

**Карточка регистрации параметров на узле учёта потребителя
тепловой энергии за**

Январь 2023

Наименование потребителя: УК "ДОМ Екатеринбург"

Адрес: ул.Амундсена, 137 (узел 2) СПТ 941.20 № 97954

Нагрузка по узлу учета: отоп.= 0,446 Гкал/ч.

Субабоненты _____

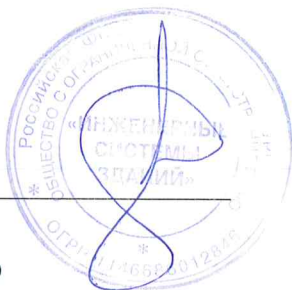
Характеристика системы: 2-х трубная

Дата	подающий трубопровод отопления			обратный трубопровод отопления			Qот уу2, Гкал	Время работы, час
	t12 (C) ср/сут	G12 тн	P12, кгс/см ²	t22 (C) ср/сут	G22 тн	P22, кгс/см ²		
23.12.22	65.38	75.71	9,18	54,29	77,28	8,91	0,84	24
24.12.22	64.02	77.36	10,00	53,38	78,93	9,72	0,82	24
25.12.22	64.93	76.93	9,44	54,07	78,51	9,16	0,83	24
26.12.22	65.45	73.66	8,58	53,93	75,20	8,33	0,85	24
27.12.22	69.85	73.46	8,35	56,87	75,08	8,11	0,95	24
28.12.22	74.83	73.29	8,23	60,19	74,95	7,99	1,07	24
29.12.22	76.82	73.54	8,36	61,61	75,23	8,12	1,12	24
30.12.22	77.62	73.69	8,47	62,18	75,37	8,22	1,14	24
31.12.22	80.38	73.53	8,47	63,95	75,20	8,23	1,21	24
01.01.23	80.47	73.47	8,76	63,91	75,16	8,52	1,22	24
02.01.23	74.73	74.21	8,76	60,37	75,89	8,51	1,07	24
03.01.23	70.02	73.78	8,48	57,09	75,42	8,23	0,95	24
04.01.23	72.87	73.78	8,25	59,11	75,46	8,01	1,01	24
05.01.23	78.19	73.13	8,43	62,51	74,84	8,19	1,15	24
06.01.23	79.53	73.44	8,34	63,73	75,14	8,10	1,16	24
07.01.23	79.83	73.19	8,51	63,47	74,87	8,27	1,20	24
08.01.23	84.81	73.40	8,46	66,60	75,06	8,21	1,34	24
09.01.23	85.44	73.53	8,81	66,77	75,16	8,55	1,37	24
10.01.23	85.42	73.68	8,93	66,36	75,20	8,67	1,41	24
11.01.23	81.12	74.22	8,65	63,72	75,80	8,38	1,29	24
12.01.23	76.36	74.01	8,71	60,54	75,55	8,45	1,17	24
13.01.23	73.23	74.21	8,62	58,54	75,73	8,35	1,09	24
14.01.23	70.78	74.09	8,56	56,94	75,58	8,29	1,02	24
15.01.23	68.51	74.11	8,69	55,52	75,58	8,42	0,96	24
16.01.23	67.95	73.93	8,57	55,21	75,36	8,31	0,94	24
17.01.23	68.01	73.46	8,62	55,31	74,92	8,37	0,93	24
18.01.23	66.83	74.22	8,62	54,74	75,68	8,36	0,90	24
19.01.23	65.08	74.29	8,82	53,57	75,71	8,56	0,85	24
20.01.23	65.08	74.76	8,89	53,73	76,21	8,63	0,85	24
21.01.23	65.07	75.64	8,83	53,74	77,08	8,55	0,86	24
22.01.23	65.04	75.50	8,99	53,69	76,94	8,72	0,86	24
Итого:	73,02	2299,22	8,69	58,89	2348,09	8,43	32,43	744

Qотоп2 = 32,43 Гкал

Ответственный представитель
потребителя _____

Ответственный представитель ТСО



Карточка регистрации параметров на узле учёта потребителя тепловой энергии
за

Январь 2023

Наименование потребителя: УК "ДОМ Екатеринбург"

Адрес: ул.Амундсена, 137 (узел 3, узел 4) СПТ 12625

Нагрузка по узлу учета: отоп.= 0,446 Гкал/ч.

