

АКТ № 0211
приема в эксплуатацию охранной сигнализации

Заказчик: МБДОУ №4 «Журавлик» Азовского района

Генподрядчик: ООО «Росгеопроект» г. Ростов-на Дону, проспект 40-летия Победы, д.85/4

Монтажная организация (Субподрядчик): ВДПО Азовского Района, Ростовской области пер. Газетный, 2; г. Азов.

Объект: МБДОУ №4 «Журавлик» Азовского района, по адресу: с. Семибалки, ул. Ленина, 10-А

Комиссия в составе представителей: МБДОУ №4 «Журавлик» Азовского района в лице заведующего Марковой О. А., ООО «Росгеопроект» в лице Директора О. В. Дранкина, и ВДПО Азовского района, Ростовской области, в лице Председателя О. Л. Зиборовой, составили настоящий акт о том, что «Заказчиком» и «Подрядчиком» в соответствии с договором № 0211 от 19.02.2014 г., и согласно проекта № _____ установлена охранная сигнализация на объекте: МБДОУ №4 «Журавлик» Азовского района, по адресу: с. Семибалки, ул. Ленина, 10-А.

Осмотром и техническим испытанием на месте установлено, что на вышеуказанных объектах установлены приборы:

Блок сигнально-пусковой «С-2000СП1»	1	шт.
Блок обработки сигналов «С-2000-4»	1	шт.
Устройство коммутационное УК-ВК/01	1	шт.
Коробка коммутационная КС-4	2	шт.
Коробка универсальная УК-4	5	шт.
Коробка универсальная УК-2	4	шт.
Извещатель поверхностный ударно-контактный ИО-303-4	3	шт.
Датчик вибрационный «Шорох-1»	2	шт.
Датчик разбития стекла «Стекло-3»	3	шт.
Датчик магнитоконтактный ИО 102	5	шт.
Устройство контроля шлейфа УКШ-1	7	шт.
Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель»	4	шт.
Блок бесперебойного питания	1	шт.
АКБ 12v, 7 а/ч	1	шт.
Кабель ПКСВ 4x0.5	15	м.
Кабель ПКСВ 2x0.5	10	м.
Кабель сетевой ВВГнг 3x2.5	20	м.
Кабель ТСВ 5x2x0.5	1	м.
Провод ТРВ 2x0.5	65	м.
Провод НВ 0.5	11	м.

Работа выполнена согласно проекта и в соответствии с действующими правилами техническими условиями, отступлений от предложений в проекте **нет**.

Технические характеристики охранной сигнализации: сопротивление утечки по отношению к земле не менее 100 кОм. Сопротивление изоляции проводов в цепях электропитания, звуковых и оптических датчиков по отношению к земле составляет 100 Мом

При проверке работоспособности сигнализации установлено: пригодна к эксплуатации.

Объект сдан _____ с оценкой: **удовлетворительно**

На основании вышеизложенного, система охранной сигнализации принимается в эксплуатацию с _____

ВДПО, г. Азов ул. Газетный 2, предлагает на договорных началах в соответствии с действующими на данный момент расценками выполнять техническое обслуживание установленной сигнализации.

Представители:

Заказчика

 Маркова О. А. /

м.п.



Генподрядчика

 / О. В. Дранкин/

м.п.



Монтажной организации

 / О. Л. Зиборова/

м.п.

