

# ООО «Респект-СП»

Общество с ограниченной ответственностью «Респект-СП»

141315, Московская обл., Сергиево-Посадский р-он, г. Сергиев посад, Новоугличское шоссе, д. 13, кв. 21.

ИНН 5042119166 КПП 504201001 ОГРН 1115042003493

e-mail:respekt-sp@mail.ru тел. 8-496-551-24-35

№ 214 от «24» апреля 2017г.

Исполнительному директору  
МУП «Теплосеть»  
А.Н. Трифонову  
адрес: 141300, Московская обл.,  
г. Сергиев Посад, ул. Пограничная, д.7

Направляем Вам отчет о суточных параметрах теплоснабжения по адресу: пр-т Красной Армии, дом 247, за период с 24.04.2017г. по 24.05.2017г. общедомового тепловычислителя ВКТ-7 сет. № 001, заводской № 00154914

Приложение:

1. Отчет о суточных параметрах теплоснабжения ВВОД 1 – на 1л. 1 экз.

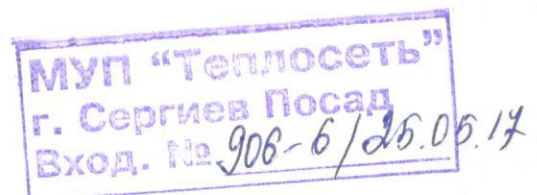
Директор ООО «Респект-СП»

МП



И.М. Федорова

Исполнитель:  
Аббасова А.Р.  
Тел. 551-24-35



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/04/17г.-23/05/17г.

Абонент: ТСН МЖД ПКА 247  
Адрес: п-рт Красной Армии д.247  
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001  
Договорные расходы:  
М сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 6.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00154914 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0x7E1F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	Н.С.										
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo		
25/04/17	64.20	44.80	19.40	614.68	603.37	609.45	603.37	0.00	11.685	24	0											
26/04/17	63.44	45.11	18.33	609.86	598.83	604.90	598.83	0.00	10.958	24	0											
27/04/17	64.77	48.46	16.31	618.11	606.40	613.35	606.40	0.00	9.873	24	0											
28/04/17	64.12	47.86	16.26	624.55	613.09	620.08	613.09	0.00	9.958	24	0											
29/04/17	63.01	47.19	15.82	624.98	613.94	620.82	613.94	0.00	9.702	24	0											
30/04/17	62.11	47.03	15.08	625.34	614.63	621.45	614.63	0.00	9.256	24	0											
01/05/17	62.29	47.13	15.16	628.04	617.16	624.01	617.16	0.00	9.344	24	0											
02/05/17	62.76	48.71	14.05	663.40	651.81	659.52	651.81	0.00	9.141	24	0											
03/05/17	63.11	49.25	13.86	638.79	627.50	635.06	627.50	0.00	8.687	24	0											
04/05/17	62.60	49.60	13.00	603.26	592.71	599.98	592.71	0.00	7.698	24	0											
05/05/17	64.32	56.51	7.81	576.95	566.29	575.03	566.29	0.00	4.420	24	0											
06/05/17	67.39	56.66	10.73	457.90	448.63	455.64	448.63	0.00	4.811	24	0											
07/05/17	65.48	52.22	13.26	343.68	337.00	341.49	337.00	0.00	4.465	24	0											
08/05/17	66.76	53.35	13.41	341.74	334.93	339.59	334.93	0.00	4.485	24	0											
09/05/17	69.27	55.31	13.96	374.81	366.83	372.34	366.83	0.00	5.115	24	0											
10/05/17	66.27	50.87	15.40	320.93	314.58	318.67	314.58	0.00	4.845	24	0											
11/05/17	65.82	42.89	22.93	391.54	383.99	387.55	383.99	0.00	8.792	24	0											
12/05/17	65.65	46.28	19.37	546.83	536.21	541.77	536.21	0.00	10.370	24	0											
13/05/17	65.49	46.85	18.64	598.24	586.60	592.79	586.60	0.00	10.923	24	0											
14/05/17	64.62	46.11	18.51	595.67	584.45	590.61	584.45	0.00	10.802	24	0											
15/05/17	63.67	46.26	17.41	587.01	576.28	582.36	576.28	0.00	10.021	24	0											
16/05/17	63.25	46.44	16.81	582.69	572.12	578.12	572.12	0.00	9.604	24	0											
17/05/17	63.54	46.45	17.09	594.83	583.99	590.16	583.99	0.00	9.966	24	0											
18/05/17	63.29	49.17	14.12	547.08	537.16	543.51	537.16	0.00	7.575	24	0											
19/05/17	62.62	53.73	8.89	482.20	473.72	480.38	473.72	0.00	4.205	24	0											
20/05/17	62.53	53.14	9.39	469.97	461.72	468.11	461.72	0.00	4.329	24	0											
21/05/17	63.30	52.95	10.35	473.32	464.86	471.27	464.86	0.00	4.807	24	0											
22/05/17	63.72	54.04	9.68	475.20	466.52	473.15	466.52	0.00	4.510	24	0											
23/05/17	64.12	54.52	9.60	480.05	471.20	478.02	471.20	0.00	4.518	24	0											
Итого:				15491.65	15206.52	15389.18	15206.52	0.00	224.865	696	0											
Средние:	64.25	49.61	14.64																			

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/17 24:00	925586.11	886082.04	406362.90	385935.13	422601.53	17425.999	44146	3051
23/05/17 24:00	941077.76	901288.56	421752.08	401141.65	422601.53	17650.864	44842	3051
Итого:	15491.65	15206.52	15389.18	15206.52	0.00	224.865	696	0

Период нормальной работы 696ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 47906ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

