

#98293#

Абонент: Балтийское шоссе 104, СКМ-2

Тип: СКМ-2  
Номер: 0000111334  
Конфигурация: А2 / У1

УК Лесной парк

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОСИТЕЛЬ**  
за период с 24.09.2024 по 23.10.2024

Дата	Количество тепловой энергии		Расход теплоносителя							Температура теплоносителя							Давление					Время наработки, Т нараб., Час
	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Под. труб. V1, м3	Обр. труб. V2, м3	Раз-сть, V1-V2	Под. труб. V3, м3	Обр. труб. V4, Гкал	Раз-сть, V3-V4	V5, Гкал	Под. труб. t1, t°C	Обр. труб. t2, t°C	Раз-сть t1-t2	Под. труб. t3, t°C	Обр. труб. t4, t°C	Раз-сть t3-t4	t5, t°C	P1 под., кПа	P2 обр., кПа	P3 под., кПа	P4 обр., кПа	P5, кПа	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23
24-25.09.2024	1,37	0,00	55,45	39,96	15,49	0,00	0,00	0,00	0,00	66,41	53,92	12,49	43,48	-40,00	83,48	0,00	494,30	495,70	227,30	198,20	0,00	24,00
25-26.09.2024	1,31	0,00	54,24	40,13	14,11	0,00	0,00	0,00	0,00	65,51	53,05	12,46	47,23	16,38	30,85	0,00	495,10	496,90	227,30	196,90	0,00	24,00
26-27.09.2024	1,38	0,00	55,77	40,34	15,43	0,00	0,00	0,00	0,00	66,05	53,49	12,56	51,00	42,07	8,93	0,00	495,10	497,00	232,00	200,40	0,00	24,00
27-28.09.2024	1,31	0,00	54,13	39,79	14,34	0,00	0,00	0,00	0,00	67,14	54,15	12,99	51,20	41,94	9,26	0,00	495,20	497,10	227,10	193,30	0,00	24,00
28-29.09.2024	1,38	0,00	56,24	41,02	15,22	0,00	0,00	0,00	0,00	64,28	52,09	12,19	46,05	38,71	7,34	0,00	494,70	496,20	228,60	189,10	0,00	24,00
29-30.09.2024	1,63	0,00	60,89	41,14	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	65,28	52,91	12,37	41,83	35,59	6,24	0,00	494,90	496,70	228,20	185,70	0,00	24,00
30-01.10.2024	1,35	0,00	54,71	40,20	14,51	0,00	0,00	0,00	0,00	65,81	53,02	12,79	42,21	35,56	6,65	0,00	495,30	497,30	229,30	186,60	0,00	24,00
01-02.10.2024	1,36	0,00	52,05	36,69	15,36	0,01	0,00	0,01	0,00	65,91	53,19	12,72	42,84	36,03	6,81	0,00	494,40	495,50	227,60	184,60	0,00	24,00
02-03.10.2024	1,25	0,00	46,98	32,72	14,26	0,02	0,00	0,02	0,00	65,63	52,40	13,23	41,90	35,53	6,37	0,00	490,10	492,00	230,80	186,40	0,00	21,94
03-04.10.2024	1,35	0,00	52,17	37,03	15,14	0,02	0,00	0,02	0,00	65,28	52,40	12,88	38,92	33,49	5,43	0,00	495,50	497,70	241,10	200,10	0,00	24,00
04-05.10.2024	1,37	0,00	53,36	37,91	15,45	0,00	0,00	0,00	0,00	65,43	52,69	12,74	37,88	32,82	5,06	0,00	496,00	498,10	251,20	213,30	0,00	24,00
05-06.10.2024	1,39	0,00	54,16	38,29	15,87	0,00	0,00	0,00	0,00	65,46	52,72	12,74	36,62	31,67	4,95	0,00	495,60	497,70	250,90	213,40	0,00	24,00
06-07.10.2024	1,50	0,00	56,45	38,68	17,77	0,08	0,00	0,08	0,00	65,67	52,87	12,80	38,19	33,02	5,17	0,00	495,30	497,40	251,80	213,70	0,00	24,00
07-08.10.2024	1,37	0,00	53,84	38,51	15,33	0,01	0,00	0,01	0,00	65,42	52,71	12,71	36,56	31,93	4,63	0,00	496,30	498,30	250,90	209,70	0,00	24,00
08-09.10.2024	1,45	1,18	55,63	39,16	16,47	202,66	0,00	202,66	0,00	65,77	53,18	12,59	39,57	33,89	5,68	0,00	495,30	496,50	300,10	240,30	0,00	24,00
09-10.10.2024	1,32	2,29	53,90	39,85	14,05	502,40	0,00	502,40	0,00	66,11	53,26	12,85	49,61	41,89	7,72	0,00	495,30	497,30	349,70	263,80	0,00	24,00
10-11.10.2024	1,30	2,15	57,05	43,40	13,65	509,88	0,00	509,88	0,00	66,54	53,81	12,73	54,02	44,98	9,04	0,00	495,90	497,40	347,30	260,50	0,00	24,00
11-12.10.2024	1,40	2,08	61,18	45,95	15,23	489,55	0,00	489,55	0,00	65,91	53,75	12,16	54,58	45,30	9,28	0,00	496,60	497,80	344,30	260,90	0,00	24,00
