

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.26, лит. Л**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 26, лит. Л**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36950.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **124665**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219193	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1214
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0552
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 22,08 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2025 по 19.05.2025

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	
23.04.2025	24,00		225,47	221,31	4,16	71,96	59,94	12,02	6,80	4,90	81,10	75,40	5,70	83,03	76,86	6,17		72,07	66,14	5,80	4,90	2,97	
24.04.2025	24,00		163,24	158,54	4,70	71,05	54,99	16,06	6,80	4,90	16,86	9,98	6,88	17,22	9,98	7,24		70,84	45,14	5,80	4,90	2,89	
25.04.2025	24,00		161,81	156,24	5,57	71,14	54,51	16,63	6,80	4,90	17,59	9,81	7,78	18,03	9,81	8,22		71,07	45,58	5,80	4,90	3,00	
26.04.2025	24,00		159,41	153,00	6,41	70,60	53,56	17,04	6,80	4,90	18,28	9,58	8,70	18,71	9,58	9,13		70,58	44,38	5,80	4,90	3,06	
27.04.2025	24,00		161,72	154,01	7,71	71,06	53,93	17,13	6,80	4,90	19,66	9,62	10,04	20,09	9,62	10,47		70,89	44,83	5,80	4,90	3,19	
28.04.2025	24,00		163,68	158,14	5,54	70,57	54,04	16,53	6,80	4,90	17,77	9,87	7,90	18,17	9,87	8,30		70,66	44,63	5,80	4,90	3,01	
29.04.2025	24,00		165,68	159,38	6,30	70,19	54,27	15,92	6,80	4,90	18,76	9,93	8,83	19,20	9,94	9,26		70,18	45,55	5,80	4,90	2,99	
30.04.2025	24,00		162,38	157,52	4,86	70,69	53,98	16,71	6,80	4,90	16,96	9,81	7,15	17,34	9,81	7,53		70,64	44,38	5,80	4,90	2,98	
01.05.2025	24,00		162,13	156,14	5,99	70,48	53,92	16,56	6,80	4,90	18,04	9,73	8,31	18,46	9,73	8,73		70,44	44,65	5,80	4,90	3,01	
02.05.2025	24,00		175,22	170,29	4,93	70,75	55,61	15,14	6,80	4,90	29,28	21,81	7,47	29,97	22,07	7,90		71,15	58,00	5,80	4,90	2,93	
03.05.2025	24,00		239,85	235,92	3,93	71,20	59,52	11,68	6,80	4,90	94,76	88,58	6,18	96,96	90,35	6,61		71,34	65,68	5,80	4,90	3,04	
04.05.2025	24,00		238,86	234,30	4,56	70,80	59,16	11,64	6,80	4,90	94,54	88,16	6,38	96,70	89,85	6,85		70,94	65,36	5,80	4,90	3,06	
05.05.2025	24,00		234,32	230,91	3,41	71,00	58,69	12,31	6,80	4,90	92,13	86,85	5,28	94,28	88,53	5,75		71,15	65,21	5,80	4,90	3,10	
06.05.2025	24,00		243,46	240,39	3,07	70,94	59,07	11,87	6,80	4,90	95,35	90,44	4,91	97,55	92,20	5,35		71,08	65,43	5,80	4,90	3,08	
07.05.2025	24,00		230,17	228,06	2,11	70,37	57,98	12,39	6,80	4,90	89,90	85,65	4,25	91,93	87,33	4,60		70,51	64,53	5,80	4,90	2,98	
08.05.2025	24,00		232,53	229,25	3,28	71,21	58,70	12,51	6,80	4,90	91,27	86,09	5,18	93,37	87,80	5,57		71,34	65,35	5,80	4,90	3,11	
09.05.2025	24,00		232,74	231,40	1,34	70,27	58,35	11,92	6,80	4,90	90,34	86,93	3,41	92,42	88,61	3,81		70,43	64,65	5,80	4,90	2,86	
10.05.2025	24,00		232,68	230,27	2,41	70,17	58,30	11,87	6,80	4,90	90,85	86,46	4,39	92,91	88,14	4,77		70,32	64,60	5,80	4,90	2,91	
11.05.2025	24,00		234,65	229,53	5,12	70,81	58,61	12,20	6,80	4,90	93,29	86,05	7,24	95,46	87,73	7,73		70,93	65,15	5,80	4,90	3,17	
12.05.2025	24,00		237,62	234,37	3,25	70,67	58,97	11,70	6,80	4,90	93,43	87,92	5,51	95,58	89,63	5,95		70,80	65,21	5,80	4,90	2,98	
13.05.2025	24,00		235,36	233,29	2,07	70,60	59,09	11,51	6,80	4,90	91,40	87,72	3,68	93,50	89,44	4,06		70,75	65,20	5,80	4,90	2,84	
14.05.2025	24,00		217,98	214,14	3,84	69,94	57,80	12,14	6,80	4,90	85,88	80,44	5,44	87,79	82,00	5,79		70,08	64,24	5,80	4,90	2,88	
15.05.2025	24,00		205,85	203,32	2,53	69,94	57,56	12,38	6,80	4,90	80,42	76,39	4,03	82,24	77,84	4,40		70,07	63,97	5,80	4,90	2,70	
16.05.2025	24,00		207,20	204,38	2,82	70,21	57,97	12,24	6,80	4,90	81,23	76,78	4,45	83,04	78,22	4,82		70,36	64,28	5,80	4,90	2,71	
17.05.2025	24,00		208,83	204,87	3,96	69,78	57,57	12,21	6,80	4,90	82,61	76,81	5,80	84,44	78,29	6,15		69,91	63,92	5,80	4,90	2,79	
18.05.2025	24,00		207,54	202,72	4,82	69,35	57,30	12,05	6,80	4,90	82,50	76,00	6,50	84,34	77,44	6,90		69,52	63,52	5,80	4,90	2,78	
19.05.2025	24,00		215,92	212,38	3,54	70,35	63,26	7,09	6,80	4,90	85,08	79,57	5,51	87,01	81,12	5,89		70,48	64,59	5,80	4,90	1,76	
Среднее	24,00		205,79	201,63	4,16	70,60	57,28	13,31	6,80	4,90	65,53	59,35	6,18	67,03	60,44	6,59		70,69	58,67	5,80	4,90	2,92	
Итого	648,00		5556,30	5444,07	112,23						1769,28	1602,38	166,90	1809,74	1631,79	177,95						78,78	

