



Общество с ограниченной ответственностью  
«БРЯНСКАЯ  
ЖИЛИЩНАЯ ЛИФТОВАЯ КОМПАНИЯ»  
ИНН 3257006793 КПП 325701001  
ОГРН 11332569010557

Юридический адрес:  
241013 г. Брянск ул. М. Гвардии, 18  
Тел. (4832) 56-58-47 Факс(4832) 56-58-47

Почтовый адрес: 241013 г. Брянск, ул. М. Гвардии, 18

от 29.04.2016 г. № 32

Директору  
ООО «Домострой»  
БЕЛИНУ С.И.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Диспетчеризацию 4-х лифтов на объекте «14 этажный дом по ул. Степная, д. 9, Советский район, г. Брянск» выполнить путем подключения к комплексу диспетчерского контроля КДК – плюс с использованием услуги интернет с выделением статического IP адреса от любого интернет – провайдера г. Брянска.

#### Оборудование, устанавливаемое в машинном помещении лифтов (на каждый лифт)

- Блок лифтовой ЛБ 50	- 1 шт.
- Комплект кабелей для подключения ЛБ 50	- 1 шт.
- Предусилитель микрофона	- 1 шт.
- Ремонтный ключ	- 1 шт.
- Устройство грозозащиты	- 1 шт.

Передачу сигнала о работе лифтов в диспетчерский пункт выполнить путем установки модулей связи «Спутник – LAN». Модуль связи «Спутник – LAN» - клиент установить в одном из крайних машинных помещений проектируемого здания и подвести к модулю витую пару от интернет – провайдера. Модуль связи «Спутник – LAN» - клиент установить на стене машинного помещения вблизи станции управления лифтом.

Модуль связи «Спутник – LAN» - сервер установить в диспетчерском пункте и подключить к системному блоку КДК – плюс.

Лифтовые блоки, модули связи и устройства грозозащиты заземлить проводом ПВЗ – 2,5 (желто-зеленый) к контуру заземления машинного помещения.

Для подключения лифтового блока и модуля связи предусмотреть двойную розетку переменного тока 220 В со скрытой проводкой от осветительной сети здания.

#### Состав оборудования передачи данных:

- Модуль связи «Спутник – LAN»	- 2 шт.
--------------------------------	---------

2. Датчик сигнализации об открытии дверей машинного помещения установить на дверном блоке. Соединения по машинному помещению для подключения сигнализации выполнить кабелем КСПВ 4x0,5 (10 метров) в кабель – канале с креплением к стенам машинного помещения.

**Материалы на 1 машинное помещение:**

- Датчик СМК - 1 шт.
- Кабель КСПВ – 4х0,5 - 10 м.
- Кабель – канал, метизы, изолента, дюбель – гвозди

3. Наружную диспетчеризацию лифтов выполнить по двухпроводной воздушной линии симметричной и изолированной от земли проводом П-274 м (2,2х4,5) между лифтовыми блоками по крыше здания по установленным трубостойкам. Трубостойки заземлить к контуру заземлений здания.

4. В шахтах и машинных помещениях лифтов предусмотреть пожарную сигнализацию в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ.

5. Проект на диспетчеризацию лифтов согласовать с ООО «Брянская жилищная лифтовая компания».

Генеральный директор



Я.В. Сухота

Исп. Технический директор Алексеев А.Е.  
тел. 8-953-274-54-47