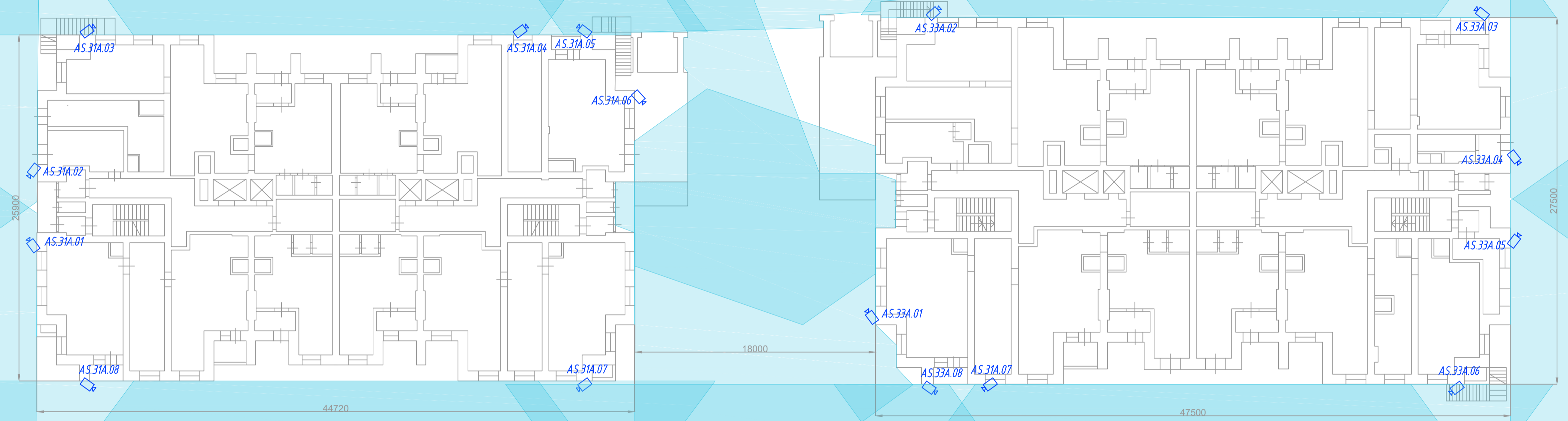


План первого этажа, дом 31А

План первого этажа, дом 33А

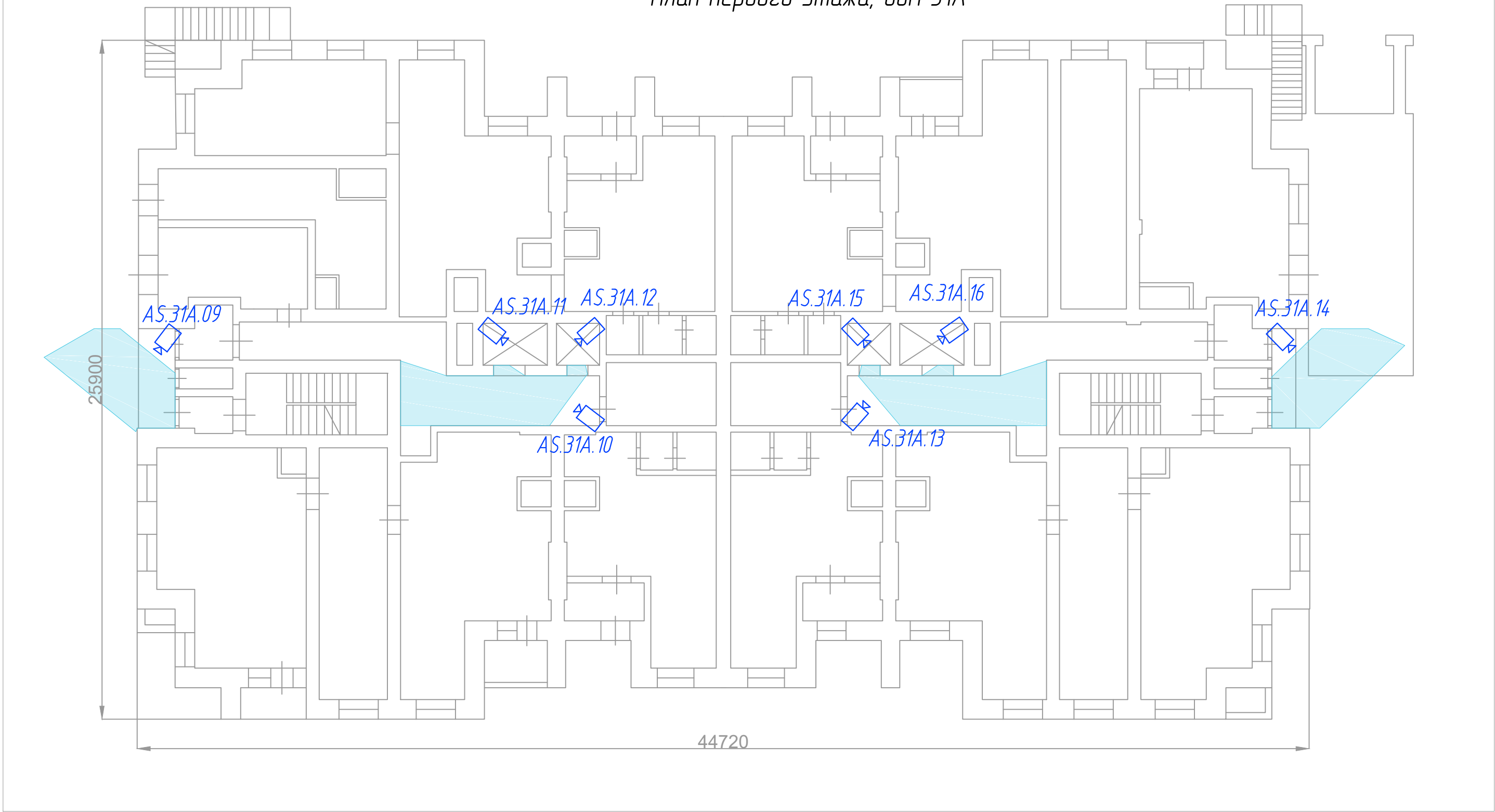


**Примечание:**

Камеры устанавливаются на перекрытии между вторым и третьим этажом (примерная высота установки 5 м от уровня пола первого этажа – идеальная высота установки камер по периметру 4–4,5 м от уровня земли).  
 На плане изображена область, которую будет видеть камера (ближняя линия к камере – по полу, дальняя линия от камеры – на высоте 2,0 м).  
 Возле камер по периметру, на входных группах и в лифтовых холлах необходимо устанавливать распаячную коробку 80\*80\*40 мм для коммутации камеры.  
 Для подключения камер используется медный кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e, который прокладывается в уличной ПНД гофре черного цвета, стойкой к УФ.  
 Кабель прокладывается от камеры до места установки активного оборудования (POE-коммутатора).  
 Шестнадцать портовый POE коммутатор размещается на первом этаже (к нему подключаются камеры по периметру, камеры на входных группах и камеры в лифтовых холлах).  
 Четырех портовый POE коммутатор размещается на чердаке (к нему подключаются камеры в лифтах).

| Изм        |         |      |       |         |      | Имя  |  |  | Дата  |      |        |
|------------|---------|------|-------|---------|------|--|--|--|---|------|--------|
| Изм        | Кол     | Лист | № док | Подпись | Дата | Организация системы видеонаблюдения                          |  |  |   |      |        |
| Разработал | Мусанов |      |       |         |      | г. Нижний-Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 31А и д. 33А    |  |  | Стация  | Лист | Листов |
| Утвердил   | Немцев  |      |       |         |      | Схема размещения камер на объекте с отображением зон обзора. |  |  | Разработчик: ЗАО «Мобильные видеорешения» г. Москва |      |        |

