

«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д.247, кв. 307
ИНН 5042136267; КПП 504201001

Исх. № 4 от 24 марта 2015г.

Handwritten mark resembling the letter 'U'.

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

Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам, отчет о суточных параметрах теплоснабжения по адресу: проспект Красной Армии дом 247, за период с 24.02.2016г. по 23.03.2016г. общедомового тепловычислителя ВКТ-7 сет.№ 001, заводской № 00154914.

Приложение:

1. Отчет о суточных параметрах теплоснабжения - на 1л. в 1 экз.

Председатель
ТСН МЖД «Проспект - 247»

О.Ю.Лиходеева.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/16г. - 23/03/16г.

Абонент: ТСН МЖД "Прспект 247"

Договор №: _____

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

M сер. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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 ОТ=0 ТЗ=2
КС=0x7E1F ПО 2.7


Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
24/02/16	63.93	55.22	8.71	1778.9	1742.21	1763.4	1742.21	0.00	15.162	24	0	
25/02/16	64.71	55.85	8.86	1794.1	1756.29	1778.2	1756.29	0.00	15.541	24	0	
26/02/16	64.64	55.75	8.89	1793.3	1755.49	1777.2	1755.49	0.00	15.580	24	0	
27/02/16	64.52	55.59	8.93	1790.4	1752.72	1774.2	1752.72	0.00	15.649	24	0	
28/02/16	63.84	54.82	9.02	1772.2	1735.42	1756.0	1735.42	0.00	15.646	24	0	
29/02/16	64.84	55.95	8.89	1791.2	1753.00	1774.7	1753.00	0.00	15.570	24	0	
01/03/16	65.82	56.69	9.13	1798.1	1759.03	1781.6	1759.03	0.00	16.045	24	0	
02/03/16	64.88	55.96	8.92	1787.4	1750.01	1772.4	1750.01	0.00	15.608	24	0	
03/03/16	64.43	55.77	8.66	1785.1	1748.40	1770.7	1748.40	0.00	15.117	24	0	
04/03/16	64.68	56.00	8.68	1780.1	1743.36	1765.9	1743.36	0.00	15.121	24	0	
05/03/16	64.89	56.06	8.82	1775.5	1738.60	1761.2	1738.60	0.00	15.322	24	0	
06/03/16	64.67	56.06	8.61	1778.6	1741.85	1764.5	1741.85	0.00	14.976	24	0	
07/03/16	64.28	55.67	8.61	1771.7	1735.56	1757.9	1735.56	0.00	14.929	24	0	
08/03/16	64.95	56.04	8.91	1780.9	1744.01	1766.9	1744.01	0.00	15.517	24	0	
09/03/16	64.58	56.13	8.45	1784.5	1747.90	1770.8	1747.90	0.00	14.754	24	0	
10/03/16	64.39	56.08	8.31	1767.2	1731.42	1754.4	1731.42	0.00	14.372	24	0	
11/03/16	64.18	56.18	8.00	1742.2	1707.22	1730.0	1707.22	0.00	13.647	24	0	
12/03/16	63.58	55.29	8.29	1726.2	1691.74	1713.3	1691.74	0.00	14.015	24	0	
13/03/16	62.93	54.37	8.46	1704.3	1670.75	1691.1	1670.75	0.00	14.122	24	0	
14/03/16	62.84	54.67	8.17	1707.4	1673.77	1694.3	1673.77	0.00	13.647	24	0	
15/03/16	64.30	55.83	8.47	1717.2	1682.01	1703.7	1682.01	0.00	14.229	24	0	
16/03/16	64.75	56.22	8.53	1725.8	1689.98	1712.1	1689.98	0.00	14.395	24	0	
17/03/16	64.30	55.76	8.54	1722.4	1687.10	1708.7	1687.10	0.00	14.383	24	0	
18/03/16	64.36	55.76	8.60	1707.4	1672.29	1693.6	1672.29	0.00	14.360	24	0	
19/03/16	68.05	58.52	9.53	1737.2	1698.19	1722.5	1698.19	0.00	16.173	24	0	
20/03/16	67.67	58.07	9.60	1729.7	1691.42	1715.4	1691.42	0.00	16.220	24	0	
21/03/16	67.39	58.10	9.29	1728.6	1690.80	1715.0	1690.80	0.00	15.701	24	0	
22/03/16	66.20	57.25	8.95	1725.2	1688.83	1712.4	1688.83	0.00	15.111	24	0	
23/03/16	65.85	56.91	8.94	1720.4	1684.62	1708.1	1684.62	0.00	15.054	24	0	
Итого:				150924.4	149863.9	150511.1	149863.9	0.00	1435.966	696	0	
Средние:	64.63	56.08	8.75									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/16 24:00	450098.34	420590.19	4934371.45	4920443.28	422601.53	13048.786	34451	2522
23/03/16 24:00	501022.92	470454.18	4984883.02	4970307.27	422601.53	13484.752	35147	2522
Итого:	150924.58	149863.99	150511.57	149863.99	0.00	1435.966	696	0

