

ТРЕБОВАНИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТОВ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СИСТЕМЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

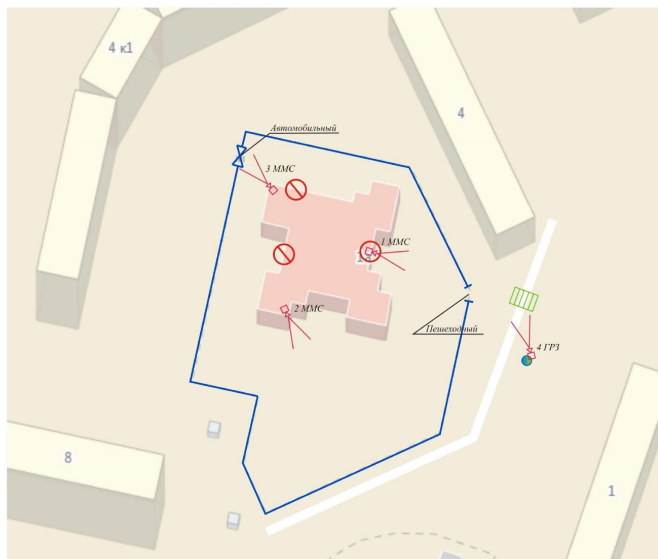
«Безопасный регион»

Порядок действий на стадии проектно-изыскательских работ

Исполнитель должен:

1. Провести изыскательские работы на объекте;
2. Подготовить схему размещения видеокамер на объекте и адресный перечень видеокамер по шаблону (см. слайд 3 и рекомендованную форму согласования на сайте ГУРБ МО в разделе «Деятельность — Система видеонаблюдения «Безопасный регион»);
3. Согласовать схему размещения видеокамер и адресный перечень в Рабочей группе МР/ГО, созданной по Постановлению Главы МР/ГО;
4. Согласовать схему размещения и адресный перечень видеокамер в ГУРБ МО путем направления согласованных в Рабочей группе МР/ГО схемы расположения видеокамер и адресного перечня;
5. Получить по официальному запросу в Мингосуправления ТУ на подключение создаваемой системы видеонаблюдения к системе «Безопасный регион»;
6. Разработать проектную/рабочую документацию на основании исходных данных, полученных в результате пп. 1-5. Полученные в Рабочей группе МР/ГО и в ГУРБ МО согласования и ТУ включить в проектную/рабочую в качестве приложений.

Пример выполнения плана расстановки видеокамер



Условные обозначения

- Вход основной
- Вход резервный (открывается воспитателем)
- Вход резервный (открывается охраной)
- Расположение и направление камеры СВН
- Входная/въезная группа открытая
- Входная/въезная группа (открывается охраной)

							Форма	
							«УТВЕРЖДАЮ»	
							Руководитель рабочей группы	
							(должность, Ф.И.О. , подпись)	
Места установки и подключения ВК								
<i>адреса по государственному (муниципальному) контракту</i>								
№ п/п	Номер камеры в системе	Муниципальное образование, город	Наименование объекта в виде наблюдения	Условный адрес объекта в виде наблюдения	Условные		Требование к обзору камеры	Место подключения ВК к МПВД (в
					Ширина	Долгота		
«СОГЛАСОВАНО»			«СОГЛАСОВАНО»			«СОГЛАСОВАНО»		
ГУ МВД России по Московской области			УФСБ России по Москве и Московской области			ГУ МЧС России по Московской области		
(должность, Ф.И.О. , подпись)			(должность, Ф.И.О. , подпись)			(должность, Ф.И.О. , подпись)		

Состав проектной/рабочей документации. Текстовая часть. (1)