### План первого этажа, дом 31А



Согласовано

Взам. инв. N

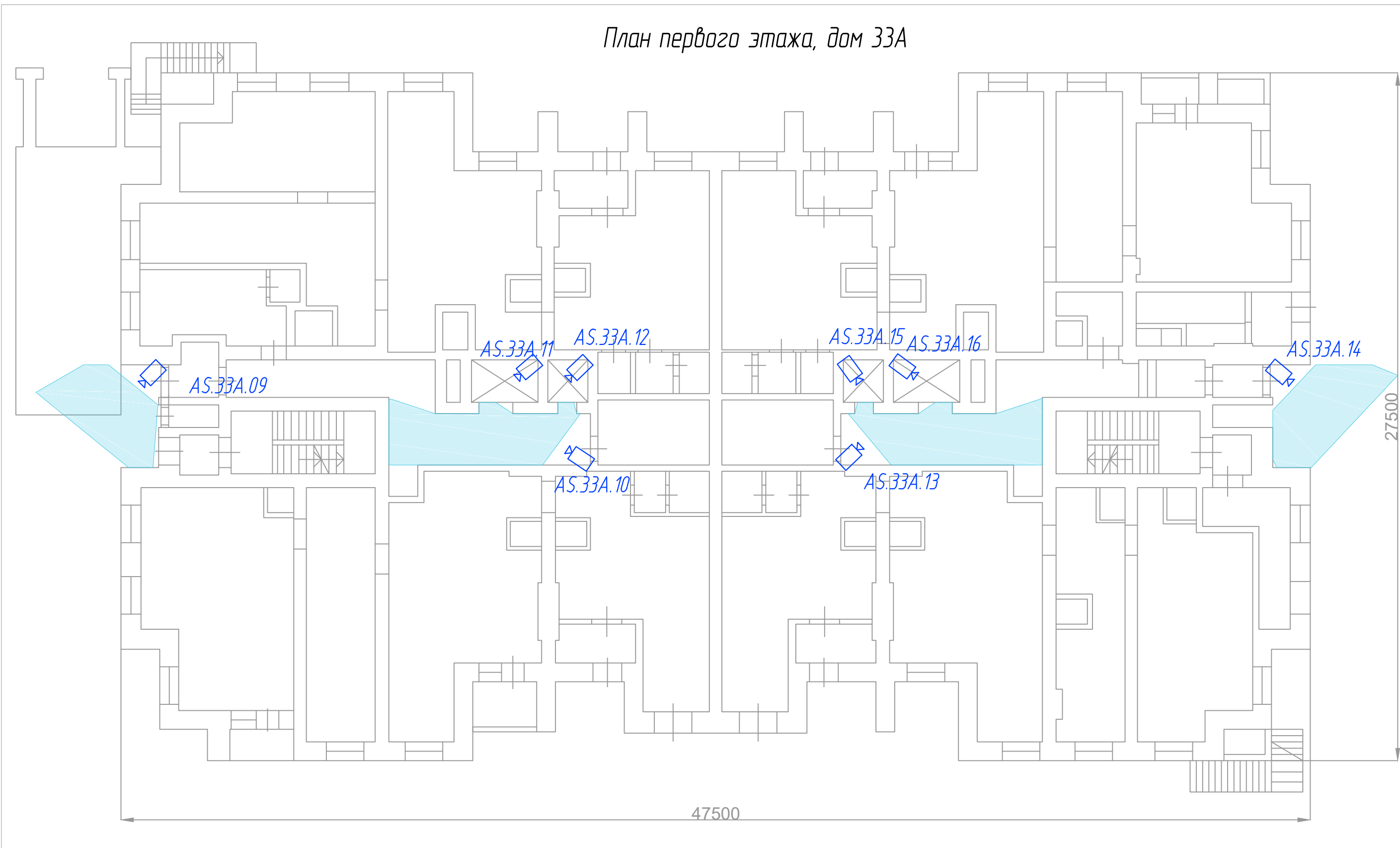
Подп. и дата

Инв. N подл.

**Примечание:**  
 Камеры устанавливаются на потолок первого этажа (примерная высота установки 2,4 м от уровня пола первого этажа).  
 На плане изображена область, которую будет видеть камера (ближняя линия к камере – по полу, дальняя линия от камеры – на высоте 2,0 м).

| Изм        | Кол.уч | Лист    | № док | Подпись | Дата | Организация системы видеонаблюдения                                    |  |      |        |
|------------|--------|---------|-------|---------|------|--|--|------|--------|
| Разработал |        | Мусонов |       |         |      | г. Нижний-Новгород, ул. Маршала Казакова, д.31А и д.33А.               | Стадия   | Лист | Листов |
|            |        |         |       |         |      |  |  |      |        |
| Утвердил   |        | Немцев  |       |         |      | Схема размещения камер в лифтовом холле и на входных группах дома 31А. | Разраб:<br>ЗАО Мобильные видеорешения<br>г. Москва |      |        |

План первого этажа, дом 33А



Примечание:

Камеры устанавливаются на потолок первого этажа (примерная высота установки 2,4 м от уровня пола первого этажа).  
 На плане изображена область, которую будет видеть камера (длинная линия к камере - по полу, дальняя линия от камеры - на высоте 2,0 м).

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано  |  |  |  |
| Взам. инв. N |  |  |  |
| Подп. и дата |  |  |  |
| Инв. N подл. |  |  |  |

| Изм        | Кол.уч | Лист    | № док | Подпись | Дата | Организация системы видеонаблюдения                                    |                                     |      |        |
|------------|--------|---------|-------|---------|------|--|-------------------------------------|------|--------|
| Разработал |        | Мусонов |       |         |      | г. Нижний-Новгород, ул. Маршала Казакова, д.31А и д.33А.               | Стадия                              | Лист | Листов |
| Утвердил   |        | Немцев  |       |         |      |  | Разраб:                             |      |        |
|            |        |         |       |         |      | Схема размещения камер в лифтовом холле и на входных группах дома 33А. | ЗАО Мобильные видеорешения г.Москва |      |        |