Субабоненты _____

Характеристика системы: 4-х трубная

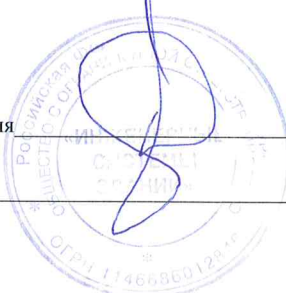
Дата	подающий трубопровод отопления			обратный трубопровод отопления			Qот уз3, Гкал	подающий трубопровод отопления			обратный трубопровод отопления			Qот уз4, Гкал	Время работы, час
	t13 (C) ср/сут	G13 тн	P13, кгс/см²	t23 (C) ср/сут	G23 тн	P2, кгс/см²		t14 (C) ср/сут	G14 тн	P14, кгс/см²	t24 (C) ср/сут	G24 тн	P2-4, кгс/см²		
23.12.22	65.30	71.03	9.12	53.36	71.69	5.64	0.86	65.12	152.12	5.65	58.20	155.28	5.06	1.06	24
24.12.22	64.06	72.62	9.92	52.79	73.30	6.14	0.82	63.88	155.52	6.14	57.39	158.74	5.53	1.01	24
25.12.22	64.98	72.18	9.32	53.45	72.84	5.77	0.84	64.79	154.47	5.77	58.14	157.67	5.17	1.03	24
26.12.22	65.47	69.13	8.47	53.30	69.79	5.25	0.84	65.31	147.74	5.25	58.14	150.84	4.70	1.06	24
27.12.22	69.98	68.89	8.26	56.16	69.59	5.12	0.95	69.80	147.36	5.12	61.63	150.51	4.57	1.20	24
28.12.22	74.61	43.40	8.27	58.89	43.87	5.12	0.72	74.68	146.98	5.05	65.42	150.19	4.50	1.36	24
29.12.22	76.79	68.91	8.28	60.56	69.66	5.12	1.12	76.57	147.57	5.13	66.94	150.78	4.57	1.42	24
30.12.22	77.63	69.07	8.40	61.19	69.81	5.20	1.14	77.38	148.17	5.20	67.51	151.36	4.65	1.46	24
31.12.22	80.38	68.87	8.40	62.75	69.64	5.20	1.22	80.14	147.82	5.20	69.49	151.09	4.65	1.58	24
01.01.23	80.43	68.82	8.67	62.64	69.59	5.37	1.23	80.15	147.80	5.37	69.41	151.02	4.82	1.59	24
02.01.23	74.57	69.61	8.68	59.13	70.33	5.37	1.08	74.30	149.62	5.38	65.14	152.81	4.82	1.38	24
03.01.23	70.02	69.26	8.41	56.24	69.98	5.21	0.96	69.82	148.45	5.21	61.67	151.61	4.66	1.21	24
04.01.23	72.95	69.23	8.19	58.26	69.96	5.07	1.02	72.74	148.50	5.07	64.14	151.68	4.52	1.28	24
05.01.23	78.36	68.56	8.34	61.45	69.33	5.16	1.16	78.13	147.08	5.17	68.11	150.32	4.62	1.47	24
06.01.23	79.47	68.86	8.26	62.33	69.63	5.11	1.19	79.22	147.85	5.12	69.23	151.05	4.57	1.48	24
07.01.23	79.93	68.61	8.45	62.37	69.41	5.23	1.21	79.72	147.19	5.23	69.32	150.47	4.69	1.53	24
08.01.23	84.89	68.79	8.40	65.41	69.61	5.20	1.34	84.68	147.70	5.21	73.10	151.03	4.66	1.71	24
09.01.23	85.47	68.88	8.74	65.69	69.72	5.41	1.37	85.26	148.07	5.42	73.38	151.44	4.87	1.76	24
10.01.23	85.45	68.93	8.83	65.35	69.79	5.47	1.39	85.25	148.19	5.48	73.27	151.56	4.93	1.78	24
11.01.23	81.04	69.51	8.58	62.67	70.33	5.31	1.28	80.86	149.23	5.32	70.07	152.56	4.76	1.61	24
12.01.23	76.39	69.38	8.62	59.53	70.17	5.34	1.18	76.20	148.77	5.35	66.49	152.01	4.79	1.45	24
13.01.23	73.24	69.61	8.52	57.63	70.37	5.27	1.09	73.06	149.49	5.28	63.99	152.71	4.73	1.36	24
14.01.23	70.78	69.53	8.48	56.04	70.28	5.25	1.03	70.61	149.13	5.26	62.07	152.33	4.71	1.28	24
15.01.23	68.51	69.60	8.60	54.67	70.33	5.32	0.97	68.35	149.11	5.33	60.40	152.29	4.78	1.19	24
16.01.23	67.99	69.41	8.48	54.41	70.13	5.25	0.95	67.82	148.67	5.26	59.99	151.85	4.71	1.16	24
17.01.23	68.01	68.90	8.54	54.49	69.60	5.29	0.93	67.80	147.55	5.29	59.94	150.69	4.75	1.16	24
18.01.23	66.80	69.63	8.54	53.96	70.33	5.28	0.90	66.60	149.08	5.29	59.16	152.24	4.74	1.11	24
19.01.23	65.09	69.67	8.73	52.76	70.36	5.40	0.86	64.91	148.93	5.41	57.80	152.08	4.85	1.06	24
20.01.23	65.08	70.10	8.80	52.92	70.78	5.45	0.86	64.89	149.75	5.45	57.83	152.92	4.89	1.06	24
21.01.23	65.09	70.99	8.73	53.01	71.70	5.40	0.86	64.93	151.90	5.41	58.00	155.11	4.83	1.05	24
22.01.23	65.08	70.91	8.92	52.96	71.60	5.52	0.86	64.92	151.60	5.53	58.01	154.81	4.95	1.05	24
Итого:	73,03	2130,89	8,61	57,95	2153,52	5,33	32,21	72,83	4621,43	5,33	63,98	4721,05	4,77	40,90	744

