,70	4,20	14,27	10,20	4,07	14,67	10,38	4,29		80,07	61,04	5,70	4,20	2,05	
19.11.2023	24,00	*	59,16	54,87	4,29	81,84	47,91	33,93	5,70	4,20	15,45	11,36	4,09	15,91	11,55	4,36		81,52	60,71	5,60	4,10	2,21	
20.11.2023	24,00	*	60,02	56,31	3,71	81,72	47,94	33,78	5,70	4,20	15,90	12,48	3,42	16,37	12,69	3,68		81,49	59,46	5,70	4,20	2,20	
21.11.2023	24,00		59,63	56,46	3,17	83,82	48,43	35,39	5,80	4,20	15,04	12,08	2,96	15,51	12,28	3,23		83,55	58,95	5,70	4,10	2,26	
22.11.2023	24,00	*	58,14	54,92	3,22	83,53	48,06	35,47	5,70	4,10	15,00	11,92	3,08	15,46	12,11	3,35		83,21	58,73	5,60	4,10	2,22	
<b>Среднее</b>	<b>23,98</b>		<b>62,75</b>	<b>59,41</b>	<b>3,33</b>	<b>73,53</b>	<b>46,61</b>	<b>26,92</b>	<b>5,71</b>	<b>4,15</b>	<b>19,93</b>	<b>15,36</b>	<b>4,57</b>	<b>20,41</b>	<b>15,60</b>	<b>4,81</b>		<b>73,35</b>	<b>58,11</b>	<b>5,64</b>	<b>4,15</b>	<b>1,84</b>	
<b>Итого</b>	<b>743,26</b>		<b>1943,18</b>	<b>1840,02</b>	<b>103,16</b>						<b>617,24</b>	<b>475,62</b>	<b>141,62</b>	<b>632,18</b>	<b>483,17</b>	<b>149,01</b>						<b>56,87</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
23.11.2023	6756,69	6397,39	2450,65	2029,06	2504,21	2059,30		169,38	3180,01

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0,74** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0,74** час  
 Период расчета по договору: час

**0,06** Гкал  
**0,14** куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **3,74** °С

**0,39** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **56,54** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **149,15** м.куб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 829c4cfd-f3b1-4333-a25d-d0ee766e0653

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**04.12.23** 09:54 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A