



# 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](mailto:respekt-sp@mail.ru) тел. 8-496-551-24-35

Исх. № 55  
от «25» февраля 2022г.

Директору  
Сергиево-Посадского филиала  
ООО «Газпром Теплоэнерго МО»  
Даминову Эдгару Хафизовичу  
адрес: 141300, Московская обл.,  
г. Сергиев Посад, ул. Пограничная, д.7.

Направляем Вам месячный протокол учета тепловой энергии и теплоносителя с18.01.22 по 17.02.22, отопление и ГВС, по адресу: ул. Владимирская, д. 2А, кор. 2.

Приложение: Месячный протокол учета тепловой энергии и теплоносителя с18.01.22 по 17.02.22 – на 2 листах.

Директор ООО «Респект-СП»  
МП



И.М. Федорова

Исполнитель:  
Притоманова К.И.  
Тел.8 (496) 551-24-35

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 22 г.

Название потребителя ООО "Респект-СП" Абонент ГВС  
 Адрес потребителя ул. Владимирская, д.2а, корпус 2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_  
 Вычислитель ТС-0201-0-2-2-1-0 Сер.ном. 152914 Расход под 0.160.. 40.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Отчетное число месяца 18 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.160.. 40.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]		Tнар [час]
18.01	1.13724	65.0	52.2	88.327	88.057	-0.020	0.290	24.00
19.01	1.07356	65.7	51.1	73.219	73.038	-0.004	0.185	24.00
20.01	1.04832	63.4	53.4	104.667	104.308	-0.018	0.377	24.00
21.01	1.02775	62.5	53.5	115.153	114.596		0.557	24.00
22.01	1.01623	61.8	54.8	145.106	144.388		0.718	23.63
23.01	1.20142	63.3	53.6	123.569	122.985		0.584	21.69
24.01	1.06698	66.4	51.9	73.635	73.439	-0.005	0.201	24.00
25.01	1.11865	68.6	51.8	66.419	66.256	-0.010	0.173	24.00
26.01	1.11265	67.3	52.2	73.456	73.309	-0.025	0.172	24.00
27.01	1.09586	68.4	51.4	64.619	64.716	-0.151	0.054	24.00
28.01	1.09527	71.0	51.9	57.507	57.618	-0.156	0.045	24.00
29.01	1.16485	69.1	51.4	65.812	65.845	-0.083	0.050	24.00
30.01	1.16943	69.5	51.6	65.469	65.438	-0.060	0.091	24.00
31.01	1.18698	68.0	52.5	76.459	76.256	-0.024	0.227	24.00
01.02	1.11669	67.5	52.1	72.317	72.180	-0.048	0.185	24.00
02.02	1.12901	65.2	51.5	82.782	82.455		0.327	24.00
03.02	1.11542	66.7	51.5	73.193	73.095	-0.038	0.136	24.00
04.02	1.21340	68.6	50.9	68.515	68.425	-0.020	0.110	24.00
05.02	1.22063	68.7	51.1	69.252	69.238	-0.080	0.094	24.00
06.02	1.13038	68.6	51.5	65.765	65.680	-0.049	0.134	24.00
07.02	1.10426	68.0	51.6	67.522	67.434	-0.032	0.120	24.00
08.02	1.07148	63.7	53.6	105.278	104.998	-0.047	0.327	23.87
09.02	1.13376	64.1	53.3	105.254	105.134	-0.125	0.245	23.71
10.02	1.12344	63.3	53.6	116.049	115.889	-0.105	0.265	24.00
11.02	1.12377	63.4	53.5	113.497	113.672	-0.283	0.108	23.96
12.02	1.11141	63.5	53.8	114.413	114.534	-0.335	0.214	24.00
13.02	1.28643	63.3	53.7	133.576	133.374	-0.178	0.380	23.87
14.02	1.14477	64.0	52.8	102.140	101.900	-0.081	0.321	23.90
15.02	1.13642	69.4	52.2	66.212	65.956	-0.005	0.261	24.00
16.02	1.12686	67.2	51.8	72.881	72.584	-0.001	0.298	22.56
17.02	1.16138	65.0	52.3	91.783	91.387		0.396	23.99
Итого	34.96470	65.5'	52.6'	2713.846	2708.184	-1.983	7.645	739.18

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 744.00ч = 739.18ч + 0.08ч + 0.00ч + 1.42ч + 3.32ч

Т/С ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
18-02-22 00:00	1938.55083	259053.169	258315.935	43326.75
18-01-22 00:00	1903.58613	256339.323	255607.751	42587.57
Итого	34.96470	2713.846	2708.184	739.18

Расшифровка ошибок:  
 (<) параметр < min  
 (>) параметр > max  
 (X) обрыв датчика  
 (T) delta\_t < min  
 (R) перезапуск  
 (C) коррект. часов  
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч  
 Обновление 2.49 29-07-21 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

25.02.22 Подпись \_\_\_\_\_



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 22 г.

