Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025 Договор: 28548.046.6

Телефон:

Узел учета:

Общий

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

9,78 м.куб.

Адрес:	Шелгунов	за ул, д	д. 24, лит. М							Строит.а,	дрес:								Код УУТЭ:		83441	
Обслуживаю	щая орган	изация	ı:							Телефон	:											
Источник:	тэц ооо	"Обух	овоэнерго"	1						Схема по	дключения:		2-х трубная	я схема							график:	150/70
Установленн	ые прибор	Ы:		Часовые и с	суточн. арх	кивы в фай	ілах:			Приборы	УУТЭ повер	ены до:	15.06.2027			Режим (сх	ема):	ОП: СП-0;	МП: СП-0:			
Вычислитель	5 :	СПТ 9	43.1 № 6100)	расходом	ep:			Gmin=		Gmax=		Термопрео	бр.:		Преобр.да	авления:					
Подающий т	рубопрово	д (М1)			ПРЭМ-32-	B1			0,067		30		КТПТР-05									
Обратный тр	убопровод	ւ (M2)			ПРЭМ-32-	B1			0,067		30		КТПТР-05									
Подающий Г	BC (M3)				ПРЭМ-20-	D			0,08		12		TΠT-15-2									
Циркуляцион	ный ГВС (M4)																				
Подпиточный	й трубопро	вод (V	п)																			
Расчетный а	лгоритм:			зима:	Q=M1*(h1-	-hхв)-M2*(h	12-hхв)					лето:	Qгвс=М3*(h	3-hхв)								
Договорные	нагрузки, Г	кал/ча	c:		Qот.=	0,164		Qвент.=	0		Qтех.=		0	Qтех.гв=	(0	Qrbc.=	0,1276				
Договорные	нагрузки (с	р.час),	, Гкал/час:											Qтех.гвс.ср	(0	Qгвс.cp=	0,058				
Договорные	расходы (с	р.сут.)	, т/сут:		Gот.=	49,2		Свент.=	0		Gтех.=		0	Gтех.гв=	(0	Gгвс.=	23,2	Gгвс.м=			
							Фактичес	кое потреб	бление за	отчетныі	й период с 2	23.09.2025	по 24.09.202	5								_
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВО												
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4) Уподпит		T4	P3	P4	Qоб
	час		T	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	T	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.09.2025	24,00		110,58	105,72	4,86	70,15		5,12	7,80				4,86	4,97		4,97		70,00				(
24.09.2025	24,00	*	111,56	106,86	4,70	70,56		5,31	7,80				4,71			4,81		70,00				(
Среднее	24,00		111,07	106,29	4,78	70,36	65,14	5,21	7,80	2,90			4,79	4,89		4,89		70,00				(
Итого	48,00		222,14	212,58	9,56						9,57		9,57	9,78		9,78	3					
Показания сч													_					_	i			
Дата, в			М1, т	M2,		M3		M4	, т		куб.м	V4,	куб.м	Vп, т		ц, Гкал		ιб, ч	1			
24.09.2			2159,3	88781			7,92				54,43					53,05		07,10	1			
21.10.2	2025	9:	5413,9	91901	,10	351	2,72			35	92,29				19	19,95	1998	55,10	II.			
							_			_							_		_		_	
Количество т						y:		час		Гкал							Ответстве	нный за уче	т тепловой	энергии (с	эт абонен	та)
Объем тепло			рассчитанны	ій по средне	ему			час		куб.м												
Период расч								час													/	
Период прев						_		_														
Корректиров						°C	0,09	Гкал									_		_			
Итого к расч																	Представи	тель теплос	снабжающе	эй организ	ации	
Количество г	тотреблёні	ной тег	іловой энері	гии Qобщ.	1,71	Гкал																

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М Договор: 28548.046.6 Телефон: Узел учета: Общий 83441 Шелгунова ул, д. 24, лит. М Строит.адрес: Код УУТЭ: Адрес:

Обслуживающая организация: Телефон:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 15.06.2027 Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0; Установленные приборы: Gmin= Вычислитель: CПТ 943.1 № 6100 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ-32-В1 0,067 30 КТПТР-05 Подающий трубопровод (М1) КТПТР-05 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-D 0.08 12 TΠT-15-2 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qor.= 0,164 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв= 0 **Qгвс.=** 0,1276 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.058 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 49.2 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 23.2 Gгвс.м=

