

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. 10
Дата проведения измерений: 14 апреля 2015г.

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

«07» 06 2015 г.

Дом № 165Е кор.10 по улице Дмитровское шоссе

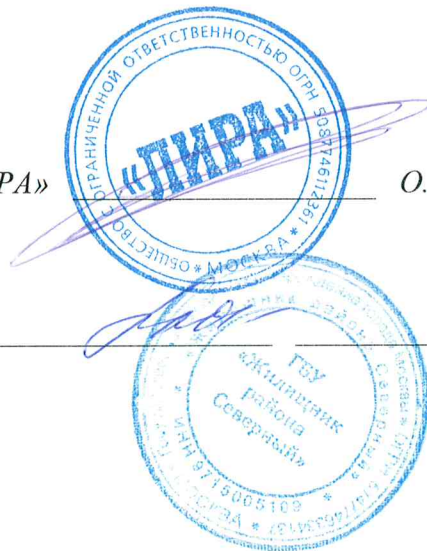
Муниципального района Северный.

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

«07.» 06. 2015г.

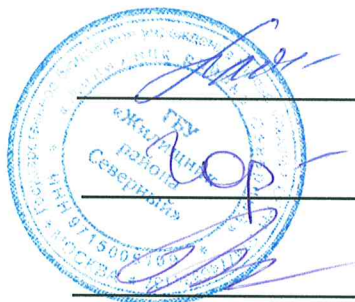
Мы, нижеподписавшиеся, представитель ГБУ «Жилищник района Северный» - главный инженер Д.Ю. Хлебалин, представители ООО «СКТ «Север» - чистильщики _____ А.В. Горчаков, Н.В. Горчаков _____ произвели проверку вентиляционных каналов на наличие нормальной тяги и отсутствие засорений, установили исправность 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. 10** _____.

В квартирах №№ 1-218 вентиляция исправна, находится в рабочем состоянии _____.

Вентиляционные каналы могут быть допущены к эксплуатации в кв. №№ 1-218 _____;

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

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 15 г.**

Название потребителя: ЖУ Жилищник Р-на Северный Абонент: 002
 Адрес потребителя: Дмитровская ул. д. 165 Е-10 Телефон: 8499467-83-40
 Ответственное лицо: Леоненков И.А.

Вычислитель: ТС-401-5-5-3-Е Сер.ном.: 09178
 Отчетное число месяца: 1 Отчетное время: 00:00

