

**Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
26 ноября 2024 - 25 декабря 2024
(ГВС)**

Абонент: ООО УК "Дивногорская" Тип вычислителя: ВКТ-7
 Абонент: МКД Заводской номер: 00071759
 Адрес: Дивногорск г, Дуговая ул, 4 Номер ввода: 2
 Номер договора: Допущен до: 1 июня 2024 г.
 Расчетная формула: $Q_0=M1(h1-h2)+Mg(h2-hx)$; $Q_g=Mg(h2-hx)$; $Mg=M1-M2$.
 Схема учета:

Дата	T1 °C	T2 °C	dT °C	V1 м3	V2 м3	V1-V2 м3	V1-V2/V1	M1 т	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	dP кг/см2	Qo Гкал	Qот Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.24 00:00	62,0	58,1	3,9	35,05	33,89	1,16	3,3%	34,44	33,34	1,10	5,0	3,0	2,0	0,19	0,14	0,06	24,00	0,00	
27.11.24 00:00	61,3	57,4	3,9	35,01	33,87	1,14	3,3%	34,42	33,33	1,09	5,0	3,0	2,0	0,19	0,14	0,06	24,00	0,00	
28.11.24 00:00	63,0	58,9	4,1	35,28	33,86	1,42	4,0%	34,66	33,29	1,37	5,0	3,0	2,0	0,21	0,14	0,07	24,00	0,00	
29.11.24 00:00	62,6	58,5	4,0	35,17	33,84	1,33	3,8%	34,54	33,30	1,25	5,0	3,0	2,0	0,21	0,14	0,07	24,00	0,00	
30.11.24 00:00	61,5	57,5	4,0	34,95	33,55	1,40	4,0%	34,36	33,02	1,34	5,0	3,0	2,0	0,21	0,14	0,07	24,00	0,00	
01.12.24 00:00	67,4	62,8	4,7	35,48	34,33	1,15	3,2%	34,76	33,70	1,06	5,0	3,0	2,0	0,22	0,16	0,06	24,00	0,00	
02.12.24 00:00	63,6	59,5	4,2	35,54	34,33	1,21	3,4%	34,91	33,75	1,16	5,0	3,0	2,0	0,21	0,15	0,06	24,00	0,00	
03.12.24 00:00	62,3	58,4	4,0	35,58	34,40	1,17	3,3%	34,95	33,84	1,11	5,0	3,0	2,0	0,20	0,14	0,06	24,00	0,00	
04.12.24 00:00	61,1	57,2	3,9	35,40	34,38	1,03	2,9%	34,82	33,83	0,99	5,0	3,0	2,0	0,19	0,13	0,05	24,00	0,00	
05.12.24 00:00	60,5	56,7	3,8	35,69	34,21	1,49	4,2%	35,10	33,68	1,42	5,0	3,0	2,0	0,21	0,13	0,07	24,00	0,00	
06.12.24 00:00	63,6	59,4	4,1	35,70	34,29	1,41	3,9%	35,05	33,72	1,33	5,0	3,0	2,0	0,22	0,15	0,07	24,00	0,00	
07.12.24 00:00	60,9	57,1	3,8	35,48	34,37	1,12	3,1%	34,90	33,82	1,08	5,0	3,0	2,0	0,19	0,13	0,06	24,00	0,00	
08.12.24 00:00	61,3	57,4	3,9	35,66	34,25	1,41	4,0%	35,06	33,71	1,35	5,0	3,0	2,0	0,21	0,14	0,07	24,00	0,00	
09.12.24 00:00	66,8	62,2	4,6	35,51	34,45	1,06	3,0%	34,81	33,82	1,00	5,0	3,0	2,0	0,22	0,16	0,06	24,00	0,00	
10.12.24 00:00	70,1	65,2	4,9	35,61	34,51	1,10	3,1%	34,83	33,82	1,01	5,0	3,0	2,0	0,23	0,17	0,06	24,00	0,00	
11.12.24 00:00	68,7	64,0	4,7	35,67	34,44	1,23	3,4%	34,91	33,79	1,12	5,0	3,0	2,0	0,23	0,17	0,06	24,00	0,00	
12.12.24 00:00	61,7	57,8	3,9	35,70	34,25	1,45	4,1%	35,09	33,70	1,39	5,0	3,0	2,0	0,21	0,14	0,07	24,00	0,00	
13.12.24 00:00	61,8	57,8	3,9	35,45	34,28	1,17	3,3%	34,85	33,73	1,12	5,0	3,0	2,0	0,20	0,14	0,06	24,00	0,00	
14.12.24 00:00	61,8	57,9	3,9	35,75	34,17	1,58	4,4%	35,14	33,62	1,52	5,0	3,0	2,0	0,22	0,14	0,08	24,00	0,00	
15.12.24 00:00	61,0	57,1	3,9	35,79	34,24	1,55	4,3%	35,20	33,70	1,50	5,0	3,0	2,0	0,21	0,14	0,08	24,00	0,00	
16.12.24 00:00	62,0	58,0	4,0	35,63	34,35	1,28	3,6%	35,01	33,81	1,21	5,0	3,0	2,0	0,20	0,14	0,06	24,00	0,00	
17.12.24 00:00	67,4	62,7	4,7	35,58	34,49	1,09	3,1%	34,86	33,86	1,00	5,0	3,0	2,0	0,22	0,16	0,06	24,00	0,00	
18.12.24 00:00	72,2	67,0	5,2	35,37	34,63	0,74	2,1%	34,56	33,91	0,65	5,0	3,0	2,0	0,22	0,18	0,04	24,00	0,00	
19.12.24 00:00	72,4	67,2	5,2	35,49	34,59	0,90	2,5%	34,67	33,87	0,79	5,0	3,0	2,0	0,23	0,18	0,05	24,00	0,00	
20.12.24 00:00	68,1	63,3	4,7	35,55	34,38	1,17	3,3%	34,82	33,73	1,09	5,0	3,0	2,0	0,23	0,17	0,06	24,00	0,00	
21.12.24 00:00	65,5	61,1	4,4	35,58	34,34	1,24	3,5%	34,91	33,72	1,18	5,0	3,0	2,0	0,22	0,15	0,06	24,00	0,00	
22.12.24 00:00	61,3	57,4	3,9	36,05	34,18	1,87	5,2%	35,45	33,63	1,82	5,0	3,0	2,0	0,23	0,14	0,09	24,00	0,00	
23.12.24 00:00	63,1	58,9	4,2	35,78	34,36	1,43	4,0%	35,14	33,79	1,35	5,0	3,0	2,0	0,22	0,15	0,07	24,00	0,00	
24.12.24 00:00	68,4	63,6	4,8	35,55	34,43	1,12	3,1%	34,81	33,78	1,04	5,0	3,0	2,0	0,23	0,17	0,06	24,00	0,00	
25.12.24 00:00	70,6	65,5	5,1	35,40	34,52	0,87	2,5%	34,61	33,84	0,77	5,0	3,0	2,0	0,22	0,18	0,05	24,00	0,00	
Итого:				1 065,5	1 028,2	37,3		1 045,6	1 010,4	35,2				6,39	4,51	1,88	720,00	0,00	
Среднее:	64,46	60,18	4,27				3,5%				5,0	3,0	2,0						

