|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Ед.изм** | **Всего** | **Всего** | | | | | **Морской Терминал** | | | | | | | | | **Краснодарский край** | | | | | | **Ставропольский край** | | | | **Республика Калмыкия** | | | | | **Астрахань** | | | | | | | |
| **МТ** | **Краснодарский  край** | **Ставропольский край** | **Республика Калмыкия** | **Астраханская область** | **Артезианская скважина (4)** | **КУ (2)** | **БКТП** | **Нефтеналивная подстанция** | **БС СИКН** | **БС (АБК) (2)** | **Комплекс СОН** | **Комплекс КВН** | **РП** | **УППС (3)** | **АГРС Кропоткинская** | **КУ, РШ (23)** | **НПС-8** | **НПС-7** | **НПС**  **Кропоткинская** | **УППС (2)** | **КУ, РШ (22)** | **НПС-5** | **НПС-4** | **УППС (4)** | **КУ, РШ (13)** | **НПС-3** | **НПС-2** | **НПС  Комсомольская** | **подстанция**  **НПС-5А** | **НПС-5А** | **Склад ЛАРН** | **УППС (2)** | **АГРС А-НПС-4А** | **КУ, РШ (10)** | **НПС  Астраханская** | **А-НПС-4А** |
| ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | Охранный извещатель (оптический) | шт. | 15 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Охранный извещатель (акустический) | шт. | 67 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 |  | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Охранный извещатель (МКИ) | шт. | 1013 | 236 | 206 | 185 | 193 | 193 | 0 | 0 | 8 | 5 | 48 | 106 | 4 | 0 | 65 | 3 | 2 | 38 | 66 | 71 | 26 | 2 | 40 | 70 | 73 | 8 | 25 | 56 | 83 | 21 | 3 | 83 | 4 | 6 | 5 | 20 | 14 | 58 |
| Тревожная кнопка | шт. | 19 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Датчик вскрытия распред коробки | шт. | 274 | 75 | 57 | 51 | 52 | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 2 | 0 | 0 | 59 | 16 | 0 | 4 | 20 | 5 | 12 | 10 | 4 | 21 | 16 | 0 | 0 | 21 | 23 | 8 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 13 |
| ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | Устройство обработки сигнала (IntelleFlex, FlexPS, Гроза, Трезор-В04, Трезор-БЛ) | шт. | 377 | 90 | 84 | 71 | 66 | 66 | 8 | 4 | 3 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 57 | 7 | 2 | 46 | 9 | 9 | 11 | 7 | 44 | 9 | 11 | 8 | 26 | 11 | 14 | 7 | 2 | 15 | 2 | 4 | 2 | 20 | 7 | 14 |
| Блок защиты линии «ТРЕЗОР-БЗЛ», грозозащиты и.т.д. | шт. | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Извещатель микрофонный, трибоэлектрический (кабель), кол-во зон | шт. | 780 | 230 | 162 | 136 | 143 | 109 | 16 | 8 | 5 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 178 | 14 | 4 | 90 | 18 | 16 | 20 | 13 | 88 | 19 | 16 | 16 | 52 | 31 | 30 | 14 | 4 | 20 | 4 | 8 | 4 | 40 | 12 | 17 |
| Извещатель вибрационный | шт. | 396 | 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 387 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Извещатель оптический | шт. | 18 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Источник электропитания (БП) | шт. | 198 | 70 | 12 | 12 | 54 | 50 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 56 | 4 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 0 | 6 | 3 | 8 | 26 | 7 | 8 | 5 | 2 | 8 | 2 | 4 | 4 | 20 | 4 | 6 |
| Соединительная муфта | шт. | 1171 | 291 | 276 | 236 | 196 | 172 | 36 | 16 | 16 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 191 | 26 | 20 | 176 | 16 | 20 | 18 | 18 | 176 | 22 | 20 | 32 | 104 | 20 | 18 | 22 | 8 | 22 | 0 | 16 | 8 | 80 | 18 | 20 |
| Распределительная коробка | шт. | 189 | 22 | 65 | 67 | 17 | 18 | 8 | 4 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 3 | 64 | 0 | 0 | 4 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 10 | 0 | 0 |
