

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик

ООО «Самарские коммунальные системы»

С. Л. Нагорный

УТВЕРЖАЮ:

Начальник УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

А.Е. Панов

Организация — заказчик: ООО «Самарские коммунальные системы»

Подразделение: ГВС

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-91.2

Капитальный ремонт периметральной сигнализации объектов ГВС. Здание проходного пункта ГВС.

Производство работ осущест-ся на территории Актюбинского филиала с наличием в зоне работы: "стенки, уловки для скважины, кровельная конструкция, — разветвления, трансформатора и штепсель-капитализации". Инв. № 360 Здание проходного пункта

Место нахождение ОС: г. Самара, ул. Ульяновская, д. 2/4

| № п/п | Виды конструктивных элементов | Описание дефектов | Виды работ, необходимых для устранения дефектов | Ед. изм. | Объём | Примечание |
|-------|-------------------------------|---|---|----------|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Периметральная сигнализация | Проведет и атомный кровля, отвода части кровли. | Демонтажные работы по периметральной сигнализации будут производиться собственными силами | | | |
| 2 | Кабель | | Прокладка силового кабеля (кабель электрический ВВГ-Пнг (А) – LS 2х1,5) в гофрированной трубе по кирпичной стене | м | 350 | |
| 3 | Гофтруба | | Монтаж гофрированной трубы (гофтруба лег. ПНД 25 мм с пр. (черная)) по кирпичной стене | м | 350 | |
| 4 | Информационный кабель | | Прокладка информационного кабеля (кабель УТР 4 pair cat.5e outdoor в гофрированной трубе по кирпичной стене | м | 915 | |
| 5 | Кронштейн | | Монтаж выносного кронштейна для установки извещателей (на 1 кронштейн: труба 20х20х2мм L=0.4м, лист сталь 60х60х2мм-1шт, лист сталь 90х180х2мм-1шт) | шт | 12 | |
| 6 | Извещатель | | Монтаж извещателя инфракрасного оптического ЖКД ДП-06 00 | компл. | 6 | |
| 7 | Прибор | | Монтаж и настройка ППК (прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10) на стене в КПП | шт | 1 | |
| 8 | Коробка распределительная | | Установка коробки распределительной 100х100х50 мм, на кирпичной стене | шт | 12 | |
| 9 | Блока питания | | Монтаж бесперебойного блока питания, 12В, 10А ВВГР-1210; 5,8 кг (в шкафу) | шт | 1 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 10 | Аккумуляторная батарея | | Аккумуляторная батарея 18 Ач/ 12В АВР 18-12L, установленная в бесперебойном блоке питания | шт | 1 | |
| 11 | Расходный материал | | <p>Анкерный болт 8х60 мм - 36 шт.</p> <p>Дробель-твозди грибовидные Escorlast, 6х40 мм, полипропилен - 1 комплект (100шт)</p> <p>Крепеж гофрированной трубы - 700 шт.</p> <p>Хомут-стяжка кабельная нейлоновая 300 х4,8 мм, черная - 700 шт.</p> <p>Кровельный саморез 5.5х51 сверлоконечные оцинкованные - 50 шт.</p> <p>Трос стальной 4 мм - 150 м.</p> <p>Зажим троса 4 мм - 10 шт.</p> | | | |
| 12 | Пуско-наладочные работы | | <p>Юстировка охранных извещателей согласно инструкции по эксплуатации</p> <p>Отрисовка плана объекта для программного обеспечения Орион ПРО</p> <p>Внедрение в программное обеспечение Орион ПРО извещателей</p> <p>Внедрение в программное обеспечение Орион ПРО прибор приемо-контрольного Сигнал 10</p> <p>Размещение на плане объекта в программном обеспечении Орион ПРО извещателей</p> <p>Размещение на плане объекта в программном обеспечении Орион ПРО прибор приемо-контрольного Сигнал 10</p> <p>Проверка работы, смонтированной ПОС на ложный срабатки с дальнейшей тонкой донастройкой извещателей для сведения ложных сработок к минимуму</p> | <p>Комплект</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>-</p> | <p>6</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>-</p> | |

Начальник ГВС _____ / Т. А. Первова /
(подпись)

Инженер 1 кат. ОКР _____ Т.О.Н. Печенкина /
(подпись)