Расход под: 0.240..60.000 м3/ч Ду 100 мм
 Расход обр: 0.240..60.000 м3/ч Ду 100 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
01-04	8.00789	53.0	46.6	1236.834	1236.323	0.000	0.511	< -	7.6	24.00
02-04	7.09677	50.6	44.9	1226.363	1225.855	0.000	0.508	< -	7.3	24.00
03-04	6.90899	49.7	44.0	1219.799	1219.292	0.000	0.507	< -	7.9	24.00
04-04	6.82078	49.8	44.2	1219.425	1218.922	0.000	0.503	< -	7.6	24.00
05-04	6.48301	48.4	43.1	1219.106	1218.597	0.000	0.509	< -	7.8	24.00
06-04	6.77653	49.3	43.7	1218.818	1218.310	0.000	0.508	< -	8.0	24.00
07-04	6.60018	49.0	43.6	1218.739	1218.229	0.000	0.510	< -	7.7	24.00
08-04	5.83100	46.8	42.1	1234.263	1233.747	0.000	0.516	< -	7.9	24.00
09-04	6.06665	47.3	42.4	1235.059	1234.541	0.000	0.518	< -	7.6	24.00
10-04	5.41749	45.5	41.0	1235.496	1234.976	0.000	0.520	< -	7.7	24.00
11-04	4.71957	43.4	39.6	1236.861	1236.335	0.000	0.526	< -	7.7	24.00
12-04	4.69375	43.7	39.9	1236.308	1235.785	0.000	0.523	< -	7.7	24.00
13-04	4.57147	43.6	39.9	1235.205	1234.678	0.000	0.527	< -	7.7	24.00
14-04	T 4.64650	43.5	39.7	1228.559	1228.042	0.000	0.517	< -	7.7	23.87
15-04	5.81061	47.1	42.4	1235.859	1235.345	0.000	0.514	< -	7.6	24.00
16-04	6.23849	48.2	43.2	1236.540	1236.030	0.000	0.510	< -	7.9	24.00
17-04	6.17307	48.0	43.0	1237.684	1237.169	0.000	0.515	< -	7.6	24.00
18-04	5.97272	47.0	42.2	1239.413	1238.894	0.000	0.519	< -	8.0	24.00
19-04	7.89970	52.6	46.2	1239.901	1239.387	0.000	0.514	< -	7.9	24.00
20-04	8.63997	55.0	48.0	1240.256	1239.738	0.000	0.518	< -	7.8	24.00
21-04	7.28779	51.1	45.3	1238.131	1237.609	0.000	0.522	< -	7.5	24.00
22-04	6.21404	47.6	42.5	1223.975	1223.453	0.000	0.522	< -	7.7	24.00
23-04	5.53136	45.5	41.0	1218.374	1217.851	0.000	0.523	< -	7.8	24.00
24-04	5.88222	46.8	41.9	1218.832	1218.298	0.000	0.534	< -	7.6	24.00
25-04	5.19058	44.5	40.3	1217.996	1217.456	0.000	0.540	< -	7.8	24.00
26-04	5.13537	44.5	40.3	1217.809	1217.267	0.000	0.542	< -	7.8	24.00
27-04	4.35776	42.7	39.1	1217.608	1217.065	0.000	0.543	< -	7.6	24.00
28-04	4.22191	42.8	39.4	1233.001	1232.458	0.000	0.543	< -	7.6	24.00
29-04	3.88635	42.7	39.5	1235.439	1234.898	0.000	0.541	< -	7.6	24.00
30-04	T 2.62867	42.7	39.5	810.348	809.988	0.000	0.360	< -	5.9	18.02
Итого	175.71119	47.1'	42.3'	36462.001	36446.538'		15.463	-	7.6	713.89

Totч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_т_смин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 713.89ч + 0.00ч + 0.00ч + 6.11ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
01-05-15 00:00	13158.32006	1610484.430	1609239.139	34026.92
01-04-15 00:00	12982.60887	1574022.429	1572792.601	33313.03
Итого	175.71119	36462.001	36446.538'	713.89

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

Тотщ = 720.00ч

Обновление ИСУРД 14.06.10

ИСУРД-А.2.33 / ИСУРД-А.2.18 0-8(И1-И2)

ОАО "МОЭК"
 Филиал № 11 "Борисово"
 05-05-15 Подпись
СОКОЛОВ Д.И.
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ИТО-ОГ02-СЕВЕР



МЕДИЦИСКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Название потребителя ЗФУ «Миллиуми р ке Северный» Абонент 022
 Адрес потребителя Дмитровское ш. д. 165 Е-10 Телефон 499-767-83-60
 Ответственное лицо Лебедев А.А.
 Вычислитель ТС-401-5-5-3-Е Сер.ном. 0917В Расход под 0.000..32.000 м3/ч Ду 40 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.000..16.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	ti [°C]	Vпод [м³]	Voбр [м³]	Vпод-Vобр [м³]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
01-04	3.26186	58.7	49.0	5.6	167.518	129.151	-0.275	38.642	< -	23.99
02-04	3.33736	58.6	49.0	5.2	168.862	128.890	-0.248	40.220	< -	24.00
03-04	3.45749	58.7	49.0	5.1	170.405	128.341	-0.345	42.409	< -	24.00
04-04	3.60362	58.7	49.1	5.0	172.975	128.104	-0.209	45.080	< -	24.00
05-04	3.53068	58.7	49.0	5.3	171.637	128.284	-0.296	43.649	< -	23.99
06-04	3.59023	58.7	48.9	5.2	168.715	123.506	-0.156	45.365	< -	23.39
07-04	3.24707	58.7	48.8	5.7	165.619	127.260	-0.332	38.691	< -	23.99
08-04	3.25610	58.6	48.8	6.0	165.365	126.735	-0.206	38.836	< -	24.00
09-04	3.46031	58.7	48.8	5.5	167.890	125.628	-0.390	42.652	< -	24.00
10-04	3.53267	58.7	48.9	5.7	168.763	124.855	-0.275	44.183	< -	24.00
11-04	3.50027	58.7	48.8	5.4	168.593	125.492	-0.349	43.450	< -	24.00
12-04	3.32702	58.6	48.9	4.6	166.284	126.102	-0.089	40.271	< -	24.00
13-04	3.32661	58.6	48.9	6.1	166.123	125.546	-0.113	40.690	< -	23.99
14-04	3.09451	58.9	49.1	6.5	162.586	126.836	-0.311	36.061	< -	23.96
15-04	3.16872	58.5	48.9	6.5	164.127	126.332	-0.276	38.071	< -	24.00
16-04	3.07163	58.6	48.8	6.3	162.494	126.825	-0.241	35.910	< -	24.00
17-04	3.19756	58.6	48.8	6.2	164.002	126.071	-0.240	38.171	< -	23.99
18-04	3.48350	58.6	48.9	4.8	168.707	125.312	-0.368	43.763	< -	24.00
19-04	3.44824	58.6	48.8	4.8	168.004	125.478	-0.199	42.725	< -	24.00
20-04	3.48812	58.6	48.8	5.2	168.274	124.534	-0.183	43.923	< -	23.99
21-04	3.33236	58.6	48.5	6.3	165.534	125.388	-0.324	40.470	< -	24.00
22-04	3.28695	58.6	48.5	5.8	164.506	125.368	-0.440	39.578	< -	23.99
23-04	3.26274	58.6	48.5	5.6	164.159	125.305	-0.303	39.157	< -	24.00
24-04	3.14441	58.6	48.5	6.6	162.657	126.093	-0.348	36.912	< -	24.00
25-04	3.30254	58.6	48.6	6.4	165.918	126.065	-0.437	40.290	< -	24.00
26-04	3.41332	58.6	48.7	6.6	167.864	125.467	-0.284	42.681	< -	24.00
27-04	3.33901	58.6	48.9	6.7	166.857	125.290	-0.324	41.891	< -	24.00
28-04	2.98007	58.5	48.8	7.4	161.247	126.611	-0.390	35.026	< -	24.00
29-04	3.13890	58.5	49.0	6.3	164.398	125.694	-0.329	39.033	< -	24.00
30-04	3.09587	58.5	49.0	6.3	163.622	125.936	-0.366	38.052	< -	24.00
Итого	99.67974	58.6	48.8	5.8	4993.705	3786.499	-8.646	1215.852	-	719.28

Тотч.пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 719.28ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.72ч

Т/С ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м³]	Voбр [м³]	Tнар [час]
01-05-15 00:00	6319.43464	267241.424	185811.817	54983.59
01-04-15 00:00	6219.75490	262247.719	182125.081	54284.00
Итого	99.67974	4993.705	3786.499	719.28

Расшифровка ошибок:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (I) delta t < min
- (P) перезапуск
- (C) коррекция
- (#) электрическое питание

Табл = 720.00ч

Обновление НсUрд 14.06.10

НС-А-2.33 / НС-А-2.18 (4-61(М1-Н3)-62(Н2-Н3))

Филиал №11 "Горэнерго" ООО "Совбыт" г. Северный
 Отделение сбыта
 СОБЫТ
 Северо-Восточный филиал
 ИТО ОС-05-15
 Подпись: _____
 05-05-15

№ документа: ГБУ Жилищно-коммунального хозяйства Северный
№ документа: Дмитровское ш. д. 165, Е-10
№ документа: Леоненкова И.А.

022
767-83-40

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

№ документа: _____
№ документа: _____

ОАО "МОЭК"
Филиал № 11 "Горэнергосбыт"
Отделение сбыта



СОБОЛЕВ Д.И.
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПТО ОСМ2 СЕВЕР

Код документа
Адрес
Сведения об авторе

ГБУ "Иммунология р-на Северный"
Дмитровское ш. д. 165, Е-10
Леоненкова Ч.А.

022
767-83-40

Table with multiple columns and rows, mostly containing faint or illegible text. The table structure is not clearly discernible due to low contrast and bleed-through.



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

РЕШЕНИЕ ПРОТОКОЛА УЧЕТА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И ПОЛЧЕНОСТЕЙ № 34 от 02.08.1998 г.

