

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

Абонент: **Жилой дом по адресу пр. Обуховской Обороны, д. 289, к. 2, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 289, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **36952.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126837**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):	<b>ОП: А23-12; МП: А23-12;</b>
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1401590</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6	
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6	
Подающий ГВС (М3)	ЭРСВ-440ЛВ-20	0,045	11,32	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6	
Циркуляционный ГВС (М4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,279</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0,1155</b>	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,0525</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>83,7</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>21</b>	Gгвс.м =

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	*	88,00	79,59	8,41	69,71	44,38	25,33	7,50	2,30	7,24	7,24	7,24	7,40	7,40		7,40	68,17			7,50		2,61
24.10.2023	24,00	*	87,50	79,48	8,02	71,01	44,89	26,12	7,50	2,30	6,84	6,84	7,00	7,00		7,00	69,28			7,40		2,65	
25.10.2023	24,00	*	87,29	79,48	7,81	73,91	46,12	27,79	7,40	2,30	6,63	6,63	6,79	6,79		6,79	72,02			7,40		2,80	
26.10.2023	24,00	*	88,34	79,31	9,03	74,79	46,25	28,54	7,40	2,40	7,87	7,87	8,06	8,06		8,06	73,41			7,40		2,95	
27.10.2023	24,00	*	87,91	79,00	8,91	74,16	45,93	28,23	7,40	2,40	7,71	7,71	7,89	7,89		7,89	72,55			7,40		2,89	
28.10.2023	24,00	*	87,40	78,88	8,52	74,85	46,20	28,65	7,50	2,40	7,34	7,34	7,53	7,53		7,53	73,18			7,50		2,91	
29.10.2023	24,00	*	90,91	80,87	10,04	78,12	47,92	30,20	7,50	2,40	8,86	8,86	9,10	9,10		9,10	76,64			7,40		3,23	
30.10.2023	24,00	*	88,58	79,93	8,65	77,90	47,96	29,94	7,50	2,40	7,46	7,46	7,66	7,66		7,66	75,93			7,50		3,07	
31.10.2023	24,00	*	87,25	79,69	7,56	76,25	47,17	29,08	7,50	2,30	6,39	6,39	6,55	6,55		6,55	74,69			7,40		2,90	
01.11.2023	24,00	*	88,54	80,64	7,90	77,16	48,35	28,81	7,60	2,40	6,73	6,73	6,91	6,91		6,91	75,29			7,50		2,94	
02.11.2023	24,00	*	89,52	80,59	8,93	72,99	46,34	26,65	7,40	2,40	7,80	7,80	7,99	7,99		7,99	71,27			7,40		2,81	
03.11.2023	24,00	*	88,63	80,39	8,24	72,74	45,97	26,77	7,40	2,50	7,07	7,07	7,23	7,23		7,23	70,68			7,40		2,76	
04.11.2023	24,00	*	89,50	80,78	8,72	73,58	46,66	26,92	7,50	2,50	7,53	7,53	7,71	7,71		7,71	71,99			7,50		2,82	
05.11.2023	24,00	*	91,05	81,98	9,07	73,66	47,06	26,60	7,50	2,50	7,85	7,85	8,04	8,04		8,04	72,00			7,50		2,85	
06.11.2023	24,00	*	91,15	81,37	9,78	73,26	46,89	26,37	7,50	2,50	8,54	8,54	8,74	8,74		8,74	71,68			7,40		2,87	
07.11.2023	24,00	*	88,77	80,21	8,56	71,11	46,03	25,08	7,50	2,40	7,38	7,38	7,55	7,55		7,55	69,73			7,50		2,63	
08.11.2023	24,00	*	85,89	78,97	6,92	69,47	45,54	23,93	7,60	2,40	5,79	5,79	5,92	5,92		5,92	68,07			7,50		2,38	
09.11.2023	24,00	*	88,42	80,41	8,01	69,55	45,55	24,00	7,50	2,40	6,85	6,85	7,00	7,00		7,00	68,32			7,50		2,49	
10.11.2023	24,00	*	88,84	80,73	8,11	70,13	45,69	24,44	7,50	2,40	6,91	6,91	7,06	7,06		7,06	68,77			7,40		2,55	
11.11.2023	24,00	*	89,05	80,29	8,76	70,08	45,61	24,47	7,40	2,40	7,58	7,58	7,74	7,74		7,74	68,57			7,40		2,58	
12.11.2023	24,00	*	91,86	81,42	10,44	70,95	46,00	24,95	7,40	2,40	9,25	9,25	9,46	9,46		9,46	69,58			7,40		2,78	
13.11.2023	24,00	*	86,62	78,66	7,96	70,08	45,33	24,75	7,50	2,30	6,79	6,79	6,94	6,94		6,94	68,76			7,40		2,51	
14.11.2023	24,00	*	88,07	79,74	8,33	71,29	45,62	25,67	7,50	2,40	7,17	7,17	7,34	7,34		7,34	69,79			7,50		2,65	
15.11.2023	24,00	*	87,58	79,37	8,21	71,64	45,47	26,17	7,50	2,40	7,04	7,04	7,20	7,20		7,20	69,84			7,40		2,67	
16.11.2023	24,00	*	88,42	79,83	8,59	73,05	45,68	27,37	7,50	2,40	7,40	7,40	7,58	7,58		7,58	71,50			7,40		2,82	
17.11.2023	24,00	*	85,98	78,84	7,14	76,52	46,97	29,55	7,50	2,40	5,98	5,98	6,14	6,14		6,14	74,54			7,50		2,89	
18.11.2023	24,00	*	93,36	82,25	11,11	82,12	49,21	32,91	7,50	2,40	9,96	9,96	10,26	10,26		10,26	80,57			7,50		3,63	
19.11.2023	24,00	*	90,80	81,18	9,62	83,61	49,93	33,68	7,50	2,50	8,45	8,45	8,71	8,71		8,71	82,11			7,40		3,55	
20.11.2023	24,00	*	88,17	80,21	7,96	83,55	49,87	33,68	7,50	2,50	6,83	6,83	7,04	7,04		7,04	81,12			7,50		3,38	
21.11.2023	24,00	*	89,67	81,34	8,33	85,60	50,74	34,86	7,50	2,50	7,17	7,17	7,40	7,40		7,40	83,96			7,50		3,56	
22.11.2023	24,00	*	87,73	79,73	8,00	85,14	50,39	34,75	7,40	2,40	6,91	6,91	7,13	7,13		7,13	83,40			7,40		3,46	
<b>Среднее</b>	24,00		88,74	80,17	8,57	74,77	46,83	27,94	7,48	2,41	7,40	7,40	7,58	7,58		7,58	73,14			7,45		2,89	
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2750,80</b>	<b>2485,16</b>	<b>265,64</b>						<b>229,32</b>		<b>229,32</b>	<b>235,07</b>		<b>235,07</b>						<b>89,59</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								6056,98	24,00

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

Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,74** °С

**0,99** Гкал

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

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

Идентификатор: 0f25860d-2c96-4b97-837e-b8a69dd0baef

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **88,6** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **235,07** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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

**04.12.23 09:52 (MSK)**

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D02C5E74A