

|  |
| --- |
| **СКУД ParsecNET3** |
| **Название проекта\объекта (напишите полное или короткое название в поле ниже)** |
|   |
| **Общие вопросы** |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| Каково общее суммарное количество точек прохода сотрудников\проезда авто планируется в системе? |   |
| Какое количество идентификаторов планируется заносить в базу данных системы? Или если планируется биометрические средства идентификации (лица, пальцы, радужные оболочки глаз), то укажите суммарное количество сотрудников. |   |
| Какой формат идентификаторов планируется использовать в системе? (карты (Em Marin, Mifare или другие), лица, глаза, пальцы, QR-код) |   |
| Необходима ли интеграция с видеоподсистемой (СВН)? Если да, то с какой именно? |   |
| Какой функционал требуется от интеграции СВН с СКУД? |   |
| Необходима ли интеграция с охранной\противопожарной подсистемой (ОС\ОПС)? Если да, то с какой именно? |   |
| Какой функционал требуется от интеграции ОС\ОПС с СКУД? Взаимодействие на программном уровне или на уровне "сухих" контактов? |   |
| **Двери** |
| Какое количество односторонних (считыватель+кнопка) дверных точек прохода планируется из общего количества?  |   |
| Какое количество двусторонних (считыватель+считыватель) дверных точек прохода планируется из общего количества?  |   |
| Какой форм-фактор контроллеров наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (в корпусе с источником питания, с креплением на DIN-рейку, влаго-пылезащищённый индустриальный корпус?) |   |
| Какой интерфейс связи контроллеров с сервером наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (Ethernet или RS-485?) |   |
| Если имеются особенности\специфика\пожелания в средствах идентификации или логике прохода на указанных точках прохода, то опишите их. |   |
| **Турникеты** |
| Какое количество точек прохода с турникетом планируется из общего количества? |   |
| Какое количество точек прохода с турникетом и картоприёмником планируется из общего количества? |   |
| Какой форм-фактор контроллеров наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (в корпусе с источником питания, с креплением на DIN-рейку, влаго-пылезащищённый индустриальный корпус?) |   |
| Какой интерфейс связи контроллеров с сервером наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (Ethernet или RS-485?) |   |
| Если имеются особенности\специфика\пожелания в средствах идентификации или логике прохода на указанных точках прохода, то опишите их. |   |
| **Автомобильные проездные** |
| Какое количество точек проезда с двусторонним движением (две полосы движения) планируется из общего количества? |   |
| Какое количество точек проезда с двусторонним движением (одна полоса с реверсивным движением) планируется из общего количества? |   |
| Какое количество односторонних (одна полоса с движением в только одно направление) точек проезда планируется из общего количества? |   |
| Какой форм-фактор контроллеров наиболее предпочтителен для данных точек проезда? (в корпусе с источником питания, с креплением на DIN-рейку, влаго-пылезащищённый индустриальный корпус?) |   |
| Какой интерфейс связи контроллеров с сервером наиболее предпочтителен для данных точек проезда? (Ethernet или RS-485?) |   |
| Если имеются особенности\специфика\пожелания в средствах идентификации или логике проезда на указанных точках проезда, то опишите их. |   |
| **Рабочие места операторов СКУД** |
| Какое количество рабочих мест операторов планируется? |   |
| Какой функционал должен выполняться на рабочих станциях? • Мониторинг и построение отчётов по событиям;• Выдача постоянных пропусков;• Выдача разовых пропусков;• Подготовка шаблонов печати на пластиковых картах;• Учет рабочего времени сотрудников;• Фотоверификация;• Сканирование и распознавание документов (для автоматического ввода данных в систему).Перечислите функции или опишите как Вы видите состав и функционал рабочих мест (АРМ) операторов СКУД. |   |
| **Если у Вас есть общий комментарии к вышеизложенной информации или имеются детали специфики объекта, которые могут повлиять на состав системы, то изложите их в поле ниже.** |
|   |
| **Охранная подсистема Parsec (если требуется)** |
| Какое количество помещений (зон) будет обслуживаться (необходимо для подсчёта кол-ва шлейфов)? |   |
| Какое количество помещений (зон) будет обслуживаться (необходимо для подсчёта кол-ва шлейфов)? |   |
| Сколько этажей должно обслуживаться ОС? |   |