

А К Т
измерения сопротивления изоляции электропроводок
Охранно-пожарной сигнализации и системы эвакуации людей при пожаре
В Пансионате.

Город Королёв

"14" августа 2018г.

Объект: Пансионат ул. Богдана Хмельницкого 9/1
 Наименование

Комиссия в составе представителей:

Представитель застройщика/заказчика индивидуальный предприниматель Голованов С.Ю.
 (наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

Лицо, осуществляющее
 строительный контроль индивидуальный предприниматель Голованов С.Ю.
 (наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

Представитель
 монтажной организации индивидуальный предприниматель Третьяков В.В.
 (наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

произвела измерения сопротивления изоляции электропроводок. Данные контрольных приборов:


Наименование прибора	Тип	N прибора	Шкала	Класс	Примечание
1.	Мегомметр Ф3020/5	№ 42373006	0-3000000	0,5	
2.					
и т.д.					


Данные испытаний

Маркировка провода (кабеля) по чертежу	Марка провода (кабеля)	Количество и сечение жил кв. мм	Сопротивление изоляции, МОм	Примечание
1.	Кабель КПКВнг(А)-FRLS 2x2x0,5	1x2x0,5	170	Норма
2.				
и т.д.				

Заключение комиссии:

Сопротивление изоляции перечисленных электропроводок соответствует техническим требованиям.
 Акт в трёх равнозначимых экземплярах.

Представитель застройщика/заказчика Голованов С.Ю. /  /
 (фамилия, инициалы, подпись)

Лицо, осуществляющее
 строительный контроль Голованов С.Ю. /  /
 (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель монтажной организации Третьяков В.В. /  /
 (фамилия, инициалы, подпись)

