

163071, г. Архангельск, ул. Тимме, д. 21,
тел./ факс (8182) 64-95-86

№ 150 с от 20.01 2017 г.

По Вашему заявлению сообщаем.
Посылаем Вам копии журналов потребления теплоносителя и тепловой энергии за ноябрь, декабрь 2017 г.

Технический директор

Сидоренко О.В.
8-909-550-78-01

Заец

С.А. Заец

Месячный отчет за 12-2016
о потреблении теплоносителя и тепловой энергии из водяной системы

Отчет сформирован: 20.12.16 00:00

Организация обслуживающая общедомовое имущество МКД - ООО "ТОРН-1"
Адрес: г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85, Воскресенская, д.85 к.1

№1849

Тепловычислитель СПТ941.10 идентификатор ИД=32320

Телефон: _____ Договор: _____ от: _____

Договорной расход, т/сут: на циркуляцию _____ на ГВС _____

Договорная температура холодной воды источника подпитки: tхв= _____

Наибольший измеряемый расход, т/сут: M1= _____ M2= _____ M3= _____

Наименьший измеряемый расход, т/сут: M1= _____ M2= _____ M3= _____

Сутки	НС	Ti	подающий труб.		обратный труб.		dt	M3	Q	
			t1	M1	t2	M2				
25.11.16	00:00	*	24.00	69.89	183.571	40.93	192.065	28.96	-8.494	5.032
26.11.16	00:00	*	24.00	75.46	185.482	43.35	193.976	32.11	-8.493	5.652
27.11.16	00:00	*	24.00	77.85	177.220	42.89	185.247	34.95	-8.027	5.912
28.11.16	00:00	*	24.00	91.04	177.001	46.62	184.057	44.42	-3.700	7.727
29.11.16	00:00	*	24.00	97.04	177.365	48.93	183.895	48.11	0.000	8.554
30.11.16	00:00	*	24.00	97.16	178.482	49.94	185.008	47.22	0.000	8.451
01.12.16	00:00	*	24.00	99.38	178.166	50.65	184.684	48.73	0.000	8.705
02.12.16	00:00	*	24.00	92.22	179.333	48.52	185.935	43.70	0.000	7.857
03.12.16	00:00	*	24.00	86.47	182.392	46.33	189.133	40.14	0.000	7.337
04.12.16	00:00	*	24.00	81.30	180.588	43.87	187.802	37.43	-4.215	6.617
05.12.16	00:00	*	24.00	88.35	176.611	44.13	183.202	44.22	-0.889	7.791
06.12.16	00:00	*	24.00	99.46	176.727	49.79	183.166	49.67	0.000	8.800
07.12.16	00:00	*	24.00	103.43	180.961	52.25	187.543	51.17	0.000	9.289
08.12.16	00:00	*	24.00	92.16	185.905	49.42	192.737	42.74	0.000	7.963
09.12.16	00:00	*	24.00	79.12	183.964	43.37	191.557	35.75	-6.373	6.357
10.12.16	00:00	*	24.00	80.20	185.100	44.73	192.812	35.47	-7.712	6.284
11.12.16	00:00	*	24.00	87.14	177.083	45.82	184.147	41.32	-4.523	7.154
12.12.16	00:00	*	24.00	91.89	186.346	47.83	193.067	44.06	0.000	8.231
13.12.16	00:00	*	24.00	83.01	120.635	42.32	132.354	40.70	-9.361	4.839
14.12.16	00:00	*	24.00	79.17	154.144	39.43	160.700	39.74	-6.555	5.919
15.12.16	00:00	*	24.00	79.02	152.919	40.10	159.547	38.91	-6.628	5.737
16.12.16	00:00	*	24.00	88.88	155.895	43.59	162.421	45.29	-6.527	6.831
17.12.16	00:00	*	24.00	83.73	127.146	42.06	132.301	41.67	-3.679	5.196
18.12.16	00:00	*	24.00	66.07	151.880	35.69	158.721	30.38	-6.841	4.421
19.12.16	00:00	*	24.00	68.69	143.926	33.42	150.446	35.27	-6.520	4.904
20.12.16	00:00	*	24.00	90.82	153.636	43.74	159.990	47.08	-5.840	7.029
ИТОГО	*		624.00	85.73	4412.48	44.60	4596.51	41.12	-104.376	178.589

Накопленные данные на: 20.12.2016 1:00:00

Q = 546.333 Гкал
V1 = 19372.327 м3
V2 = 19763.66 м3
Ti = 3465.917 час

Ответственный за учет: _____

Дата: _____

Месячный отчет за 11-2016
о потреблении теплоносителя и тепловой энергии из водяной системы

