

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.11
Дата проведения измерений: "14" ноября 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

АКТ
Обследования системы дымоудаления и противопожарной автоматики

г. Москва

«04.» 06. 2015 г.

Дом № 165Е кор.11 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

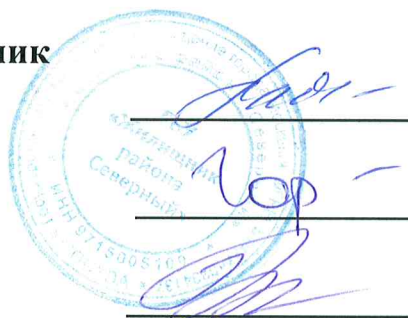
«07» 06 2015г.

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. 11** _____. В квартирах №№ 1-164 вентиляция исправна, находится в рабочем состоянии _____.

Вентиляционные каналы могут быть допущены к эксплуатации в кв. №№ 1-164 _____;

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 2БЧ Психушка р-на Северный Абонент 028
 Адрес потребителя Вильгельмса ш. д. 165 Е-11 Телефон 767-83-40
 Ответственное лицо Лесневская И. А.
 Вычислитель ТС-401-5-5-3-Е Сер.ном. 09188 Расход под 0.160..40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.160..40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
01-04	5.73736	57.5	47.9	602.632	602.376	0.000	0.256	< -	24.00
02-04	5.11104	54.5	46.1	603.776	603.522	0.000	0.254	< -	24.00
03-04	5.21828	54.5	45.9	603.925	603.678	0.000	0.247	< -	24.00
04-04	5.15070	54.7	46.2	603.889	603.639	0.000	0.250	< -	24.00
05-04	4.93897	53.2	45.0	603.891	603.644	0.000	0.247	< -	24.00
06-04	4.79256	52.5	44.6	603.522	603.275	0.000	0.247	< -	24.00
07-04	4.45389	50.8	43.4	603.156	602.917	0.000	0.239	< -	24.00
08-04	3.87627	47.7	41.2	599.654	599.429	0.000	0.225	< -	24.00
09-04	4.05278	48.5	41.8	599.248	599.020	0.000	0.228	< -	24.00
10-04	3.66756	46.6	40.5	599.439	599.218	0.000	0.221	< -	24.00
11-04	3.19944	44.1	38.9	612.016	611.803	0.000	0.213	< -	24.00
12-04	T 3.25414	44.8	39.5	608.174	607.960	0.000	0.214	< -	23.89
13-04	2.99232	43.4	38.5	609.878	609.669	0.000	0.209	< -	24.00
14-04	T 3.41390	45.5	39.8	601.477	601.262	0.000	0.215	< -	23.70
15-04	4.19514	49.4	42.6	608.968	608.722	0.000	0.246	< -	24.00
16-04	4.60491	51.5	43.9	610.250	610.003	0.000	0.247	< -	24.00
17-04	4.27627	50.0	43.0	612.993	612.757	0.000	0.236	< -	24.00
18-04	T 3.92817	47.7	41.3	612.262	612.037	0.000	0.225	< -	23.99
19-04	5.12795	53.6	45.3	611.921	611.675	0.000	0.246	< -	24.00
20-04	5.44525	55.5	46.5	610.860	610.592	0.000	0.268	< -	24.00
21-04	4.68815	52.2	44.4	605.085	604.851	0.000	0.234	< -	24.00
22-04	4.00739	48.4	41.8	606.488	606.266	0.000	0.222	< -	24.00
23-04	3.50499	45.6	39.8	606.816	606.609	0.000	0.207	< -	24.00
24-04	3.85624	47.6	41.3	606.381	606.160	0.000	0.221	< -	24.00
25-04	3.41987	45.2	39.6	606.012	605.807	0.000	0.205	< -	24.00
26-04	3.48465	45.7	39.9	605.680	605.474	0.000	0.206	< -	24.00
27-04	2.86247	42.8	38.1	605.194	604.999	0.000	0.195	< -	24.00
28-04	2.81190	43.0	38.3	600.065	599.874	0.000	0.191	< -	24.00
29-04	2.60004	42.8	38.4	595.032	594.842	0.000	0.190	< -	24.00
30-04	1.69207	42.8	38.3	< 381.239	< 381.117	-0.002	0.124	< -	20.64
Итого	120.365*	48.8'	42.1'	17939.92*	17933.20*	-0.002	6.728	-	716.22

Tотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_смин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 716.22ч + 3.33ч + 0.00ч + 0.41ч + 0.00ч + 0.04ч

T/C Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Tнар [час]
01-05-15 00:00	8152.38888	953732.596	953387.182	33951.86
01-04-15 00:00	8032.02421	935792.673	935453.985	33235.64
Итого	120.365*	17939.92*	17933.20*	716.22