| Длина периметра (м.) | м | 44932,7 | 13111 | 8252 | 6905 | 7963 | 8701,7 | 891 | 250 | 230 | 88 | 1477 | 0 | 0 | 0 | 10175 | 895 | 235 | 3200 | 1103 | 1225 | 1594 | 690 | 3166 | 1413 | 1636 | 942 | 1952 | 1509 | 1460 | 2100 | 500 | 2197,4 | 0 | 438 | 500 | 1564,4 | 1951,9 | 1550 |
| СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | Видеостример | шт. | 128 | 11 | 33 | 29 | 29 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 15 | 4 | 5 | 4 | 4 | 16 | 5 | 4 | 4 | 13 | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 10 | 3 | 2 |
| Видеокамера внутренняя | шт. | 75 | 45 | 6 | 5 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| Видеокамера уличная поворотная | шт. | 376 | 122 | 74 | 49 | 65 | 66 | 6 | 4 | 3 | 3 | 21 | 3 | 9 | 4 | 69 | 5 | 6 | 24 | 10 | 12 | 17 | 5 | 22 | 12 | 10 | 8 | 15 | 13 | 15 | 14 | 2 | 15 | 2 | 7 | 5 | 10 | 7 | 18 |
| Видеокамера уличная направленная | шт. | 261 | 222 | 6 | 7 | 12 | 14 | 0 | 0 | 6 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| Тепловизор | шт. | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Грозозащита (слаботочные, силовые) | шт. | 408 | 246 | 0 | 0 | 70 | 92 | 4 | 2 | 8 | 0 | 25 | 5 | 9 | 4 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 35 | 6 | 2 | 31 | 9 | 0 | 5 | 0 | 12 | 33 |
| Блок питания (12, 24, 36, 220) | шт. | 217 | 74 | 47 | 41 | 32 | 23 | 4 | 3 | 1 | 1 | 9 | 0 | 2 | 4 | 50 | 3 | 1 | 23 | 5 | 10 | 5 | 4 | 22 | 5 | 10 | 4 | 13 | 5 | 6 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 10 | 3 | 1 |
| РоЕ инжектор | шт. | 115 | 62 | 16 | 10 | 13 | 14 | 2 | 1 | 0 | 3 | 25 | 23 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| ИК прожектор | шт. | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Датчик освещенности | шт. | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Распределительная коробка | шт. | 271 | 84 | 62 | 41 | 43 | 41 | 4 | 3 | 0 | 3 | 17 | 0 | 4 | 4 | 49 | 5 | 5 | 24 | 8 | 7 | 13 | 5 | 22 | 7 | 7 | 4 | 13 | 9 | 10 | 7 | 2 | 7 | 1 | 2 | 5 | 10 | 5 | 9 |
| Приемопередатчик видеосигнала/аудиосигнала | шт. | 88 | 15 | 29 | 26 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 4 | 5 | 8 | 12 | 4 | 0 | 13 | 9 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Преобразователь интерфейса (ADAM) | шт. | 88 | 15 | 18 | 17 | 20 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 2 | 1 | 16 | 0 | 0 | 4 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| Видеодекодер | шт. | 9 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Звуковые устройства | Интерком | шт. | 231 | 30 | 43 | 36 | 66 | 56 | 4 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 13 | 5 | 3 | 27 | 2 | 2 | 4 | 6 | 23 | 3 | 4 | 12 | 39 | 4 | 6 | 5 | 1 | 6 | 2 | 6 | 2 | 28 | 6 | 5 |
| Усилитель НЧ | шт. | 87 | 5 | 22 | 23 | 20 | 17 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 | 0 | 4 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| IP видеокодер (B102S, DK103M) | шт. | 211 | 12 | 60 | 60 | 38 | 41 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 41 | 2 | 2 | 4 | 6 | 43 | 3 | 8 | 10 | 24 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 20 | 6 | 2 |
