

АКТ

периодической проверки вентиляционных каналов

« 25 » 04. 2014г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ГУП ДЕЗ 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: 9 Северная линия, д. 23 корп. 2.
Вентиляционные каналы в квартирах №№ 4-194, вентиляционная не исправна, находится в разном состоянии.

могут быть допущены к эксплуатации _____;

не могут быть допущены к эксплуатации по причине _____.

Гл. инженер ГУП ДЕЗР «Северный» Д.Ю. Хлебалин Д.Ю. Хлебалин

Чистильщики А.В. Горчаков А.В. Горчаков

Н.В. Горчаков Н.В. Горчаков

Генеральный директор ООО «СКТ «Север» Е.Ф. Гулевский Е.Ф. Гулевский



АКТ

обследования системы дымоудаления и противопожарной автоматики

г. Москва

«24.» 04. 2014г.

Комиссия в составе: главного инженера ГУП ДЕЗ района «Северный» Д.Ю. Хлебалина, ген. директора ООО «ЛИРА» О.А. Маслова составили настоящий акт в том, что система ДУ и ППА в доме по адресу:

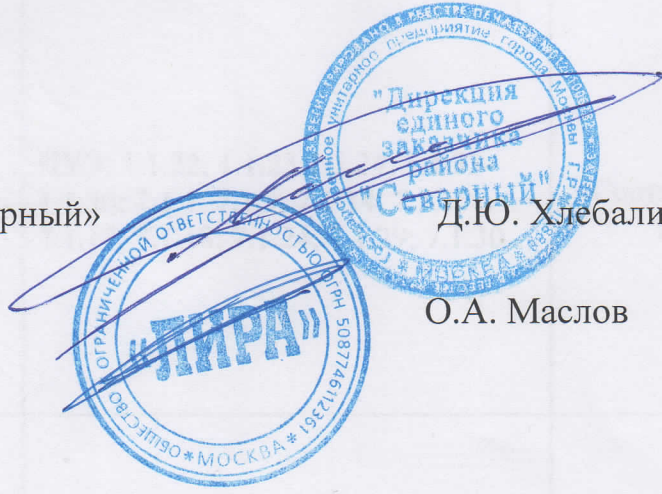
9 Северная линия, д. 23 корп. 2
находится в исправном состоянии и включена в дежурный режим.

Гл. инженер ГУП ДЕЗР «Северный»

Д.Ю. Хлебалин

Ген. директор ООО «ЛИРА»

О.А. Маслов



2. Газоделительные устройства маркировкой до 100 В.		
2.1. Газовые и газово-электрические устройства (ДУ, ДУЭ)	ДУЭ: 1.19; 1.20; 4.1-4.17; 4.18-4.19; 4.20-4.25; 6.24; 6.3.15; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.28; 7.1.2-7.1.8; 7.1.22-7.1.28; 7.1.31; 7.1.34; 7.1.32; 7.1.37.	Соответствует ДУЭ
2.2. Газовые и электрические электромагнитные пуски, грузоповышатели, электродвигатели.		
2.3. Шкафы и панели для питания различного оборудования, включая: насосов, лифтового оборудования и жидкостных насосов, и систем дымоудаления, систем дымопродувания, систем дымоудаления и сети системы оповещения, звуковой и другой сигнализации, силовых установок.		
2.4. Шкафы автоматического включения пожарного питания (АВР)	ДУЭ: 1.3.32	
4. Оборудование дома	ДУЭ: 1.3.12-1.3.31; 1.4.4-1.4.5; 1.4.6; 1.4.7; 1.4.9-1.4.10; 1.4.11; 1.4.14-1.4.16.	Соответствует ДУЭ

ООО "" Энергетика-Сервис""
(наименование организации, предприятия)
Свидетельство о регистрации № 3780-2
Действительно до "02" августа 2016г.

Заказчик: ГУП г. Москвы ДЕЗ района "Северный"
Объект: Жилой дом
Адрес: г. Москва, 9-я Северная линия д.23 к.2
Дата проведения измерений: "13" февраля 2014 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	-
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: 1.1.29; 1.1.30; 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).