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

Tобщ = 720.00ч

Обновление 2.26 28-11-08 16ч

КС-А-2.28 / КС-А-2.18 Q=81(Н1) Q2

ОАО "МОЭК"
 05-05-15 Подписано
Филиал № 11 "Горэнергобыт"
Отделение сбыта

Соболев Д.И.
 Главный специалист
 ИТО ОСМБ СВЕРД



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

Название потребителя ГБУ Жилищник р-на Северный Абонент 028
 Адрес потребителя Дмитровское ш. 165 Е-11 Телефон 767-83-40
 Ответственное лицо Леоненков А.А.
 Вычислитель ТС-401-5-5-3-Е Сер.ном. 09188 Расход под 0.000..16.000 м3/ч Ду 40 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.000..10.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tп [°C]	Vпод [м³]	Vобр [м³]	Vпод-Vобр [м³]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
01-04	2.57950	55.8	48.2	6.2	144.990	108.724	0.000	36.266	< -	24.00
02-04	2.49715	55.7	47.7	6.1	136.147	100.918	0.000	35.229	< -	24.00
03-04	2.61249	55.8	47.9	6.2	138.582	101.161	0.000	37.421	< -	24.00
04-04	2.85912	55.8	47.9	6.0	142.444	100.052	0.000	42.392	< -	24.00
05-04	2.70737	55.9	47.8	6.0	139.479	100.560	0.000	38.919	< -	24.00
06-04	2.74578	55.9	48.0	5.9	142.844	103.122	0.000	39.722	< -	24.00
07-04	2.53065	55.6	48.2	5.9	146.084	110.908	0.000	35.176	< -	24.00
08-04	2.74200	55.7	48.2	5.8	147.771	108.363	0.000	39.408	< -	24.00
09-04	2.59672	55.1	47.2	5.8	138.542	100.750	0.000	37.792	< -	24.00
10-04	2.93325	55.8	47.8	5.9	144.210	100.362	0.000	43.848	< -	24.00
11-04	2.75745	55.7	47.9	6.0	141.809	101.366	0.000	40.443	< -	24.00
12-04	2.65187	55.7	47.9	6.2	140.527	102.137	0.000	38.390	< -	24.00
13-04	2.59846	55.8	48.1	6.3	142.402	105.374	0.000	37.028	< -	24.00
14-04	2.45927	55.7	48.2	6.6	145.939	111.684	0.000	34.255	< -	24.00
15-04	2.66601	55.9	48.5	6.7	150.057	111.773	0.000	38.284	< -	24.00
16-04	2.61854	56.1	48.6	6.7	148.757	111.702	0.000	37.055	< -	24.00
17-04	2.53629	56.1	48.5	6.7	147.407	112.224	0.000	35.183	< -	24.00
18-04	2.77789	56.1	48.1	6.5	143.607	102.989	0.000	40.618	< -	24.00
19-04	2.74919	56.0	48.0	6.6	142.636	102.646	0.000	39.990	< -	24.00
20-04	2.68751	55.0	46.7	6.7	128.605	87.671	0.000	40.934	< -	21.74
21-04	2.57491	56.5	49.3	6.7	155.176	119.798	0.000	35.378	< -	24.00
22-04	2.76180	56.5	49.3	6.8	158.649	119.140	0.000	39.509	< -	24.00
23-04	2.51665	56.4	49.2	7.1	153.943	119.541	0.000	34.402	< -	24.00
24-04	2.65626	56.4	49.3	7.3	157.367	119.668	0.000	37.699	< -	24.00
25-04	2.69169	56.3	49.6	7.3	167.982	129.733	0.000	38.249	< -	24.00
26-04	2.64925	56.3	49.6	7.5	167.122	129.765	0.000	37.357	< -	24.00
27-04	2.73716	56.3	49.7	7.6	169.062	129.386	0.000	39.676	< -	24.00
28-04	2.54810	56.4	49.7	8.0	166.040	130.051	0.000	35.989	< -	24.00
29-04	2.52681	56.3	49.8	8.3	166.284	130.054	0.000	36.230	< -	24.00
30-04	2.40479	56.3	49.8	8.5	163.806	130.183	0.000	33.623	< -	24.00
Итого	79.374*	56.0	48.5	6.7	4478.270	3341.805	1136.465	-	-	717.74

Totч.пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 717.74ч + 0.01ч + 0.00ч + 2.25ч

T/C ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м³]	Vобр [м³]	Tнар [час]
01-05-15 00:00	5322.42529	322219.632	248690.609	54709.62
01-04-15 00:00	5243.05136	317741.362	245348.804	53991.88
Итого	79.374*	4478.270	3341.805	717.74

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

Табл = 720.00ч

Обновление 2.26 28-11-08 16ч

НС-А-2.28 / НС-А-2.28

ОАО "МОЭК"
 Филиал № 11 "Теплоэнергосбыт"
Отделение сбыта
 Соболев Д.И.
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ПТООСБТ СЕВЕР



