



## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Адрес: г. Ярославль, ул. 8 Марта, д. 11 к.3**

Предлагаем установить систему видеонаблюдения:



### УСЛУГА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ аренда системы видеонаблюдения

В стоимость входит:

- Вывод на мониторы УМВД (проект "Безопасный город");
- Монтаж, настройка, оборудование;
- Обслуживание системы видеонаблюдения;
- Предоставление доступа к камерам через Интернет всем собственникам;
- Помощь в работе с системой;
- Хранение архивов от 7 суток;
- Страхование рисков потери/кражи оборудования.

Абонентская плата за шесть уличных и четыре подъездные камеры видеонаблюдения разрешением 4 Мрiх: 85 рублей в месяц с квартиры (из расчета на 120 квартир в доме).

Схема расположения уличных камер в приложении №1.

Характеристики камер видеонаблюдения в Приложении №2.

Примеры изображения с камер видеонаблюдения: <https://saferegion.net/sample>

С уважением,

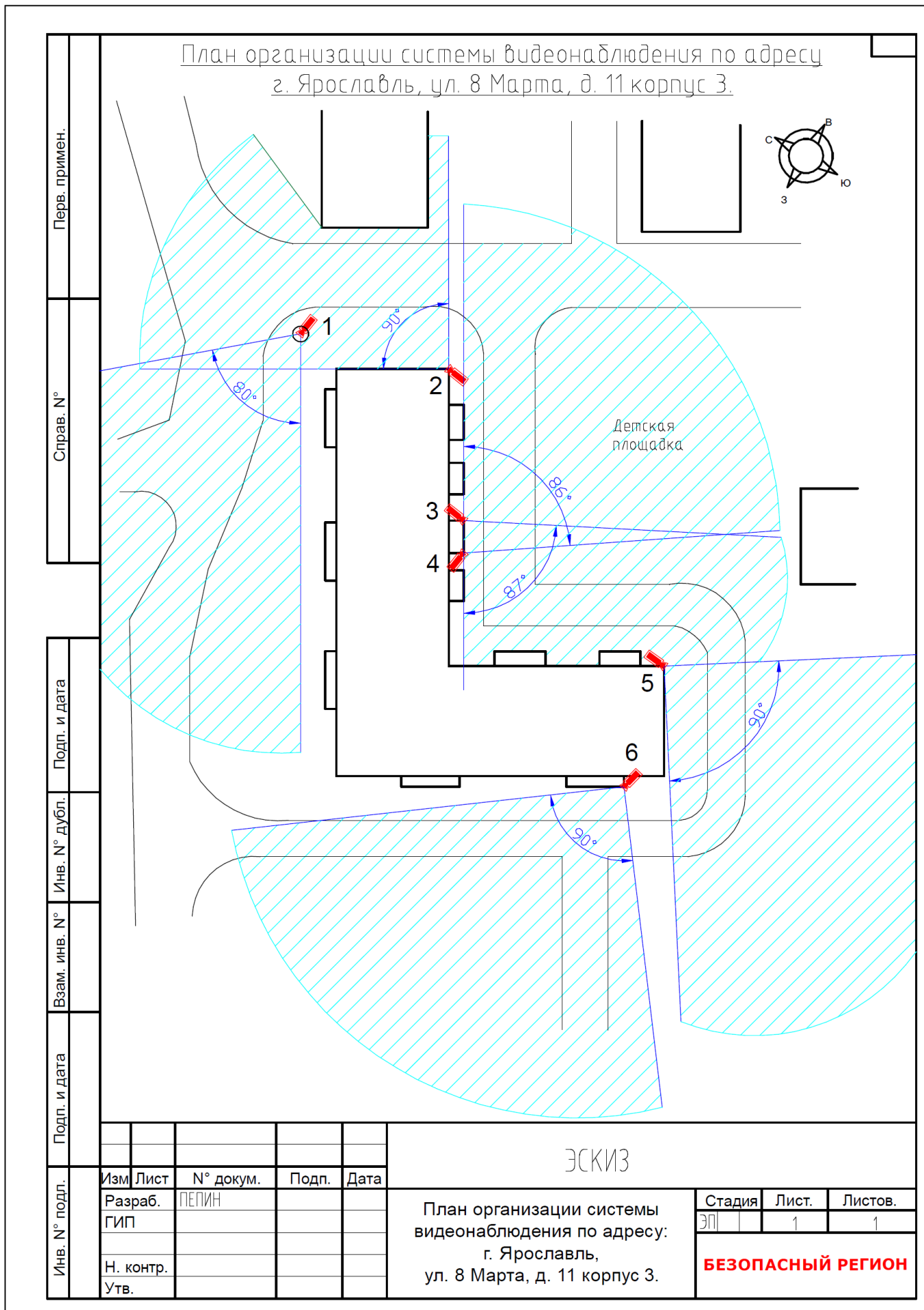
Руководитель департамента продаж

[s@saferegion.net](mailto:s@saferegion.net)

8 (930) 1000-180, +7 (4852) 593-777

Сафонов Д.С.

Приложение №1. Схема расположения камер видеонаблюдения.



Основные проектные решения:

1 – видеокамеры, устанавливаемые в подъездах.

Проектом предусмотрено использование вандалозащищенных 4 Мп IP-камер купольного исполнения с основными характеристиками:

Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа
Режим "День/ночь"	Механический ИК фильтр
ИК-подсветка	до 20 м
Угол обзора	99.2°
Диафрагма	Фиксированная
Максимальное разрешение	4Мп (2592×1520)
Встроенный микрофон	Да
Поддержка PoE 802.3af	Да
Макс. потребляемая мощность, Вт	5
Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	IK10
Размеры, мм	∅120×90
Вес устройства (нетто), кг	0.4

Основные решаемые задачи:

охранное видеонаблюдение в холлах, идентификация людей, заходящих и выходящих из подъезда.

2 – видеокамеры, устанавливаемые на фасадах и углах здания.

Проектом предусмотрено использование вариофокальных 4 Мп IP-камер для всепогодной уличной эксплуатации с основными характеристиками:

Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа
Режим "День/ночь"	Механический ИК фильтр
ИК-подсветка	до 35 м
Фокусное расстояние	2.8–8 мм, механический объектив
Угол обзора	91°–28°
Максимальное разрешение	4 Мп (2592×1520)
Поддержка PoE 802.3af	Да
Макс. потребляемая мощность, Вт	5,5
Пылевлагозащита	IP66
Рабочая температура, °С	от -40 до +60
Холодный старт, °С	от -40

Основные решаемые задачи:

охранное видеонаблюдение на территории, идентификация людей и автотранспортных средств

3 – видеокамеры, устанавливаемые в лифтовых кабинах.

Проектом предусмотрено использование вандалозащищенных 2 Мп IP-камер миниатюрного купольного исполнения с встроенным микрофоном и подсветкой. Угол обзора 120°..

Основные решаемые задачи:

охранное видеонаблюдение в лифтовых кабинах, идентификация людей, заходящих в лифты.

Уличные видеокамеры размещаются на фасадах и углах здания на высоте второго, третьего этажей, что обеспечивает необходимые ракурсы и углы обзора видеокамер, а также вандалозащищенность оборудования и кабельных трасс.

Все видеокамеры подключаются от узлов видеонаблюдения в технических помещениях кабелем UTP, проложенным по существующим и организуемым кабельным трассам. Информационный сигнал и электропитание видеокамер по технологии PoE 802.3af осуществляется по одному кабелю.

Взм. инв. №	
Подпи. дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					2