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
22.04.2025	263489	258344,00	99236,00	90838,50	101891,00	92858,40		4876,08	32000,00
23.05.2025	269945	264675,00	101364,00	92779,80	104067,00	94835,80		4986,26	32744,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **7,15 °С** **0,8** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **77,98** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **177,95** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.26, лит. Л**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 26, лит. Л**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **36950.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 124665**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219193	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1214
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0552
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 22,08 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 20.05.2025 по 22.05.2025

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
20.05.2025	24,00		220,61	218,43	2,18	70,43	68,15	2,28	6,80	4,90	85,81	81,87	3,94	87,77	83,47	4,30		70,57	64,62	5,80	4,90	0,77
21.05.2025	24,00		217,78	214,26	3,52	70,34	68,00	2,34	6,80	4,90	85,56	80,13	5,43	87,53	81,68	5,85		70,48	64,36	5,80	4,90	0,88
22.05.2025	24,00		214,58	211,38	3,20	70,54	68,12	2,42	6,80	4,90	84,07	79,15	4,92	85,96	80,66	5,30		70,69	64,38	5,80	4,90	0,85
Среднее	24,00		217,66	214,69	2,97	70,44	68,09	2,35	6,80	4,90	85,15	80,38	4,76	87,09	81,94	5,15		70,58	64,45	5,80	4,90	0,83
Итого	72,00		652,97	644,07	8,90						255,44	241,15	14,29	261,26	245,81	15,45						2,50

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
22.04.2025	263489	258344,00	99236,00	90838,50	101891,00	92858,40		4876,08	32000,00
23.05.2025	269945	264675,00	101364,00	92779,80	104067,00	94835,80		4986,26	32744,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,15 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,4** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **15,45** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 16328a19-4006-4ee2-9b1a-ce86c294c69f

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб" , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.25 15:38 (MSK)	Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.25 09:32 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D