Название потребителя ООО "Респект-СП" Абонент Отопление  
 Адрес потребителя ул. Владимирская, д.2а, корпус 2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-0201-2-2-1-1-0 Сер.ном. 152915  
 Отчетное число месяца 18 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160.. 40.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Расход обр 0.160.. 40.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Расход п ротор 10.00 л/имп Ду 20 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
18.01	2.12789	65.0	50.8	149.987	< 149.636	0.00	0.351	0.2	4.9	24.00	
19.01	2.30125	65.7	53.0	181.660	181.380	0.00	0.280	0.2	4.8	24.00	
20.01	2.04455	63.9	49.8	145.044	< 144.795	0.00	0.249	0.2	4.8	24.00	
21.01	2.09420	62.7	51.0	179.753	179.503	0.00	0.250	0.2	4.8	24.00	
22.01	1.90196	61.9	48.7	143.643	143.368	0.00	0.275	0.2	4.7	24.00	
23.01	1.86171	62.6	47.5	124.066	123.769	0.00	0.297	0.2	4.7	24.00	
24.01	1.90219	66.3	47.2	99.584	< 99.334	0.00	0.250	0.2	4.7	24.00	
25.01	1.98913	68.8	47.9	95.002	94.792	0.00	0.210	0.2	4.6	24.00	
26.01	1.84500	67.8	46.6	87.018	< 86.750	0.00	0.268	0.2	4.6	24.00	
27.01	2.07584	68.5	49.6	110.350	110.099	0.00	0.251	0.2	4.6	24.00	
28.01	2.29556	71.4	52.2	119.932	< 119.764	0.00	0.168	0.2	4.8	24.00	
29.01	1.76166	69.3	45.7	74.549	74.316	0.04	0.233	0.2	4.9	24.00	
30.01	1.76260	69.7	45.9	73.940	< 73.637	0.00	0.303	0.2	4.9	24.00	
31.01	1.84377	68.2	47.7	89.726	89.386	0.01	0.340	0.2	4.9	24.00	
01.02	1.76479	67.4	47.2	87.414	< 86.966	0.00	0.448	0.1	4.9	24.00	
02.02	2.07075	65.1	50.5	141.916	141.631	0.00	0.285	0.2	5.0	24.00	
03.02	2.10387	67.0	50.9	130.575	< 130.284	0.04	0.291	0.2	4.9	24.00	
04.02	2.17089	68.8	51.4	124.379	124.103	0.00	0.276	0.2	4.9	24.00	
05.02	1.79963	68.8	46.9	82.150	< 81.827	0.05	0.323	0.2	4.9	24.00	
06.02	1.97091	69.3	48.2	93.291	93.056	0.00	0.235	0.2	4.8	24.00	
07.02	1.71714	68.2	45.7	76.334	< 76.041	0.02	0.293	0.2	4.8	24.00	
08.02	1.46990	65.4	42.7	64.565	64.077	0.00	0.488	0.2	4.8	24.00	
09.02	1.52403	64.1	43.8	75.015	< 74.553	0.00	0.462	0.1	4.8	24.00	
10.02	1.49746	63.4	43.4	75.220	74.795	0.02	0.425	0.1	4.8	24.00	
11.02	1.44583	63.4	43.0	71.103	< 70.618	0.00	0.485	0.1	4.8	24.00	
12.02	1.53716	63.8	44.0	77.371	76.976	0.00	0.395	0.2	4.8	24.00	
13.02	1.50160	63.4	43.5	75.556	< 75.147	0.00	0.409	0.1	4.8	24.00	
14.02	1.53560	63.9	44.1	77.438	< 76.964	0.10	0.474	0.2	4.8	23.90	
15.02	1.46528	69.8	43.1	54.872	< 53.939	0.00	0.933	0.1	4.7	24.00	
16.02	1.48004	67.7	43.9	62.233	< 61.556	0.01	-0.001	0.678	0.1	4.8 #	22.56
17.02	1.44672	65.3	42.6	63.543	< 62.794	0.00	0.749	0.2	4.8	24.00	
Итого	56.30891	66.1'	48.0'	3107.229	3095.856	0.29	-0.001	11.374	0.2	4.8	742.46

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.  
 744.00ч = 742.46ч + 0.09ч + 0.00ч + 0.00ч + 1.42ч + 0.03ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
18-02-22 00:00	2861.57997	239897.765	239644.743	217.05	33349.87
18-01-22 00:00	2805.27106	236790.536	236548.887	216.76	32607.41
Итого	56.30891	3107.229	3095.856	0.29	742.46

Расшифровка ошибок:  
 (<) параметр < min  
 (>) параметр > max  
 (X) обрыв датчика  
 (T) delta\_t < min  
 (R) перезапуск  
 (C) коррекц. часов  
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч  
 Обновление 2.53 02-11-15 11ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

25.02.22 Подпись \_\_\_\_\_