Период нормальной работы 696ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 37682ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации


 Канева Версия
 директор ООО "Прспект-СП"
 Федерова И.И.



«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д.247, кв. 307
ИНН 5042136267; КПП 504201001

№ 6

« 24 » марта 2016г

Директору МУП «Водоканал»
Лапшину А.Ю.
Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам показания общедомового прибора учета холодного водоснабжения:
г. Проспект Красной Армии, дом 247, заводской номер № 13505095
- показания на 24.02.16г. - 098818 м3;
- показания на 24.03.16г. - 103025 м3;
- объем потребления = 4,207 м3.

Председатель
ТСН МЖД « Проспект - 247»

О.Ю.Лиходеева

Тел: 551-24-35



«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д.247, кв. 307
ИНН 5042136267; КПП 504201001

№ 11

«26» 04 2016г

Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам, данные

1. о суточных параметрах теплоснабжения по адресу: проспект Красной Армии дом 247, за период с 24.03.2016г. по 24.04.2016г. общедомового тепловычислителя ВКТ-7 сет.№ 001, заводской № 00154914. (приложение)

2. показания общедомового прибора учета холодного водоснабжения:

1. Проспект Красной Армии, дом 247, заводской номер № 13505095
- показания на 24.03.16г. – 103025 м3;;
- показания на 25.04.16г. – 107826 м3;
- объем потребления = 4801 м3.

Приложение:

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

Председатель ТСН МЖД «Проспект -247»



О.Ю.Лиходеева

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/16г.-24/04/16г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"
Адрес: ПКА д.247
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 6.00 °С