								кое потреб	бление за	отчетный	период с 2	5.09.2025 п	ю 22.10.2025									
			Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) M4 M2 dM T4 T2 dT P4 P2 M3 M4 dM V2 V4 dV (малия) V2 отоприя T3 T4 P3 P4 Ообщенный																			
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		T	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	T	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
25.09.2025	24,00		114,23	109,81	4,42	69,47	64,40	5,07	7,80	2,90	4,42		4,42	4,52		4,52		70,00				0,88
26.09.2025	24,00		111,94	107,56	4,38	68,81	63,72	5,09	7,80	2,90	4,38		4,38	4,48		4,48		70,00				0,86
27.09.2025	24,00		113,93	108,95	4,98	70,01	64,93	5,08	7,80	2,90	4,99		4,99	5,10		5,10		70,00				0,91
28.09.2025	24,00		113,67	107,60	6,07	69,56	64,50	5,06	7,80	2,90	6,07		6,07	6,21		6,21		70,00				0,98
29.09.2025	24,00		112,91	107,85	5,06	68,37	63,26	5,11	7,80	2,90	5,06		5,06	5,17		5,17		70,00				0,91
30.09.2025	24,00		110,52	105,07	5,45	68,16	58,97	9,19	7,80	2,90	5,45		5,45	5,57		5,57		70,00				1,35
01.10.2025	24,00		112,72	107,62	5,10	70,40	51,25	19,15	7,80	2,90	5,10		5,10	5,22		5,22		70,00				2,43
02.10.2025	24,00		111,28	105,39		70,49	51,71	18,78	7,80	2,90	5,89		5,89	6,02		6,02		70,00				2,41
03.10.2025	24,00		113,28	108,15	5,13	70,00	51,60	18,40	7,80	2,90	5,13		5,13	5,25		5,25		70,00				2,36
04.10.2025	24,00		118,52	113,36	5,16	70,90	52,67	18,23	7,80	2,90	5,16		5,16	5,28		5,28		70,00				2,44
05.10.2025	24,00		123,37	117,07	6,30	71,97	54,11	17,86	7,80	2,90	6,30		6,30	6,45		6,45		70,00				2,56
06.10.2025	24,00		123,45	118,74	4,71	71,85	54,43	17,42	7,80	2,90	4,71		4,71	4,81		4,81		70,00				2,42
07.10.2025	24,00		124,17	119,76	4,41	71,93	54,53	17,40	7,80	2,90	4,41		4,41	4,51		4,51		70,00				2,41
08.10.2025	24,00		122,09	117,93	4,16	71,43	53,24	18,19	7,80	2,90	4,16		4,16	4,26		4,26		70,00				2,46
09.10.2025	24,00	*	122,66	117,54	5,12	71,55	53,17	18,38	7,80	2,90	5,12		5,12	5,24		5,24		70,00				2,54
10.10.2025	24,00		123,87	120,02	3,85	71,54	53,52	18,02	7,80	2,90	3,85		3,85	3,94		3,94		70,00				2,45
11.10.2025	24,00		122,44	118,59	3,85	70,78	52,76	18,02	7,80	2,90	3,85		3,85	3,94		3,94		70,00				2,42
12.10.2025	24,00	*	121,76	116,30	5,46	71,00	52,66	18,34	7,80	2,90	5,46		5,46	5,58		5,58		70,00				2,53 2,55
13.10.2025	24,00	*	125,33	120,38	4,95	70,79	52,58	18,21	7,80	2,90	4,95		4,95	5,06		5,06		70,00				2,55
14.10.2025	24,00		130,73	126,04	4,69	71,40	53,33	18,07	7,80	2,90	4,69		4,69	4,80		4,80		70,00				2,63
15.10.2025	24,00	*	131,34	125,33	6,01	71,68	53,47	18,21	7,80	2,90	6,01		6,01	6,14		6,14		70,00				2,73
16.10.2025	24,00	*	129,72	124,92	4,80	71,67	53,59	18,08	7,80	2,90	4,80		4,80	4,91		4,91		70,00				2,62
17.10.2025	24,00	*	128,18	123,21	4,97	71,18	52,64	18,54	7,80	2,90	4,97		4,97	5,08		5,08		70,00				2,65
18.10.2025	24,00	*	126,45	122,14	4,31	71,63	52,55	19,08	7,80	2,90	4,31		4,31	4,41		4,41		70,00				2,65 2,72
19.10.2025	24,00	*	126,14	120,46	5,68	71,08	51,94	19,14	7,80	2,90	5,68		5,68	5,80		5,80		70,00				2,72
20.10.2025	24,00	*	128,32	123,14	5,18	70,80	52,07	18,73	7,80	2,90	5,18		5,18	5,30		5,30		70,00				2,69
21.10.2025																	ĺ					
22.10.2025																						
Среднее	24,00		120,89	115,88	5,00	70,71	55,29	15,42	7,80	2,90	5,00		5,00	5,12		5,12		70,00				2,18
Итого	624,00		3143,02	3012,93	130,09	·		·			130,10		130,10	133,05		133,05		·				56,56
Показания сч	OTHINIOD II	2 140140	UT CUCTUO D	JULIU IV.																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
24.09.2025	92159,3	88781,40	3377,92		3454,43			1853,05	19307,10
21.10.2025	95413,9	91901,10	3512,72		3592,29			1919,95	19955,10

4.36 Гкал

10,24 куб.м

48 час

48 час

УТВЕРЖДЕНО

143,29 м.куб.

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 9 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 59,66 Гкал ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **1,26** Гкал

Идентификатор: 73f09dc1-4e0f-4972-b187-f4008fcd5014

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

28.10.25 14:58 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации **26.10.25** 14:33 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)