

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО СИСТЕМАМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

Заказчик	___
Объект	___
Контактные данные	ФИО: ___ Телефон: ___
	Должность: ___ E-mail: ___
Бюджет, млн. руб.	___
Тип проекта	<input type="radio"/> Новый <input type="radio"/> Модернизация <input type="radio"/> Расширение
<b>ФУНКЦИОНАЛ И ПАРАМЕТРЫ CCTV</b>	
Структура	<input type="checkbox"/> Видеонаблюдение осуществляется одним оператором. <input type="checkbox"/> Видеонаблюдение осуществляется с персонального компьютера (или компьютеров) подключённого к корпоративной сети Ethernet в пределах офиса или производственной территории фирмы. <input type="checkbox"/> Дополнительно видеонаблюдение осуществляется с персонального компьютера, установленного в любой географической точке по сети Internet.
Освещение объекта	Днем: <input type="radio"/> Естественное <input type="radio"/> Комбинированное <input type="radio"/> Искусственное Ночью: <input type="radio"/> Отсутствует <input type="radio"/> Искусственное Охранное освещение: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Камеры EX	Количество: ___ шт. Температура эксплуатации: T <sub>окр.</sub> от ___ до ___ °C Тип камеры: <input type="radio"/> Миниатюрная IP-камера <input type="radio"/> Корпусная IP-камера <input type="radio"/> PTZ IP-камера <input type="radio"/> Миниатюрная аналоговая камера
Камеры общепром.	Количество: ___ шт. Температура эксплуатации: T <sub>окр.</sub> от ___ до ___ °C Тип камеры: <input type="radio"/> Миниатюрная IP-камера <input type="radio"/> Корпусная IP-камера <input type="radio"/> PTZ IP-камера <input type="radio"/> Миниатюрная аналоговая камера
Параметры камер	Разрешение матрицы, Мр: ___ <input type="checkbox"/> ИК-подсветка Тип объектива: <input type="radio"/> Монофокальный <input type="radio"/> Вариофокальный <input type="radio"/> Трансфокаторный Питание: <input type="radio"/> PoE <input type="radio"/> 24 В пост. тока <input type="radio"/> 12 В пост. тока <input type="radio"/> 220 В перем. тока Подключение: <input type="radio"/> Проводное <input type="radio"/> Беспроводное
Подбор центрального оборудования	Место расположения: <input type="radio"/> Взрывоопасная зона <input type="radio"/> Невзрывоопасная зона Тип оборудования: <input type="radio"/> Видеосервер <input type="radio"/> Видеорегистратор <input type="radio"/> ПК Длительность записи (суток): ___
<b>Рабочие места видеонаблюдения</b>	
Исполнение АРМ	Кол-во мониторов во взрывоопасной зоне: ___ шт. Кол-во мониторов в невзрывоопасной зоне: ___ шт.
Описание мониторов	Диагональ, дюймы: ___ ИБП АРМ: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Дополнительные параметры	Ориентировочная общая длина кабельных трасс ____. <input type="checkbox"/> Необходимость сохранения работоспособности при отключении электроэнергии в течении ___ часов. <input type="checkbox"/> Необходимость программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Наличие интернета на объекте. <input type="checkbox"/> Необходимость облачного хранения. <input type="checkbox"/> Требуется шефмонтажные работы. <input type="checkbox"/> Требуется пусконаладочные работы.
Специфические особенности системы	<input type="checkbox"/> Запись звука. <input type="checkbox"/> Распознавание лиц. <input type="checkbox"/> Распознавание автомобильных номеров. <input type="checkbox"/> Видеоаналитика. Другое: ___

**Приложения:**

- максимальная информация по объекту в электронном виде, актуальные планы, планировки, эскизы;  
- описание помещений и мест размещения видеокамер, мест с предполагаемой прокладкой кабельных трасс; мест размещения основного оборудования; постов размещения АРМ, серверных, электрощитов и прочего