

**ПДО №396-КС-2020**

**Поступивший запрос контрагента:**

1. Прошу приложить ситуационный план объекта в масштабе для расчета длин кабелей.
2. Прошу указать категории взрывоопасности для всех зон размещения видеокамер.
3. Прошу указать климатические условия (температура окружающей среды) для зон размещения видеокамер (нужно для определения необходимости размещения их в термокожухах)
4. Есть ли предпочтения по производителю оборудования (видеокамеры, видеосервер, коммутатор) и программного обеспечения?
5. Электропитание системы какой категории, нужно ли предусмотреть источник бесперебойного питания?
6. Электропитание видеокамер выполнить от стойки или будет по месту?

**Ответ инициатора закупки:**

1. Ответ: см. приложения, Pages from [17999\_1-МПБ-Том 8.
2. Ответ: (перечень по схемам к ТЗ)

Наименование площадки/ помещения	Категория
Блок подготовки теплоносителя	Г
Блок-бокс КИП / Операторная	В / ВЗ
Мачта связи	Дн
Блок редуцирования	А
Площадка УпВТУ	Ан
Площадка БКЭС 1, 2, 3/ БКЭС-1, 2, 3, 4 (помещения)	Дн/В
ТМиС	ВЗ
ЭХЗ	ВЗ
ТКП	В2
РУ04кВ	ВЗ
ДГ	В1
Площадка КУ1000 (ПК-283)	Ан
Площадка УзВТУ	Ан
Площадка КУ400 (ПК-233)	Ан
Площадка КУ700 (ПК-13)	Ан

3. Ответ: улица - УХЛ1, в помещениях – УХЛ4 или по более требовательному варианту УХЛ2.
4. Ответ: в соответствии с ТУ ц.20 от 06.12.2019.
5. Ответ: в соответствии с ТУ ц.20 от 06.12.2019, п.20.
6. Ответ: в соответствии с ТУ ц.20 от 06.12.2019, п.20 + см. ТУ цеха режима №24 от 10.12.2019.