Дата	V1 м3	V2 м3	V1-V2 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qот Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25.11.24	22049,056	21814,080	234,976	20418,854	19624,256	794,598	130,722	89,577	41,145	15826,0	2836,0
25.12.24	23114,513	22842,241	272,272	21464,479	20634,682	829,797	137,113	94,086	43,027	16546,0	2836,0
	1065,457	1028,161	37,296	1045,625	1010,426	35,199	6,390	4,509	1,881	720,0	0,0

Обозначение	Тип средства измерения	Параметр	Заводской номер	Номер пломбы	Дата последней проверки	Дата следующей проверки
FTR	ВКТ-7	Тепловычислитель	00071759	002880	10.10.22	09.10.26
FTR	ВКТ-7	Тепловычислитель	00071759	002880	10.10.22	09.10.26
V1	ПРЭМ ДУ-32	Расход теплоносителя на подаче	224697	002852	13.10.22	12.10.26
V2	ПРЭМ ДУ-32	Расход теплоносителя на обратке	226819	002878	13.10.22	12.10.26
T1,T2	КТП-Н	Температура теплоносителя на подаче/обратке	12051г/12051х	240426/240940	20.09.22	19.09.26
P1	СДВ-И	Давление теплоносителя на подаче	65375		29.09.22	28.09.27
P2	СДВ-И	Давление теплоносителя на обратке	65376		29.09.22	28.09.27
V3	ПРЭМ ДУ-32	Расход горячей воды на подаче	227950	22926	16.03.23	15.03.27
V4	ПРЭМ ДУ-32	Расход горячей воды на обратке	233741	002879	29.09.22	28.09.26

Т3,Т4	КТСП-Н	Температура горячей воды на подаче/обратке	45449г/45449х	002859/23000	09.03.23	08.03.27
-------	--------	--	---------------	--------------	----------	----------

Представитель абонента: _____
Дата, подпись, ФИО

Представитель ЭСО: _____
Дата, подпись, ФИО

Экземпляр отчета получил _____
Дата, подпись, ФИО

принять к учету