12-13.10.2024	1,48	2,12	63,23	46,57	16,66	450,31	0,00	450,31	0,00	66,20	54,09	12,11	51,67	43,46	8,21	0,00	495,60	496,50	340,10	263,80	0,00	24,00
13-14.10.2024	1,51	2,24	63,62	46,71	16,91	466,69	0,00	466,69	0,00	66,38	54,04	12,34	52,04	43,73	8,31	0,00	495,80	496,90	340,40	261,40	0,00	24,00
14-15.10.2024	1,32	2,15	59,48	46,08	13,40	468,47	0,00	468,47	0,00	67,27	54,71	12,56	53,10	44,54	8,56	0,00	495,50	496,50	343,20	263,50	0,00	24,00
15-16.10.2024	1,39	2,19	60,50	45,49	15,01	440,14	0,00	440,14	0,00	65,59	53,53	12,06	50,35	42,29	8,06	0,00	494,50	495,60	340,80	262,20	0,00	24,00
16-17.10.2024	1,39	2,98	61,29	46,16	15,13	453,69	0,00	453,69	0,00	66,51	54,26	12,25	55,95	45,81	10,14	0,00	495,70	496,90	342,30	266,30	0,00	24,00
17-18.10.2024	1,38	2,75	60,58	45,71	14,87	453,61	0,00	453,61	0,00	67,62	54,75	12,87	58,34	47,37	10,97	0,00	494,80	496,00	334,50	259,50	0,00	24,00
18-19.10.2024	1,37	2,80	60,20	46,13	14,07	452,95	0,00	452,95	0,00	66,58	53,96	12,62	54,90	45,35	9,55	0,00	495,40	496,60	335,40	258,70	0,00	24,00
19-20.10.2024	1,42	2,56	61,88	46,97	14,91	427,95	0,00	427,95	0,00	65,26	53,34	11,92	49,68	41,90	7,78	0,00	495,00	495,70	333,30	260,50	0,00	24,00
20-21.10.2024	1,58	2,57	64,91	46,96	17,95	438,74	0,00	438,74	0,00	65,26	53,84	11,42	46,66	39,87	6,79	0,00	493,10	492,30	333,60	258,80	0,00	24,00
21-22.10.2024	1,34	2,30	59,89	46,03	13,86	455,41	0,00	455,41	0,00	65,80	53,51	12,29	46,01	39,45	6,56	0,00	495,70	497,10	338,60	261,20	0,00	24,00
22-23.10.2024	1,32	2,24	59,15	45,35	13,80	454,63	0,00	454,63	0,00	65,95	53,53	12,42	45,47	39,26	6,21	0,00	495,20	496,70	339,50	262,20	0,00	24,00
23-24.10.2024	1,41	2,23	61,77	46,26	15,51	432,95	0,00	432,95	0,00	65,34	53,53	11,81	43,38	37,62	5,76	0,00	495,40	496,40	342,50	264,90	0,00	24,00
<b>Итого</b>	<b>41,70</b>	<b>36,83</b>	<b>1 624,70</b>	<b>1 265,19</b>	<b>459,51</b>	<b>7 100,17</b>	<b>0,00</b>	<b>7 100,17</b>	<b>0,00</b>	<b>65,91</b>	<b>53,42</b>	<b>12,49</b>	<b>46,71</b>	<b>36,05</b>	<b>10,66</b>	<b>0,00</b>	<b>495,09</b>	<b>496,53</b>	<b>290,32</b>	<b>231,33</b>	<b>0,00</b>	<b>717,94</b>
Температура программируемая Т5:																						
Разность показаний. dV12=V1-V2: 13,40 / 19,75 dT12 = T1-T2: 12,49																						
dV34=V3-V4: 0,00 / 509,88 dT34 = T3-T4: 10,66																						

Показания интеграторов	На 00:00 24.09.2024	На 00:00 24.10.2024	Результат за период	На 28.10.2024 16:53:00
Количество тепловой энергии(1-й канал E1), Гкал	1 586,87	1 628,56	41,70	1 635,06
Количество тепловой энергии(2-й канал E2), Гкал	2 142,11	2 178,93	36,83	2 190,86

Суммарное количество тепловой энергии E1+E2, Гкал	3 728,98	3 807,49	78,53	3 825,92
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (1-й канал V1), м3	78 521,06	80 245,77	1 724,70	80 532,99
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (1-й канал V2), м3	61 886,67	63 151,83	1 265,19	63 370,27
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (2-й канал V3), м3	279 480,55	286 580,71	7 100,17	288 606,98
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (2-й канал V4), Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход в трубопроводе V5, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки Т, Час	27 412,99	28 130,90	717,94	28 243,79
Время неработы, Час	---	---	2,06	---

Подписи  
потребителя



Подписи  
поставщика