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

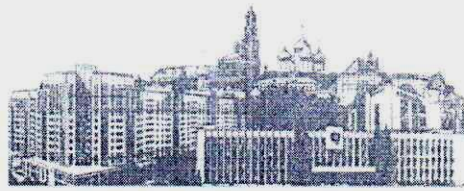
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
24/03/16	65.52	56.60	8.92	1717.2	1681.85	1705.1	1681.85	0.00	14.976	24	0	
25/03/16	65.55	56.69	8.86	1738.8	1702.98	1726.6	1702.98	0.00	15.089	24	0	
26/03/16	64.78	56.02	8.76	1734.2	1699.47	1722.8	1699.47	0.00	14.879	24	0	
27/03/16	63.24	54.68	8.56	1721.9	1688.79	1710.8	1688.79	0.00	14.442	24	0	
28/03/16	65.40	56.57	8.83	1666.5	1632.63	1655.5	1632.63	0.00	14.408	24	0	
29/03/16	63.14	55.06	8.08	1735.6	1702.35	1724.8	1702.35	0.00	13.725	24	0	
30/03/16	62.94	55.01	7.93	1727.2	1694.48	1717.0	1694.48	0.00	13.419	24	0	
31/03/16	62.04	54.40	7.64	1748.1	1715.68	1737.9	1715.68	0.00	13.095	24	0	
01/04/16	62.75	54.96	7.79	1747.6	1714.59	1737.3	1714.59	0.00	13.352	24	0	
02/04/16	62.41	54.26	8.15	1741.1	1708.33	1730.2	1708.33	0.00	13.909	24	0	
03/04/16	61.65	53.49	8.16	1723.9	1691.82	1712.5	1691.82	0.00	13.787	24	0	
04/04/16	63.10	55.28	7.82	1817.6	1782.52	1806.0	1782.52	0.00	13.914	24	0	
05/04/16	62.06	54.45	7.61	1782.8	1750.09	1773.1	1750.09	0.00	13.300	24	0	
06/04/16	60.82	52.89	7.93	1620.4	1591.35	1610.6	1591.35	0.00	12.613	24	0	
07/04/16	61.50	53.52	7.98	1656.8	1626.47	1646.7	1626.47	0.00	12.956	24	0	
08/04/16	61.88	54.13	7.75	1701.9	1670.53	1691.9	1670.53	0.00	12.936	24	0	
09/04/16	61.60	53.19	8.41	1481.7	1454.49	1472.3	1454.49	0.00	12.211	24	0	
10/04/16	60.94	52.53	8.41	1497.1	1469.66	1486.7	1469.66	0.00	12.333	24	0	
11/04/16	60.99	52.87	8.12	1471.0	1444.02	1461.1	1444.02	0.00	11.708	24	0	
12/04/16	61.22	53.07	8.15	1475.0	1448.03	1465.6	1448.03	0.00	11.787	24	0	
13/04/16	62.01	53.91	8.10	1490.4	1462.58	1481.0	1462.58	0.00	11.834	24	0	
14/04/16	61.90	53.98	7.92	1510.6	1482.29	1500.8	1482.29	0.00	11.725	24	0	
15/04/16	62.40	54.43	7.97	1527.2	1498.37	1517.5	1498.37	0.00	11.930	24	0	
16/04/16	61.06	52.84	8.22	1463.7	1437.01	1454.2	1437.01	0.00	11.794	24	0	
17/04/16	61.00	52.57	8.43	1461.1	1434.54	1451.6	1434.54	0.00	12.078	24	0	
18/04/16	61.41	53.22	8.19	1487.8	1460.56	1478.5	1460.56	0.00	11.949	24	0	
19/04/16	61.78	53.73	8.05	1494.3	1466.77	1485.2	1466.77	0.00	11.792	24	0	
20/04/16	61.29	53.40	7.89	1489.7	1462.35	1480.2	1462.35	0.00	11.524	24	0	
21/04/16	61.37	53.24	8.13	1486.7	1459.31	1477.0	1459.31	0.00	11.853	24	0	
22/04/16	61.38	53.29	8.09	1491.0	1463.57	1481.4	1463.57	0.00	11.824	24	0	
23/04/16	61.17	52.90	8.27	1496.1	1468.70	1486.2	1468.70	0.00	12.136	24	0	
24/04/16	61.63	53.23	8.40	1511.3	1483.31	1501.3	1483.31	0.00	12.438	24	0	
Итого:				51417.	50449.4	51090.	50449.4	0.00	411.716	768	0	
Средние:	62.24	54.07	8.17									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/16 24:00	501022.92	470454.18	984883.02	970307.27	422601.53	13484.752	35147	2522
24/04/16 24:00	552440.74	520903.67	1035974.0	1020756.76	422601.53	13896.468	35915	2522
Итого:	51417.82	50449.49	51090.99	50449.49	0.00	411.716	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 38450ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д.247, кв. 307
ИНН 5042136297 КПП 504201001

Исх. № 13 от 25 мая 2016г.

Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам, данные

1. о суточных параметрах теплоснабжения по адресу: проспект Красной Армии дом 247, за период с 25.04.2016г. по 23.05.2016г. общедомового тепловычислителя ВКТ-7 с/т. № 001, заводской номер № 00154914. (приложение)

2. показания общедомового прибора учета холодного водоснабжения:
Проект Красной Армии, дом 247, заводской номер № 13505095
-показания на 25.04.16г.- 107826 м3;
-показания на 25.05.2016г.-112016 м3;
-объем потребления= 4190 м3

Приложение:

1. Отчет о суточных параметрах теплоснабжения- 1 экз., на 1-ом л.

Представитель по доверенности
ТСН МЖД «Проект - 247»



Федорова И.М.

УЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
25/04/16г.-23/05/16г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"

Адрес: ПКА д.247

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Договорные расходы:

М сет. 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
КС-0x7E1F ПО 2.7

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС	ИС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
25/04/16	61.74	153.70	8.04	1532.5	1504.06	1522.7	1504.06	0.00	12.073	24	0	
26/04/16	61.32	153.70	7.62	1554.0	1525.66	1544.7	1525.66	0.00	11.608	24	0	
27/04/16	62.12	154.43	7.69	1576.2	1546.66	1566.5	1546.66	0.00	11.877	24	0	
28/04/16	60.02	152.30	7.72	1457.9	1431.98	1448.6	1431.98	0.00	11.041	24	0	
29/04/16	60.28	154.63	5.65	1296.9	1273.82	1290.3	1273.82	0.00	7.193	24	0	
30/04/16	65.00	160.73	4.27	1196.6	1172.49	1191.5	1172.49	0.00	5.012	24	0	
01/05/16	65.42	161.27	4.15	1139.8	1116.30	1134.4	1116.30	0.00	4.623	24	0	
02/05/16	64.86	160.52	4.34	1116.3	1093.55	1110.8	1093.55	0.00	4.737	24	0	
03/05/16	64.51	159.64	4.87	1083.5	1061.63	1077.9	1061.63	0.00	5.172	24	0	
04/05/16	64.23	160.03	4.20	1171.7	1148.25	1166.0	1148.25	0.00	4.817	24	0	
05/05/16	65.26	161.39	3.87	1277.2	1251.00	1271.3	1251.00	0.00	4.847	24	0	
06/05/16	63.99	160.07	3.92	1243.0	1218.34	1237.4	1218.34	0.00	4.779	24	0	
07/05/16	64.79	160.96	3.83	1279.4	1253.53	1273.7	1253.53	0.00	4.803	24	0	
08/05/16	64.49	160.61	3.88	1278.1	1252.49	1272.5	1252.49	0.00	4.847	24	0	
09/05/16	65.10	161.06	4.04	1290.5	1264.16	1284.7	1264.16	0.00	5.106	24	0	
10/05/16	64.68	160.79	3.89	1246.3	1221.19	1240.8	1221.19	0.00	4.744	24	0	
11/05/16	64.24	160.47	3.77	1265.8	1240.57	1260.2	1240.57	0.00	4.675	24	0	
12/05/16	63.67	160.02	3.65	1238.7	1214.32	1233.2	1214.32	0.00	4.434	24	0	
13/05/16	63.83	160.02	3.81	1233.5	1209.06	1227.8	1209.06	0.00	4.608	24	0	
14/05/16	62.96	158.92	4.04	1211.3	1187.94	1205.7	1187.94	0.00	4.790	24	0	
15/05/16	64.58	160.15	4.43	1247.8	1222.69	1241.8	1222.69	0.00	5.414	24	0	
16/05/16	64.66	160.51	4.15	1213.9	1189.51	1208.4	1189.51	0.00	4.934	24	0	
17/05/16	64.41	160.50	3.91	1250.4	1225.36	1244.9	1225.36	0.00	4.782	24	0	
18/05/16	63.10	159.01	4.09	1068.8	1048.41	1064.5	1048.41	0.00	4.295	24	0	*
19/05/16	65.32	161.35	3.97	1252.2	1227.03	1247.6	1227.03	0.00	4.859	24	0	
20/05/16	64.57	160.39	4.18	1192.2	1168.48	1187.3	1168.48	0.00	4.874	24	0	
21/05/16	64.10	159.62	4.48	1155.4	1132.55	1150.1	1132.55	0.00	5.074	24	0	
22/05/16	64.88	159.93	4.95	1118.7	1096.13	1113.2	1096.13	0.00	5.417	24	0	
23/05/16	63.16	158.96	4.20	1157.7	1135.47	1152.6	1135.47	0.00	4.768	24	0	
Итого:				36347.	35632.6	36172.	35632.6	0.00	170.203	696	0	
Средние:	63.83	159.16	4.67									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
24/04/16 24:00	1552440.74	1520903.67	11035974.0	1020756.76	1422601.53	13896.468	35915	2522
23/05/16 24:00	1588788.40	1556536.30	11072146.31	1056389.33	1422601.53	14066.671	36611	2522
Итого:	3136347.66	31074540.0	22108120.31	2077146.09	2845203.06	27963.139	72526	5044

Период нормальной работы 696ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 39149ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОСПЕКТ 247»

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д. 247, кв. 307
ИНН 5042136267, КПП 504201001

№ 15

«24» июня 2016г

Директору МУП «Водоканал»
Лашину А.Ю.
Директору ЗАО РКЦ П
Овсянникову В.Н.

Направляем Вам показания общедомового прибора учета холодного водоснабжения:

1. Проспект Красной Армии, дом 247, заводской номер № 13505095

- показания на 25.05.16г. – 112016 м3;
- показания на 24.06.16г. – 116388 м3;
- объем потребления = 4372 м3.

Председатель ТСН МКД «Прспект - 247»



О.Ю. Лиходеева

Тел: 8-(496)55-1-24-35

УЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/16г.-22/06/16г.

Абонент: ТСН МКД "Прспект 247"
Адрес: ШКА д.247
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходи:
И сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 6.80 °С

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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=2
КС-0к7Е1F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mp	Qo	BHP	BOC	INC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
24/05/16	63.24	59.04	4.20	1182.7	1159.89	1177.5	1159.89	0.00	4.865	24	0	
25/05/16	63.69	59.71	3.98	1199.2	1175.89	1194.2	1175.89	0.00	4.683	24	0	
26/05/16	63.52	59.44	4.08	1186.5	1163.35	1181.2	1163.35	0.00	4.746	24	0	
27/05/16	65.69	61.67	4.02	1278.2	1251.73	1272.4	1251.73	0.00	5.027	24	0	
28/05/16	68.62	64.66	3.96	1356.0	1325.79	1350.0	1325.79	0.00	5.246	24	0	
29/05/16	66.31	62.40	3.91	1327.6	1299.76	1321.9	1299.76	0.00	5.072	24	0	
30/05/16	67.14	63.52	3.62	1354.6	1325.46	1348.7	1325.46	0.00	4.801	24	0	
31/05/16	66.54	61.96	4.58	1002.9	981.73	998.33	981.73	0.00	4.503	24	0	
01/06/16	64.77	61.16	3.61	1269.2	1243.70	1264.3	1243.70	0.00	4.491	24	0	
02/06/16	67.16	63.69	3.47	1410.7	1380.72	1405.3	1380.72	0.00	4.780	24	0	
03/06/16	67.21	63.61	3.60	1371.1	1341.81	1365.6	1341.81	0.00	4.827	24	0	
04/06/16	67.62	64.09	3.54	1454.5	1423.03	1448.6	1423.03	0.00	5.038	24	0	
05/06/16	69.03	65.36	3.67	1478.0	1444.73	1471.6	1444.73	0.00	5.317	24	0	
06/06/16	68.46	64.56	3.90	1336.7	1307.17	1331.0	1307.17	0.00	5.092	24	0	
07/06/16	69.03	65.40	3.63	1426.4	1394.42	1420.6	1394.42	0.00	5.055	24	0	
08/06/16	65.27	62.11	3.16	955.45	935.95	951.93	935.95	0.00	3.423	24	0	*
09/06/16	67.29	63.79	3.50	1462.6	1431.14	1456.5	1431.14	0.00	5.005	24	0	
10/06/16	65.58	62.01	3.57	1351.0	1322.79	1344.5	1322.79	0.00	4.715	24	0	
11/06/16	65.35	61.53	3.82	1343.7	1315.87	1337.2	1315.87	0.00	5.030	24	0	
12/06/16	65.50	61.65	3.85	1331.2	1303.59	1324.9	1303.59	0.00	5.009	24	0	
13/06/16	65.57	61.53	4.04	1300.0	1272.98	1293.7	1272.98	0.00	5.135	24	0	
14/06/16	68.09	64.22	3.87	1353.2	1323.27	1346.2	1323.27	0.00	5.124	24	0	
15/06/16	68.73	64.58	4.15	1246.2	1217.92	1239.7	1217.92	0.00	5.057	24	0	
16/06/16	66.95	62.83	4.12	1195.1	1169.27	1189.0	1169.27	0.00	4.810	24	0	
17/06/16	68.05	63.85	4.20	1212.0	1185.17	1205.9	1185.17	0.00	4.964	24	0	
18/06/16	68.51	64.52	3.99	1275.2	1246.65	1269.0	1246.65	0.00	4.970	24	0	
19/06/16	66.71	62.70	4.01	1227.8	1201.31	1221.4	1201.31	0.00	4.819	24	0	
20/06/16	67.28	63.85	3.43	1206.1	1179.61	1200.0	1179.61	0.00	4.043	24	0	
21/06/16	68.79	65.06	3.73	1334.2	1303.89	1327.4	1303.89	0.00	4.859	24	0	
22/06/16	69.39	65.82	3.57	1364.4	1332.76	1357.2	1332.76	0.00	4.758	24	0	
Итого:				138793.	137961.3	138617.	137961.3	0.00	145.264	720	0	

Средние: 66.83 63.01 3.82

Дата	V1	M1	V2	M2	Mp	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/05/16 24:00	588788.40	556536.30	72146.36	56389.39	1422601.53	14066.671	36611	2522
22/06/16 24:00	627582.02	594497.65	110764.13	94350.74	1422601.53	14211.935	37331	2522
Итого:	138793.62	137961.35	138617.77	137961.35	0.00	145.264	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 39870ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____





«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д.247, кв. 307
ИНН 5042136267, КПП 504201001

Исх. № 16 от 04.06. 2016г.

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

Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам, отчет о суточных параметрах теплоснабжения по адресу: проспект Красной Армии дом 247, за период с 24.05.2016г. по 22.06.2016г. общедомового тепловычислителя ВКТ-7 сет.№ 001, заводской № 00154914.

Приложение:

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

Председатель
ТСН МЖД «Проспект 247»



О.Ю.Лиходеева.

Тел: 8-(496)55-1-24-35



«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д. 247, кв. 307
ИНН 5042136267, КПП 504201001

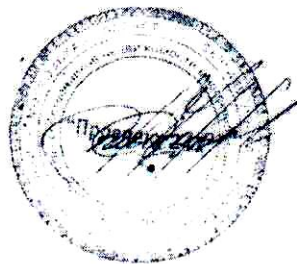
№ 17

« 25 » июля 2016г

Директору МУП «Водоканал»
Лапшину А.Ю.
Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам показания общедомового прибора учета холодного водоснабжения:
г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, дом 247, заводской номер № 13505095
- показания на 25.06.16г. — 116388 м3;
- показания на 25.07.16г. — 120540 м3;
- объем потребления = 4152 м3.

Председатель по доверенности
ТСН МЖД « Проспект - 247»



Федорова И.М.

Тел: 8-(496)55-1-24-35



«ПРОСПЕКТ 247»

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ МЖД

141309 Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии д.247, кв. 307
ИНН 5042136267. КПП 504201001

Исх. № 18 от «25» июля 2016г.

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

Директору ЗАО РКЦСП
Овсянникову В.И.

Направляем Вам, отчет о суточных параметрах теплоснабжения по адресу: проспект Красной Армии дом 247, за период с 23.06.2016г. по 24.07.2016г. общедомового тепловычислителя ВКТ-7 сет.№ 001, заводской № 00154914.

Приложение:

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

Представитель по доверенности
ТСН МЖД «Проспект - 247»



Федорова И.М.

Тел: 8-(496)55-1-24-35

Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/16г.-24/07/16г.

Абонент: ТСН МКД "Проспект 247"
Адрес: ПКА д.247
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
М сет. воды= _____ 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=2
КС=0х7Е1F ПО 2.7

Дата	t		Kt	V1		M1		V2		M2		Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C		м3	т	м3	т	т	т	Ккал	ч					
23/06/16	69.71	166.41	3.30	1434.4	1400.91	1427.2	1400.91	0.00	4.628	24	0					
24/06/16	69.20	165.66	3.54	1381.5	1350.05	1375.1	1350.05	0.00	4.786	24	0					
25/06/16	69.22	165.64	3.58	1367.1	1336.27	1361.5	1336.27	0.00	4.785	24	0					
26/06/16	68.92	165.36	3.56	1367.9	1337.36	1362.4	1337.36	0.00	4.752	24	0					
27/06/16	69.93	166.53	3.40	1399.3	1367.18	1393.6	1367.18	0.00	4.640	24	0					
28/06/16	69.94	166.56	3.38	1339.3	1308.60	1333.9	1308.60	0.00	4.437	24	0					
29/06/16	69.07	165.69	3.38	1353.6	1323.30	1348.4	1323.30	0.00	4.465	24	0					
30/06/16	68.72	165.29	3.44	1287.6	1259.02	1282.6	1259.02	0.00	4.329	24	0					
01/07/16	69.12	165.77	3.35	1327.3	1297.51	1322.0	1297.51	0.00	4.349	24	0					
02/07/16	68.77	165.51	3.26	1355.2	1325.06	1350.0	1325.06	0.00	4.325	24	0					
03/07/16	69.79	166.52	3.27	1411.1	1378.97	1405.8	1378.97	0.00	4.501	24	0					
04/07/16	69.89	166.80	3.09	1372.2	1340.85	1367.1	1340.85	0.00	4.137	24	0					
05/07/16	68.95	165.50	3.09	1372.2	1340.85	1367.1	1340.85	0.00	4.139	24	0					
06/07/16	68.95	165.39	3.45	1226.7	1199.26	1221.9	1199.26	0.00	4.384	24	0					
07/07/16	68.27	164.53	3.56	1258.7	1230.51	1253.5	1230.51	0.00	4.399	24	0					
08/07/16	70.54	166.91	3.74	1201.1	1174.66	1196.1	1174.66	0.00	4.576	24	0					
09/07/16	70.54	166.91	3.63	1292.0	1261.89	1286.5	1261.89	0.00	4.507	24	0					
10/07/16	68.49	165.00	3.49	1318.7	1289.40	1313.1	1289.40	0.00	4.507	24	0					
11/07/16	68.51	164.75	3.76	1342.8	1312.99	1337.0	1312.99	0.00	4.925	24	0					
12/07/16	68.10	164.71	3.39	1401.0	1370.17	1395.1	1370.17	0.00	4.637	24	0					
13/07/16	67.98	164.75	3.23	1401.0	1370.17	1395.1	1370.17	0.00	4.412	24	0					
14/07/16	67.93	164.47	3.46	1396.9	1366.21	1391.0	1366.21	0.00	4.411	24	0					
15/07/16	68.98	165.10	3.46	1304.0	1275.36	1298.4	1275.36	0.00	4.402	24	0					
16/07/16	67.70	163.68	3.88	1163.4	1137.30	1158.3	1137.30	0.00	4.309	24	0					
17/07/16	67.70	163.68	4.02	1098.0	1074.02	1092.9	1074.02	0.00	4.107	24	0					
18/07/16	68.21	164.57	3.64	1153.1	1127.61	1148.0	1127.61	0.00	4.241	24	0					
19/07/16	68.74	165.05	3.69	1176.5	1150.01	1171.0	1150.01	0.00	4.212	24	0					
20/07/16	68.16	165.51	3.65	1181.6	1154.75	1176.2	1154.75	0.00	4.326	24	0					
21/07/16	67.40	163.52	3.88	1139.9	1115.29	1134.9	1115.29	0.00	4.197	24	0					
22/07/16	68.24	164.24	3.70	1161.6	1136.22	1156.7	1136.22	0.00	4.114	24	0					
23/07/16	68.96	164.67	3.57	1179.0	1152.98	1173.9	1152.98	0.00	4.249	24	0					
24/07/16	68.41	164.63	3.65	1193.6	1166.80	1188.4	1166.80	0.00	4.339	24	0					
Итого:			3.99	1176.3	1150.25	1171.2	1150.25	0.00	4.510	24	0					
Средние:	68.80	165.25	3.55													

Дата	V1		M1	V2		M2		Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т		м3	т	т	т				
22/06/16 24:00	627582.02	1594497.65	110764.13	94350.74	1422601.53	14311.935	37331	2522			
24/07/16 24:00	668501.85	1634499.89	151510.83	134352.98	1423601.53	14353.468	38044	2522			
Итого:	140919.83	40002.24	140746.70	40002.24	0.00	141.533	768	0			

Период нормальной работы 768ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 40635ч



Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____