Отчет сформирован: 24.11.16 00:00

Организация обслуживающая общедомовое имущество МКД - ООО "ТОРН-1"
Адрес: г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85, Воскресенская, д.85 к.1

№1849

Тепловычислитель СПТ941.10 идентификатор ИД=32320

Телефон: _____ Договор: _____ от: _____

Договорной расход, т/сут: на циркуляцию _____ на ГВС _____

Договорная температура холодной воды источника подпитки: tхв= _____

Наибольший измеряемый расход, т/сут: M1= _____ M2= _____ M3= _____

Наименьший измеряемый расход, т/сут: M1= _____ M2= _____ M3= _____

Сутки	НС	Ti	подающий труб.		обратный труб.		dt	M3	Q	
			t1	M1	t2	M2				
25.10.16	00:00	*	24.00	68.00	163.162	38.60	170.442	29.41	-7.280	4.572
26.10.16	00:00	*	24.00	69.64	155.647	38.67	162.581	30.97	-6.934	4.603
27.10.16	00:00	*	24.00	69.69	157.182	38.53	164.157	31.16	-6.974	4.681
28.10.16	00:00	*	24.00	71.22	161.753	39.56	168.808	31.66	-7.055	4.895
29.10.16	00:00	*	24.00	69.11	162.144	39.11	169.240	29.99	-7.097	4.639
30.10.16	00:00	*	24.00	68.23	159.666	37.96	166.653	30.28	-6.987	4.621
31.10.16	00:00	*	24.00	68.76	157.588	36.99	164.451	31.77	-6.863	4.804
01.11.16	00:00	*	24.00	70.78	161.344	38.37	168.282	32.41	-6.731	5.023
02.11.16	00:00	*	24.00	71.59	157.302	38.19	164.122	33.40	-6.820	5.045
03.11.16	00:00	*	24.00	75.63	161.913	40.47	168.822	35.16	-6.909	5.466
04.11.16	00:00	*	24.00	76.20	163.569	41.13	170.574	35.07	-7.005	5.503
05.11.16	00:00	*	24.00	79.01	156.356	40.19	162.517	38.82	-3.014	5.974
06.11.16	00:00	*	24.00	90.06	158.654	43.53	163.778	46.53	0.000	7.397
07.11.16	00:00	*	24.00	95.11	159.966	44.52	164.533	50.59	0.000	8.110
08.11.16	00:00	*	24.00	96.41	160.622	46.54	164.825	49.87	0.000	8.029
09.11.16	00:00	*	24.00	94.41	164.877	46.87	169.281	47.54	0.000	7.858
10.11.16	00:00	*	24.00	87.81	173.282	45.08	178.838	42.73	0.000	7.419
11.11.16	00:00	*	24.00	89.98	182.352	47.21	188.496	42.77	0.000	7.817
12.11.16	00:00	*	24.00	84.87	192.083	47.55	198.848	37.33	0.000	7.184
13.11.16	00:00	*	24.00	74.86	183.471	41.41	190.546	33.45	0.000	6.149
14.11.16	00:00	*	24.00	74.13	183.646	40.74	190.912	33.39	-0.914	6.110
15.11.16	00:00	*	24.00	75.77	186.520	42.24	194.013	33.53	-5.022	6.081
16.11.16	00:00	*	24.00	77.43	190.143	44.39	193.870	33.04	-0.853	6.263
17.11.16	00:00	*	24.00	76.42	190.091	43.30	194.261	33.12	0.000	6.309
18.11.16	00:00	*	24.00	75.32	188.692	44.98	190.979	30.34	1.835	5.800
19.11.16	00:00	*	24.00	73.39	189.628	42.37	182.623	31.02	8.610	6.201
20.11.16	00:00	*	24.00	70.83	183.115	40.52	191.042	30.31	-7.617	5.300
21.11.16	00:00	*	24.00	68.58	183.702	39.25	192.166	29.33	-8.464	5.120
22.11.16	00:00	*	24.00	68.55	183.833	39.96	192.388	28.59	-8.555	4.977
23.11.16	00:00	*	24.00	67.66	185.598	39.68	194.223	27.99	-8.625	4.916
24.11.16	00:00	*	24.00	69.40	183.894	40.60	192.426	28.80	-8.532	5.013
ИТОГО	*		744.00	76.41	5341.80	41.57	5528.70	34.85	-117.807	181.882

Накопленные данные на: 25.11.2016 12:00:00

Q = 374.973 Гкал
V1 = 15087.47 м3
V2 = 15404.817 м3
Ti = 2876.917 час

Ответственный за учет: _____

Дата: _____