1. Список используемой нормативной документации по проекту «Безопасный регион»;
2. Описание создаваемой системы видеонаблюдения (СВН);
3. Описание подключения СВН к системе "Безопасный регион" со ссылкой на полученные ТУ;
4. Указание точки подключения к системе "Безопасный регион";
5. Требования к системе передачи данных (СПД);
6. Указание требуемой пропускной способности канала в зависимости от количества видеокамер в СВН;
7. Общие требования к выполнению работ по поставке, монтажу и пуско-наладке СВН, а также подключению СВН к системе "Безопасный регион";

Состав проектной/рабочей документации. Текстовая часть. (2)

8. При подключении по типу-1: Тех. характеристики существующего муниципального серверного оборудования, предоставляемого Администрацией МР/ГО со свободным архивом данных;
9. При подключении по типу-2: Технические характеристики видеосервера с указанием соответствия ОТТ;
10. Описание и расчет требуемого объема хранилища в соответствии с ОТТ;
11. Технические характеристики видеокамер, соответствующие ОТТ с разделением по типам;
12. Наличие грозозащиты для уличных ВК;
13. Наличие заземляющего контура стоек и ВК
14. Требование к совместимости всего оборудования с СПО «Безопасный регион»;
15. Описание системы мониторинга распределительных шкафов и активного телекоммуникационного оборудования.

Состав проектной/рабочей документации. Графическая часть.

1. Структурная схема СВН;
2. Схема интеграции СВН с Системой «Безопасный регион» с определением зон ответственности;
3. План обзора видеонаблюдения (расположение ВК/видео-панелей/серверов на объекте);
4. План трассы прокладки кабеля (может быть совмещен с п.3);
5. Схема крепления видеокамер/видео-панелей;
6. Кабельный журнал;
7. Схемы распределительных шкафов/стоек с наличием ИБП;
8. Схема разварки ВОЛС и распиновки UTP.
9. Однолинейная электрическая схема, расчет нагрузки потребителей, точки подключения к системе электропитания здания (либо приложенный раздел ЭОМ), расчет мощности ИБП

Строительно-монтажные работы и подключение системы видеонаблюдения к системе «Безопасный регион»

1. СМР на объекте и установка СВН;
2. Подключение системы видеонаблюдения к системе «Безопасный регион» путем организации канала связи в соответствии с ТУ;
3. Заключение типового соглашения о предоставлении доступа к ЕРИС-ВН и получение в ГУРБ МО учетной записи для доступа на портал системы «Безопасный регион»;
4. Заведение паспортов видеокамер в портал системы «Безопасный регион»;
5. Согласование паспортов видеокамер на портале с Рабочей группой МР/ГО и в ГУРБ МО;
6. Ввод видеокамер в эксплуатацию на портале (Выполняется сотрудниками Мингосуправления);
6. Получение сертификата в Мингосуправления в соответствии с Распоряжением Мингосуправления от 04.09.2015 №10-26/РВ;
7. Заключение типового соглашения о предоставлении информации в систему «Безопасный регион» в соответствии с Распоряжением Мингосуправления от 04.09.2015 №10-26/РВ.
8. Заключение типового соглашения о передаче лицензий на СПО «Безопасный регион» в соответствии с Распоряжением Мингосуправления от 04.09.2015 № 10-26/РВ.

Опросный чек-лист для проверки проектной-рабочей документации в Мингосуправления

Опросный чек-лист проверки проектной/рабочей документации по СВН			
Объект проверки:			
Количество итераций:			
Критерии согласования проектной/рабочей документации		Выполнено	НЕ Выполнено
№	Очередность действий		
1	Согласование мест расстановки ВК и сцен обзора в Рабочей группе муниципального образования		
2	Согласование в ГУРБ п. 1 + таблица с координатами ВК и словесным описанием сцен обзора (шаблон)		
3	Получение ТУ на подключение системы "Безопасный регион" в Мингосуправления по официальному запросу		
4	Согласование проектной/рабочей документации в Мингосуправления		
Критерии согласования проектной/рабочей документации		Выполнено в соответствии с требованиями	Выполнено НЕ в соответствии с требованиями
№	Общие критерии соответствия ПД/РД		Не выполнено
1	Соответствие расположения ВК ОТТ. Проверка наличия согласования ГУРБ МО		
2	Соответствие ВК техническим требованиям согласно распоряжению №10-80/РВ		
3	Использование в проекте ВК, интегрированных со СКУД и СПО системы "Безопасный регион"		
4	Представление в проекте полной картины системы видеонаблюдения (СВН), подключенной к системе "Безопасный регион"		
5	Обеспечение представленной в проекте системой выполнения всех ОТТ проекта "Безопасный регион" и правил подключения к системе "Безопасный регион"		
Состав пояснительной записки			
1	Список используемой нормативной документации по проекту "Безопасный регион"		
2	Описание создаваемой СВН, цели и назначение, типы используемых видеокамер		
3	Описание подключения СВН к системе "Безопасный регион" со ссылкой на полученные ТУ		
4	Указание точки подключения к системе "Безопасный регион"		
5	Требования к системе передачи данных (СПД)		
6	Указание требуемой пропускной способности канала в зависимости от количества ВК в СВН		
7	Общие требования к выполнению работ по поставке, монтажу и пусконаладке СВН, а также подключению СВН к системе "Безопасный регион"		
8	Требования к серверному оборудованию в соответствии с ОТТ (при подключении по типу-1)		
9	Технические характеристики видеосервера (при подключении по типу-2) с указанием соответствия ОТТ.		
10	Описание и расчет требуемого объема хранилища в соответствии с ОТТ		
11	Технические характеристики видеокамер, соответствующие ОТТ с разделением по типам		
12	Наличие гроозащиты для уличных ВК		
13	Наличие заземляющего контура стоек и ВК		
14	Требование к совместимости всего оборудования с ПО БР		
15	Описание системы мониторинга распределительных шкафов и активного телекоммуникационного оборудования		

Графическая часть ПД/РД			
1	Структурная схема СВН		
2	Схема интеграции СВН с Системой «Безопасный регион» с определением зон ответственности		
3	План обзора видеонаблюдения (расположение ВК/видеокамер/серверов на объекте)		
4	План трассы прокладки кабеля (может быть совмещен с п.3)		
5	Схема крепления видеокамер/видеокамер		
6	кабельный журнал		
7	Схемы распределительных шкафов/стоек с наличием ИБП		
8	Схемы разводки ВОЛС и расписки ИТР		
9	Однолинейная электрическая схема, расчет нагрузки потребителей, точки подключения к системе электропитания здания (либо приложенный раздел ЭОМ), расчет мощности ИБП		
Спецификация			
1	Соответствие кол-ва ВК/видеокамер/серверов с проектом.		
2	Соответствие ТТХ сервера требованиям ОТТ и данным из пояснительной записки		
Нормативная документация			
1	Постановление Правительства Московской области от 27.03.2018 №195/12 Об утверждении Плана мероприятий по созданию, развитию и эксплуатации системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион" и внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 27 января 2015 г. № 23/3 "О создании в Московской области системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион"		
2	Распоряжение Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 17.07.2018 №10-80/РВ О внесении изменений в распоряжение Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 30 июня 2015 г. №10-17/РВ "Об утверждении общих технических требований к программно-техническим комплексам видеонаблюдения системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион"		
3	Распоряжение Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 04.09.2013 №10-26/РВ Об утверждении правил подключения специальных программно-технических комплексов видеонаблюдения к муниципальным центрам обработки и хранения информации		
4	Распоряжение Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 13.07.2017 №10-51/РВ Об утверждении Положения о системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион"		

Контакты ответственных лиц

Главное управление региональной безопасности Московской области:

- Колесников Григорий Геннадиевич
- kolesnikovgg@mosreg.ru
- (498)602-05-30 доб. 40-485

Министерство государственного управления, информационных технологий и связи:

- Леонтьев Евгений Васильевич
- leontevev@mosreg.ru
- (498)602-83-23 доб. 45-822