| Громкоговоритель | шт. | 98 | 8 | 22 | 23 | 23 | 22 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 | 0 | 4 | 13 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| Звуковой коммутатор | шт. | 37 | 0 | 0 | 0 | 20 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ | Турникет (в здании) | шт. | 23 | 5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Управляемое запорное устройство СКУД (электромеханические и электромагнитные) | шт. | 443 | 131 | 90 | 79 | 71 | 72 | 7 | 6 | 4 | 3 | 21 | 24 | 0 | 0 | 66 | 10 | 4 | 44 | 13 | 10 | 9 | 11 | 43 | 12 | 13 | 8 | 26 | 14 | 16 | 7 | 3 | 16 | 2 | 4 | 5 | 20 | 6 | 16 |
| Считыватель бесконтактных карт | шт. | 453 | 132 | 95 | 80 | 76 | 70 | 7 | 4 | 2 | 2 | 21 | 25 | 0 | 0 | 71 | 8 | 4 | 42 | 16 | 15 | 10 | 7 | 43 | 16 | 14 | 9 | 26 | 18 | 16 | 7 | 3 | 16 | 1 | 3 | 5 | 21 | 6 | 15 |
| Датчик положения | шт. | 485 | 152 | 98 | 87 | 76 | 72 | 7 | 6 | 4 | 3 | 21 | 28 | 0 | 0 | 83 | 10 | 4 | 44 | 15 | 15 | 10 | 11 | 43 | 16 | 17 | 9 | 26 | 19 | 16 | 6 | 3 | 16 | 2 | 4 | 5 | 20 | 6 | 16 |
| Кнопка выхода | шт. | 389 | 115 | 80 | 71 | 61 | 62 | 7 | 4 | 2 | 3 | 18 | 21 | 0 | 0 | 60 | 7 | 4 | 42 | 10 | 9 | 8 | 7 | 43 | 10 | 11 | 8 | 26 | 11 | 11 | 5 | 3 | 11 | 2 | 4 | 5 | 20 | 6 | 11 |
| Кнопка авариной разблокировки | шт. | 251 | 126 | 32 | 29 | 26 | 38 | 3 | 4 | 4 | 2 | 23 | 25 | 0 | 0 | 65 | 6 | 4 | 0 | 11 | 10 | 1 | 6 | 0 | 11 | 12 | 0 | 0 | 11 | 13 | 2 | 4 | 13 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 13 |
| Кнопка авариной разблокировки (с ключем) | шт. | 17 | 9 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Блок питания (12, 24, 36, 220) | шт. | 202 | 49 | 47 | 45 | 33 | 28 | 4 | 2 | 1 | 1 | 10 | 7 | 0 | 0 | 24 | 3 | 0 | 23 | 5 | 11 | 5 | 3 | 22 | 10 | 10 | 4 | 13 | 9 | 7 | 0 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 10 | 3 | 2 |
| Доводчик | шт. | 276 | 69 | 40 | 39 | 79 | 49 | 3 | 2 | 0 | 1 | 19 | 24 | 0 | 0 | 20 | 3 | 2 | 20 | 7 | 7 | 1 | 3 | 22 | 7 | 7 | 4 | 13 | 31 | 26 | 5 | 1 | 21 | 1 | 1 | 3 | 10 | 3 | 9 |
| Распределительная коробка | шт. | 370 | 158 | 62 | 50 | 55 | 45 | 7 | 4 | 4 | 2 | 12 | 24 | 0 | 0 | 105 | 17 | 2 | 22 | 12 | 5 | 4 | 11 | 22 | 12 | 5 | 4 | 13 | 16 | 17 | 5 | 2 | 14 | 1 | 2 | 1 | 10 | 4 | 11 |
| Распределительная коробка взрывозащищенная | шт. | 84 | 0 | 31 | 45 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 0 | 4 | 0 | 16 | 25 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Электромагнитный замок взрывозащищенный со встроенным датчиком положения | шт. | 14 | 0 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Пост кнопочный взрывозащищенный (кнопка выхода, кнопка аварийного выхода) | шт. | 13 | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Телекоммуникационный шкаф (внутр.) | шт. | 144 | 24 | 34 | 31 | 28 | 27 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | 6 | 5 | 1 | 19 | 2 | 3 | 4 | 3 | 21 | 4 | 3 | 4 | 13 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 10 | 4 | 4 |
| Телекоммуникационный шкаф (уличный) | шт. | 26 | 17 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| ИБП (Rack) | шт. | 135 | 20 | 34 | 31 | 27 | 23 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 7 | 4 | 1 | 20 | 2 | 3 | 4 | 3 | 21 | 4 | 3 | 4 | 13 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 10 | 2 | 3 |
| ИБП (Tower) | шт. | 22 | 10 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |  | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Контроллер (IQ, SIM, Sigur, Matrix) | шт. | 209 | 63 | 43 | 37 | 34 | 32 | 4 | 2 | 1 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 | 37 | 6 | 1 | 22 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 | 6 | 5 | 5 | 13 | 5 | 6 | 5 | 1 | 5 | 1 | 4 | 2 | 10 | 4 | 5 |
