

ООО "" Энергетика Эл Сервис""  
(наименование организации, предприятия)  
Свидетельство о регистрации № 4805  
Действительно до "01" февраля 2016г.

Заказчик: ГБУ «Жилищник района Северный»  
Объект: Жилой дом  
Адрес: г. Москва, Дмитровское шоссе, д.165Е к.6  
Дата проведения измерений: "17" апреля 2015 г.

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**визуального осмотра**

1. Анализ проектной документации
2. Проверка соответствия электроустановок нормативной и проектной документации

Наименование составных элементов электроустановки зданий	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Результат осмотра
1	2	3
1. Щитовые помещения	ПУЭ: 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.33-1.1.36; 7.1.1; 7.1.9; 7.1.14; 7.1.15; 7.1.17; 7.1.18; 7.1.24; 7.1.29; 7.1.30.	Соответствует ПУЭ
2. Распределительные устройства напряжением до 1000 В.  2.1. Вводные и вводно-распределительные устройства (ВУ, ВРУ)  2.2. Главные и вторичные распределительные щитки: групповые, этажные, квартирные.  2.3. Щиты и щитки для питания рекламного освещения, витрин, фасадов, наружного освещения и иллюминации, противопожарных устройств, систем диспетчеризации, световых указателей и огни светового ограждения, звуковой и другой сигнализации, силовых установок	ПУЭ: 1.1.19; 1.1.20; 4.1.3-4.1.7; 4.1.11-4.1.16; 4.1.18-4.1.25; 4.1.28; 6.2.6; 6.3.15; 6.5.2; 6.5.3; 6.5.28; 7.1.2-7.1.8; 7.1.22-7.1.28; 7.1.31; 7.1.34; 7.1.52; 7.1.57.	Соответствует ПУЭ
3. Устройства автоматического включения резервного питания (АВР)	ПУЭ: 3.3.32	Соответствует ПУЭ
4. Вторичные цепи	ПУЭ: 1.5.32-1.5.35; 3.4.4; 3.4.5(пп. 1, 4); 3.4.7; 3.4.9; 3.4.10; 3.4.12-3.4.14; 3.4.16.	Соответствует ПУЭ

1	2	3
5. Измерительные трансформаторы	ПУЭ: 1.5.16; 1.5.18; 1.5.23; 1.5.36; 1.5.37	Соответствует ПУЭ
6. Приборы учета электроэнергии	ПУЭ: 1.5.13-1.5.15; 1.5.18; 1.5.27; 1.5.29-1.5.31; 1.5.34; 1.5.35-1.5.38; 7.1.59-7.1.66.	Соответствует ПУЭ
7. Аппараты защиты (защиты электрических сетей до 1 кВ)	ПУЭ: 3.1.2-3.1.7; 6.1.32-6.1.34; 6.1.36	Соответствует ПУЭ
8. Электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети)	ПУЭ: 1.1.29; 2.1.14-2.1.30; 2.1.31-2.1.61; 2.1.66-2.1.79; 6.2.12; 6.2.13; 7.1.32-7.1.45; 7.1.55; 7.1.56; 7.2.52; 7.2.55-7.2.57	Соответствует ПУЭ
9. Кабельные линии внутри зданий	ПУЭ: 1.3.15; 1.3.16; 2.3.15; 2.3.18-2.3.21; 2.3.23; 2.3.33; 2.3.48; 2.3.52; 2.3.65; 2.3.71; 2.3.72; 2.3.75; 2.3.109; 2.3.110; 2.3.120; 2.3.123; 2.3.124; 2.3.134; 2.3.135; 7.1.34; 7.1.42-7.1.44; 7.2.51; 7.2.53	Соответствует ПУЭ
10. Рекламное освещение	ПУЭ: 6.1.15; 6.4.1-6.4.18; 6.1.49	-
11. Внутреннее освещение: осветительная арматура и патроны, электроустановочные изделия	ПУЭ: 2.1.27-2.1.29; 2.1.63; 2.1.64; 2.1.74; 6.1.10-6.1.14; 6.1.16-6.1.44; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.4-6.2.15; 7.1.46-7.1.56; 7.1.58; 6.6.1-6.6.31	Соответствует ПУЭ
12. Заземляющие устройства, система уравнивания потенциалов на вводе в здание	ПУЭ: 1.7.55-1.7.63; 1.7.66; 1.7.76-1.7.81; 1.7.100-1.7.104; 1.7.109-1.7.111; 1.7.113; 1.7.116-1.7.118; 7.1.59; 7.2.60; 1.7.82; 1.7.83; 1.7.119-1.7.123; 1.7.126-1.7.128; 1.7.130; 1.7.131; 1.7.136-1.7.140; 1.7.142; 1.7.146; 1.7.149; 1.7.150; 1.7.162-1.7.164; 1.7.167; 1.7.173-1.7.175; 7.1.87; 7.1.88	Соответствует ПУЭ
13. Система молниезащиты	РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»	-
14. Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровые и цветные маркировки токоведущих проводников, нулевых рабочих и защитных проводников, выводы аппаратов	ПУЭ: 1.129; 1.130; 2.1.31	Соответствует ПУЭ

**Заключение:** \_\_\_\_\_

Испытания провели: Рук. испытательной лаборатории  
(должность)  
Инженер-наладчик  
(должность)  
Протокол проверил: Тех. директор  
(должность)



Ставровский А.А.  
(Ф.И.О.)  
Зверев Е.Л.  
(Ф.И.О.)  
Пащенко А.В.  
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).

**АКТ**  
**Обследования системы дымоудаления и противопожарной автоматики**

г. Москва

«04» 06 2015г.

Дом № 165Е кор.6 по улице Дмитровское шоссе

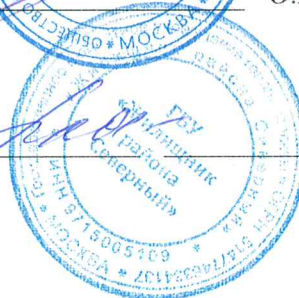
Муниципального района Северный.

Настоящий акт составлен о том, что система ДУ и ППА находится в исправном состоянии и включена в дежурный режим.

Генеральный директор ООО «ЛИРА»

О.А. Маслов

Представитель ГБУ  
«Жилищник района «Северный»





**АКТ**  
**периодической проверки вентиляционных каналов**

«08.» 06. 2015г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ГБУ «Жилищник района Северный» - главный инженер Д.Ю. Хлебалин, представители ООО «СКТ «Север» - чистильщики \_\_\_\_\_ А.В. Горчаков, Н.В. Горчаков \_\_\_\_\_ произвели проверку вентиляционных каналов на наличие нормальной тяги и отсутствие засорений, установили исправность оголовков и правильность расположения их относительно крыш и деревьев, плотность кладки каналов, соответствие устройства и материалов нормативным требованиям в доме по адресу: \_\_\_\_\_ **Дмитровское шоссе д. 165Е корп. 6** \_\_\_\_\_.

В квартирах №№ 1-284 вентиляция исправна, находится в рабочем состоянии \_\_\_\_\_.

Вентиляционные каналы могут быть допущены к эксплуатации в кв. №№ 1-284 \_\_\_\_\_;

Не могут быть допущены к эксплуатации по причине \_\_\_\_\_.

**Гл. инженер ГБУ «Жилищник  
района Северный»**



\_\_\_\_\_ **Д.Ю. Хлебалин**

**Чистильщики**

\_\_\_\_\_ **А.В. Горчаков**

\_\_\_\_\_ **Н.В. Горчаков**

**Генеральный директор ООО «СКТ «Север»**



\_\_\_\_\_ **Е.Ф. Гулевский**

И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 15 г.

Название потребителя ЗВЧ Жилищник р-на Северный Абонент 022  
 Адрес потребителя Дмитровское ш., д. 165 Е-6 Телефон 8 499 767-83-40  
 Ответственное лицо Мелекцова И.А.

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 07868  
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0.64..160.00 м3/ч Ду 100 мм  
 Расход обр 0.64..160.00 м3/ч Ду 100 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
01-04	9.1357	53.1	46.4	1380.86	1380.34	0.00	0.52	9.6	8.7	24.00
02-04	8.1108	50.8	44.9	1369.36	1368.85	0.00	0.51	9.4	8.5	24.00
03-04	8.0265	49.6	43.7	1362.97	1362.46	0.00	0.51	9.9	9.0	24.00
04-04	7.8081	49.9	44.2	1362.46	1361.93	0.00	0.53	9.6	8.7	24.00
05-04	7.4703	48.4	42.9	1361.89	1361.39	0.00	0.50	9.8	8.9	24.00
06-04	7.8321	49.3	43.5	1362.52	1362.01	0.00	0.51	9.9	9.1	24.00
07-04	7.4903	49.2	43.7	1361.10	1360.59	0.00	0.51	9.6	8.8	24.00
08-04	6.6940	46.8	41.9	1372.36	1371.85	0.00	0.51	9.9	9.0	24.00
09-04	6.6527	47.3	42.5	1373.30	1372.79	0.00	0.51	9.6	8.7	24.00
10-04	6.0579	45.5	41.0	1369.29	1368.80	0.00	0.49	9.7	8.8	24.00
11-04	5.3264	43.4	39.5	1367.64	1367.16	0.00	0.48	9.7	8.8	24.00
12-04	5.1858	43.7	39.9	1366.47	1366.00	0.00	0.47	9.7	8.8	24.00
13-04	5.0452	43.6	39.9	1364.63	1364.16	0.00	0.47	9.7	8.8	24.00
14-04	5.0142	43.4	39.7	1349.68	1349.22	0.00	0.46	9.7	8.8	23.76
15-04	6.2384	47.1	42.5	1368.03	1367.54	0.00	0.49	9.6	8.7	24.00
16-04	6.8650	48.2	43.2	1372.55	1372.05	0.00	0.50	9.9	9.0	24.00
17-04	6.6676	48.1	43.2	1369.83	1369.32	0.00	0.51	9.6	8.7	24.00
18-04	6.5779	47.0	42.2	1366.82	1366.33	0.00	0.49	10.0	9.1	24.00
19-04	8.5161	52.5	46.3	1368.03	1367.43	0.00	0.60	9.9	9.0	24.00
20-04	9.3454	55.0	48.1	1366.02	1365.50	0.00	0.52	9.9	8.9	24.00
21-04	7.8141	51.3	45.6	1369.18	1368.67	0.00	0.51	9.6	8.7	24.00
22-04	6.7140	47.6	42.7	1356.93	1356.45	0.00	0.48	9.7	8.8	24.00
23-04	5.9902	45.5	41.0	1351.72	1351.24	0.00	0.48	9.7	8.9	24.00
24-04	6.3128	46.8	42.1	1348.76	1348.27	0.00	0.49	9.6	8.7	24.00
25-04	5.7470	44.5	40.3	1349.12	1348.64	0.00	0.48	9.8	8.9	24.00
26-04	5.6842	44.5	40.3	1350.72	1350.24	0.00	0.48	9.8	8.9	24.00
27-04	4.7624	42.7	39.1	1349.98	1349.51	0.00	0.47	9.6	8.7	24.00
28-04	4.5713	42.8	39.4	1363.03	1362.56	0.00	0.47	9.6	8.7	24.00
29-04	4.1197	42.6	39.6	1346.80	1346.14	0.00	0.66	9.6	8.7	24.00
30-04	2.8629	42.7	39.6 <	923.00 <	922.64	-0.02	0.38	8.4	7.8	23.46
Итого	194.6390	47.1'	42.3'	40445.05	40430.08'	-0.02	14.99	9.6	8.7	719.22

T<sub>отч.пер.</sub> = T<sub>нар</sub> + T<sub>мин</sub> + T<sub>макс</sub> + T<sub>delta\_t\_смин</sub> + T<sub>эл.пит</sub> + T<sub>проч.ав.</sub>  
 720.00ч = 719.22ч + 0.52ч + 0.00ч + 0.24ч + 0.00ч + 0.02ч

T/C Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Tнар [час]
01-05-15 00:00	7565.1968	976347.28	972529.15	18458.69
01-04-15 00:00	7370.5578	935902.23	932099.07	17739.47
Итого	194.6390	40445.05	40430.08'	719.22

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

T<sub>общ</sub> = 720.00ч

Обновление 2.25 29-04-08 10ч

НС-А-2.25 / НС-А-2.25

ОАО "МОЭК"  
 Филиал № 11 "Борисовский"  
 Отделение сбыта  
 СОБОЛЕВ Д.И.  
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 ИТО ОСМ2 СЕВЕР





И ТЕПЛОДОСТАВЛЯТЕЛЯ ЗА 04 МЕС 15 Г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ГБУ Жилищно-коммунального хозяйства Северного района  
Дмитровская ул. д. 165 Е-6  
Леоненковская И.А.

Абонент 022  
Телефон 8499767-83-40

Вычислитель ТС-201-3-3-2-1 Сер.ном. 07878  
Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0.000..40.000 м3/ч Ду 50 мм  
Расход обр 0.000..40.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобгр [°C]	tп [°C]	Vпод [м³]	Vобр [м³]	Vпод-Vобр [м³]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
01-04	2.30199	58.3	54.5	5.0	244.322	218.090	0.000	26.232	4.8	>16.3	23.00
02-04	2.33450	58.3	54.5	5.0	254.030	226.919	0.000	27.111	4.8	>16.2	23.75
03-04	2.37623	58.8	55.0	5.0	242.703	215.537	0.000	27.166	4.8	>16.2	22.61
04-04	2.50924	58.7	54.9	5.0	252.009	221.944	0.000	30.065	4.8	>16.2	23.28
05-04	2.38079	58.7	54.9	5.0	240.983	213.634	0.000	27.349	4.8	>16.3	22.48
06-04	2.46440	59.1	55.2	5.0	244.243	215.655	0.000	28.588	5.3	>16.1	22.48
07-04	2.23956	58.3	55.1	5.0	280.534	255.922	0.000	24.612	6.2	>16.1	22.98
08-04	2.37947	58.3	55.1	5.0	282.008	254.485	0.000	27.523	5.8	>16.2	22.93
09-04	2.40358	58.1	54.9	5.0	286.858	258.458	0.000	28.400	5.4	>16.2	23.32
10-04	2.43263	58.1	54.8	5.0	291.155	262.125	0.000	29.030	5.2	>16.2	23.68
11-04	2.40214	58.2	55.0	5.0	283.657	255.161	0.000	28.496	5.2	>16.2	23.00
12-04	2.20755	58.1	55.0	5.0	278.809	254.011	0.000	24.798	5.2	>16.2	22.82
13-04	2.27784	58.1	55.0	5.0	283.098	256.790	0.000	26.308	5.1	>16.2	23.09
14-04	2.28681	58.2	55.1	5.0	279.815	253.682	0.000	26.133	4.9	>16.2	22.66
15-04	2.35491	58.0	54.9	5.0	293.079	264.921	0.000	28.158	4.7	>16.2	23.69
16-04	2.34163	58.0	54.9	5.0	287.182	259.683	0.000	27.499	4.7	>16.2	23.22
17-04	2.35565	58.2	55.0	5.0	283.404	255.837	0.000	27.567	4.8	>16.2	22.91
18-04	2.42708	58.2	55.1	5.0	284.933	256.087	0.000	28.846	4.8	>16.2	22.93
19-04	2.51872	58.0	54.9	5.0	296.321	265.349	0.000	30.972	4.8	>16.2	23.74
20-04	2.57126	58.3	55.1	5.0	287.517	255.977	0.000	31.540	4.8	>16.2	23.06
21-04	2.32829	58.4	55.2	5.0	277.834	251.298	0.000	26.536	4.8	>16.2	22.45
22-04	2.30619	58.4	55.2	5.0	276.760	250.775	0.000	25.985	4.7	>16.2	22.41
23-04	2.45278	58.4	55.2	5.0	278.748	249.739	0.000	29.009	4.7	>16.2	22.41
24-04	2.34154	58.3	55.2	5.0	283.053	255.822	0.000	27.231	4.6	>16.2	22.77
25-04	2.59908	58.0	55.0	5.0	297.463	265.046	0.000	32.417	4.6	>16.2	23.29
26-04	2.50103	58.1	55.0	5.0	293.373	262.985	0.000	30.388	4.6	>16.2	23.09
27-04	2.48112	57.9	54.9	5.0	292.731	262.245	0.000	30.486	4.6	>16.1	23.07
28-04	2.15820	56.8	54.0	5.0	295.317	269.579	0.000	25.738	4.5	>16.1	23.56
29-04	1.69682	43.7	42.0	5.0	303.608	272.055	0.000	31.553	4.0	>16.1	24.00
30-04	1.88157	44.2	42.5	5.0	307.078	271.684	0.000	35.394	4.0	>16.1	24.00
Итого	70.31260	57.3	54.1	5.0с	8382.625	7531.495		851.130	4.8	16.1	692.68

Тотч.пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
720.00ч = 692.68ч + 0.00ч + 0.00ч + 27.32ч

Т/С ГВС 1 зона нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м³]	Vобр [м³]	Tнар [час]
01-05-15 00:00	2451.71061	244332.125	215224.504	30353.10
01-04-15 00:00	2381.39801	235949.500	207693.009	29660.42
Итого	70.31260	8382.625	7531.495	692.68

Расшифровка ошибок:

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

Параметры	Показание без сброса	Только досчет	Досчет общий
Q7, Гкал	70.312	2.773	73.085
V1, м3	8382.625	330.619	8713.244
V2, м3	7531.495	297.050	7828.545
tнар, ч	692.68	27.320	720
V1-V2, м3	851.13	33.569	884.699
Количество дней в месяце		30	
Разница между каналами для ЦО, %			10.15350204

ОАО "МОЭК"  
Филиал № 1 "Горенергобыт"  
Отделение сбыта

Соболев Д.А.  
Главный специалист  
ИТО.ОС.М2 СЕВЕР

154 Мишицкий р-на Северный  
Дмитровское ш. д. 165, Е-6  
Леоненкова И.А.

022  
767-83-40



ОАО "МОСК" / Филиал № 11 "Горэнергосбыт"  
Отделение сбыта  
СОБОЛЕВ Д.И.  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ПТО ОСМ2 СЕВЕР









ИСОП-УЧЕТ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОТВОРНОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 МЕС 19 88 Г.

Наименование потребителя: ГБУ "Жилищник р-на Северный" Номер: 022  
 Адрес потребления: Дмитровское ш. д. 165, Е-6 Телефон: 767-83-40  
 Стационарный телефон: Леонидова И.А.

Баланс на 01.01.88: 120000000 руб. кв. м. кв. м.  
 Баланс на 01.01.88: 120000000 руб. кв. м. кв. м.  
 Счетчик учета энергии: 21000 кв. м. кв. м.

Дата	Исп.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.	Тепл.
	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)
01-01	120000000	17.8	50.4	5.01	159.517	129.640	1.000	17.870	1.8	51.7	24.00
02-01	120000000	17.8	51.2	5.01	159.789	130.714	1.000	18.014	1.8	51.3	24.00
03-01	120000000	17.7	51.1	5.01	157.932	128.079	1.000	17.918	1.8	51.1	24.00
04-01	120000000	17.8	51.1	5.01	157.767	127.949	1.000	18.024	1.8	51.3	24.00
05-01	120000000	17.8	50.8	5.01	156.817	124.637	1.001	18.010	1.8	51.7	24.00
06-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.127	125.117	1.000	18.151	1.8	51.7	24.00
07-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.127	125.117	1.000	18.080	1.8	51.5	24.00
08-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.127	125.117	1.000	18.081	1.8	51.5	24.00
09-01	120000000	17.8	50.6	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.7	24.00
10-01	120000000	17.8	50.6	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.7	24.00
11-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.001	18.010	1.8	51.3	24.00
12-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
13-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
14-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
15-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
16-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
17-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
18-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
19-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
20-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
21-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
22-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
23-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
24-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
25-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
26-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
27-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
28-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
29-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
30-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
31-01	120000000	17.8	50.7	5.01	157.017	124.957	1.000	18.010	1.8	51.3	24.00
Итого	6127784	574.8	1617.7	5.01	4981.218	3677.621	6.000	574.888	7.4	51.3	670.00

Теплоэнергия: 6127784 кВт.ч  
 Теплота: 1617700 кВт.ч

Дата	Исп.	Тепл.	Тепл.	Тепл.
	(кВт)	(кВт)	(кВт)	(кВт)
01-01-88	120000000	17.8	50.4	5.01
01-02-88	120000000	17.8	50.7	5.01
Итого	6127784	574.8	1617.7	5.01

Тепло: 670.00

Баланс на 01.01.88: 120000000

Филиал № 11 "Горэнарго"  
 Отделение сбыта





ФОРМА ПРОТОКОЛА УСТА ТЕЛЕФОНА ИЛИ  
И ТЕЛЕКОПИРА ЗА ОД НАД 15 П.

Номер протокола: 154, Жилищник р-на Северный Дата: 022  
 Адрес потребителя: Дмитровское ш. д. 165, Е-6 Номер: 767-83-40  
 Специалист: Леоненко И.А.

Время: 14:00 Место: 117  
 Дата: 15.05.08 Место: 117

Время	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик
01-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
02-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
03-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
04-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
05-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
06-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
07-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
08-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
09-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
10-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
11-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
12-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
13-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
14-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
15-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
16-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
17-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
18-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
19-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
20-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
21-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
22-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
23-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
24-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
25-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
26-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
27-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
28-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
29-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
30-00	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
Итого	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000

Счетчик: 00000 Дата: 15.05.08  
 Счетчик: 00000 Дата: 15.05.08

Время	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик
01-00	00000	00000	00000	00000
02-00	00000	00000	00000	00000
03-00	00000	00000	00000	00000
04-00	00000	00000	00000	00000
05-00	00000	00000	00000	00000
06-00	00000	00000	00000	00000
07-00	00000	00000	00000	00000
08-00	00000	00000	00000	00000
09-00	00000	00000	00000	00000
10-00	00000	00000	00000	00000
11-00	00000	00000	00000	00000
12-00	00000	00000	00000	00000
13-00	00000	00000	00000	00000
14-00	00000	00000	00000	00000
15-00	00000	00000	00000	00000
16-00	00000	00000	00000	00000
17-00	00000	00000	00000	00000
18-00	00000	00000	00000	00000
19-00	00000	00000	00000	00000
20-00	00000	00000	00000	00000
21-00	00000	00000	00000	00000
22-00	00000	00000	00000	00000
23-00	00000	00000	00000	00000
24-00	00000	00000	00000	00000
25-00	00000	00000	00000	00000
26-00	00000	00000	00000	00000
27-00	00000	00000	00000	00000
28-00	00000	00000	00000	00000
29-00	00000	00000	00000	00000
30-00	00000	00000	00000	00000
Итого	00000	00000	00000	00000

Всего: 00000

Обновление: 00000 Дата: 15.05.08

- 1) Проверка
- 2) Проверка
- 3) Проверка
- 4) Проверка
- 5) Проверка
- 6) Проверка
- 7) Проверка
- 8) Проверка
- 9) Проверка
- 10) Проверка



ОАО МОСК  
 Филиал № 11 "Горазерго  
 Отделение сбыта