Наименование потребителя: 154, Ш.Шушарский р-на Северный - Число: 022
 Адрес объекта учета: Дмитровское ш. д. 165 Е-10 Число: 767-83-40
 Ответственный за счет: Лещенкова И.А.

Счетчик: И-100 Дата: 02.08.1998
 Счетчик: И-100 Дата: 02.08.1998

Дата	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик
01-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
02-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
03-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
04-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
05-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
06-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
07-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
08-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
09-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12-01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
01-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
02-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
03-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
04-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
05-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
06-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
07-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
08-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
09-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12-02	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Счетчик: И-100 Дата: 02.08.1998
 Счетчик: И-100 Дата: 02.08.1998

Дата	Счетчик	Счетчик	Счетчик	Счетчик
01-01	100	100	100	100
02-01	100	100	100	100
03-01	100	100	100	100
04-01	100	100	100	100
05-01	100	100	100	100
06-01	100	100	100	100
07-01	100	100	100	100
08-01	100	100	100	100
09-01	100	100	100	100
10-01	100	100	100	100
11-01	100	100	100	100
12-01	100	100	100	100
01-02	100	100	100	100
02-02	100	100	100	100
03-02	100	100	100	100
04-02	100	100	100	100
05-02	100	100	100	100
06-02	100	100	100	100
07-02	100	100	100	100
08-02	100	100	100	100
09-02	100	100	100	100
10-02	100	100	100	100
11-02	100	100	100	100
12-02	100	100	100	100
Итого	100	100	100	100

Счетчик: И-100 Дата: 02.08.1998
 Счетчик: И-100 Дата: 02.08.1998



ОАО "МОСКЭНЕРГО"
 Филиал № 11 "Горэнерго"
 Отделение сбыта

РЕЗЮМЕ ПРОТОКОЛА УЧЕТА ТЕПЛОСВОИХ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 1998 г.

Название потребителя: ГБУ "Минимизмак р-на Северный" № 022
 Адрес потребителя: Дмитровское ш. д. 165, Е-10 № 467-83-40
 Ответственный за учет: Леоненкова И.А.

Счетчик: Т-411-101 Тип: А11 Форма: А1, А2
 Дата: 02.01.98 Место: А1, А2

Дата	Тепл. [Гкал]	Тепл. [ГДж]	Тепл. [ГДж]	Энерг. [кВт·ч]	Энерг. [кВт·ч]	Теплонос. [кВт·ч]	Тепл. [Гкал]	Тепл. [ГДж]	Тепл. [Гкал]
01-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
02-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
03-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
04-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
05-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
06-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
07-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
08-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
09-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
10-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
11-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
12-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
13-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
14-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
15-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
16-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
17-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
18-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
19-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
20-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
21-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
22-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
23-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
24-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
25-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
26-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
27-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
28-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
29-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
30-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
31-01	1124.4	1124.4	48.4	1281.709	1281.709	0.000	1124.4	1124.4	48.4
Итого	35263.208	35263.208	1451.360	39289.470	39289.470	0.000	35263.208	35263.208	1451.360

Теплоноситель: Гкал - 1124.4 кВт·ч - 1124.4 кВт·ч
 Энергия: кВт·ч - 1281.709 кВт·ч - 1281.709 кВт·ч

№ п/п	Наименование	Единица	Ввод	Выход	Тепл.
1	Теплоноситель	Гкал	1124.4	1124.4	1124.4
2	Энергия	кВт·ч	1281.709	1281.709	1281.709
Итого			2406.117	2406.117	2406.117

- Резервные запасы:
- (1) резерв на 1 мес.
 - (2) резерв на 2 мес.
 - (3) резерв на 3 мес.
 - (4) резерв на 4 мес.
 - (5) резерв на 5 мес.
 - (6) резерв на 6 мес.
 - (7) резерв на 7 мес.
 - (8) резерв на 8 мес.
 - (9) резерв на 9 мес.
 - (10) резерв на 10 мес.
 - (11) резерв на 11 мес.
 - (12) резерв на 12 мес.

Тепл. - 1124.4 Гкал
 Энергия - 1281.709 кВт·ч

Филиал № 11 "Гор..."
 Отделение сбыта

Дата: 02.01.98