



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

От 24.06.2016 г. № 47

Директору
ООО «Домострой»
Беллину С.Н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На диспетчеризацию 2-х лифтов многоквартирного 10-ти этажного жилого дома по ул. Выставочная, 1 а в п. Мичуринском Брянском районе Брянской области.

1. Оборудование, необходимое для подключения на каждый лифт:

- | | |
|--|---------|
| - Абонентский лифтовой блок ЛБ 50 | - 2 шт. |
| - Устройство гроза-защиты | - 2 шт. |
| - Монтажный комплект | - 1 шт. |
| - Ремонтный ключ | - 2 шт. |
| - Комплект кабелей для подключения ЛБ 50 | - 2 шт. |
| - Предусилитель микрофона | - 2 шт. |

В машинном помещении лифта установить контур заземления 2-ю розетку переменного тока 220 В со скрытой проводкой от осветительной сети здания с заземляющим 3-им проводом для подключения абонентского лифтового блока.

Подключение наружной диспетчерской связи выполнить путем приобретения и установкой 2-х модулей RED LAN с использованием услуги интернет выделением статического IP адреса от любого интернет провайдера г. Брянска. Модуль связи «клиент» устанавливаются в машинном помещении возле станции управления лифта, модуль связи RED «Сервер» устанавливаются в центральном диспетчерском пункте находящегося по ул. М. Гвардии, 18.

2. Для двух лифтов:

Абонентский лифтовой блок установить на стене и подключить к станции управления жгутом 4-х жильным из провода НВ 0,35 мм² ОКП 3583210800 ТУ 16.505.437-82 (заменяющий – МГШВ 0,35 мм²).

Диспетчерскую связь подключить жгутом 5-ти жильным из провода НВ 0,35 мм² ОКП 3583210800 ТУ 16.505.437-82 (заменяющий – МГШВ 0,35 мм²) от станции управления к абонентскому лифтовому блоку.

Для подключения диспетчерской связи от станции управления к коробке в шахте лифта предусмотреть кабель КСПВ 4 х 0,5, а от коробки к кабине лифта – кабель КПВЛ6.

Датчик контроля скорости (из комплекта абонентского лифтового блока) установить на подставке ограничителя скорости и подключить к абонентскому лифтовому блоку проводом НВ 0,5 мм² по трассе подключения концевого переключателя.

3. Для каждого машинного помещения:

Датчик сигнализации об открытии дверей машинного помещения устанавливается на дверном блоке. Соединение по машинному помещению для подключения датчика сигнализации выполнить проводом ТРП 2 x 0,5 в трубке ПХВ с креплением к стенам гвоздями 12 x 1,5 мм.

Датчик сигнализации подключить к абонентскому лифтовому блоку.

Материалы на 1 машинное помещение:

- Датчик СМК – 1 шт;
- Коробка соединительная – 1 шт.;
- Провод ТРП 2 x 0,5;
- Трубка ПХВ, метизы, изолента, гвозди.

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

Генеральный директор

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



Я.В. Сухота