Qотоп3 = 32,21 Гкал

Qотоп4 = 40,90 Гкал

Ответственный представитель потребителя _____

Ответственный представитель ТСО _____



**Карточка регистрации параметров на узле учёта потребителя
тепловой энергии за**

Январь 2023

Наименование потребителя: УК "ДОМ Екатеринбург"

Адрес: ул.Амундсена, 137 (узел 1) СПТ944 № 12631

Нагрузка по узлу учета: отоп.= **0,446** Гкал/ч.

Субабоненты _____

Характеристика системы: 4-х трубная

Дата	подающий трубопровод отопления			обратный трубопровод отопления			Qот уу1, Гкал	Время работы, час
	t11 (C) ср/сут	G11 тн	P11, кгс/см ²	t21 (C) ср/сут	G21 тн	P21, кгс/см ²		
23.12.22	65,58	80,42	5,81	54,10	79,72	5,66	0,93	24
24.12.22	64,33	82,11	6,31	53,38	81,36	6,15	0,90	24
25.12.22	65,25	81,65	5,94	53,88	80,92	5,79	0,93	24
26.12.22	65,75	78,20	5,40	53,84	77,59	5,27	0,93	24
27.12.22	70,30	77,94	5,27	56,78	77,29	5,14	1,05	24
28.12.22	75,26	77,66	5,20	59,99	77,03	5,06	1,18	24
29.12.22	77,17	77,94	5,28	61,33	77,28	5,14	1,23	24
30.12.22	78,02	78,08	5,36	61,94	77,42	5,22	1,26	24
31.12.22	80,78	77,89	5,36	63,62	77,25	5,22	1,34	24
01.01.23	80,83	77,88	5,53	63,52	77,26	5,40	1,35	24
02.01.23	74,93	78,60	5,53	60,01	78,00	5,39	1,18	24
03.01.23	70,33	78,20	5,36	56,88	77,65	5,23	1,05	24
04.01.23	73,28	78,12	5,22	58,97	77,58	5,09	1,12	24
05.01.23	78,74	77,49	5,32	62,22	76,97	5,19	1,28	24
06.01.23	79,84	77,70	5,27	63,11	77,14	5,13	1,30	24
07.01.23	80,32	77,47	5,39	63,19	76,96	5,25	1,32	24
08.01.23	85,33	77,61	5,36	66,35	77,11	5,23	1,47	24
09.01.23	85,92	77,70	5,57	66,65	77,25	5,44	1,50	24
10.01.23	85,94	77,70	5,63	66,65	77,19	5,50	1,50	24
11.01.23	81,50	78,25	5,47	64,07	77,66	5,33	1,37	24
12.01.23	76,83	78,13	5,50	61,00	77,54	5,36	1,24	24
13.01.23	73,64	78,44	5,43	58,96	77,85	5,30	1,15	24
14.01.23	71,17	78,38	5,41	57,40	77,79	5,28	1,08	24
15.01.23	68,87	78,46	5,48	55,94	77,85	5,35	1,02	24
16.01.23	68,34	78,26	5,41	55,57	77,68	5,28	1,00	24
17.01.23	68,32	77,74	5,45	55,45	77,14	5,32	1,00	24
18.01.23	67,09	78,47	5,45	54,77	77,86	5,31	0,97	24
19.01.23	65,38	78,55	5,57	53,57	77,93	5,43	0,93	24
20.01.23	65,37	79,02	5,61	53,59	78,41	5,47	0,93	24
21.01.23	65,39	79,94	5,57	53,80	79,29	5,42	0,93	24
22.01.23	65,38	79,79	5,69	53,83	79,13	5,54	0,92	24
Итого:	73,39	2433,80	5,49	58,85	2415,10	5,35	35,33	744

Qотоп1 = 35,33 Гкал

Ответственный представитель потребителя _____



Ответственный представитель ТСО _____