| NetPing | шт. | 199 | 45 | 43 | 29 | 39 | 43 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 9 | 0 | 0 | 23 | 6 | 2 | 15 | 7 | 6 | 7 | 4 | 9 | 8 | 8 | 6 | 13 | 11 | 9 | 0 | 2 | 12 | 1 | 4 | 2 | 10 | 3 | 9 |
| Преобразователь интерфейса (Lantronix, Moxa) | шт. | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Видеорегистратор (в том числе Трассир) | шт. | 17 | 6 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Локальный DVM сервер | шт. | 18 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Контроллер Трезор-К2 | шт. | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сервер EBI | шт. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сервер DVM | шт. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доменконтроллер | шт. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KVM консоль с монитором | шт. | 15 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| АРМ | шт. | 51 | 26 | 4 | 2 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 2 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| Монитор | шт. | 107 | 63 | 10 | 6 | 13 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 6 | 3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 |
| ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ | Коммутатор | шт. | 41 | 3 | 6 | 5 | 13 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Медиаконвертер | шт. | 30 | 0 | 22 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Уличный коммутатор (TFortis и т.п.) | шт. | 62 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Маршрутизатор | шт. | 10 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оптическая панель | шт. | 59 | 1 | 31 | 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 4 | 3 | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Блок питания | шт. | 36 | 6 | 2 | 5 | 13 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| ИНЖЕНЕРНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ | Шлагбаум (в том числе в составе СКУД) | шт. | 31 | 18 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ворота с электроприводом | шт. | 20 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ворота | шт. | 208 | 32 | 54 | 51 | 43 | 28 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 3 | 40 | 2 | 2 | 3 | 4 | 41 | 4 | 2 | 8 | 22 | 4 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 10 | 3 | 3 |
| Турникет (уличный ростовой) | шт. | 6 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Калитка (СКУД) | шт. | 68 | 19 | 12 | 12 | 14 | 11 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Калитка (без СКУД) | шт. | 32 | 28 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Забор (наличие) | шт. | 103 | 10 | 29 | 26 | 20 | 18 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 | 2 | 22 | 1 | 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| Металлодетектор ручной | шт. | 21 | 9 | 3 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Металлодетектор стационарный (арочный) | шт. | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оповещатель свето-звуковой | шт. | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Дверь (СКУД) | шт. | 346 | 49 | 125 | 103 | 37 | 32 | 3 | 2 | 0 | 1 | 19 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 20 | 46 | 41 | 13 | 3 | 21 | 38 | 41 | 6 | 13 | 7 | 7 | 4 | 1 | 7 | 0 | 3 | 1 | 10 | 3 | 7 |
| Противотаранное устройство | шт. | 16 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |  | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |