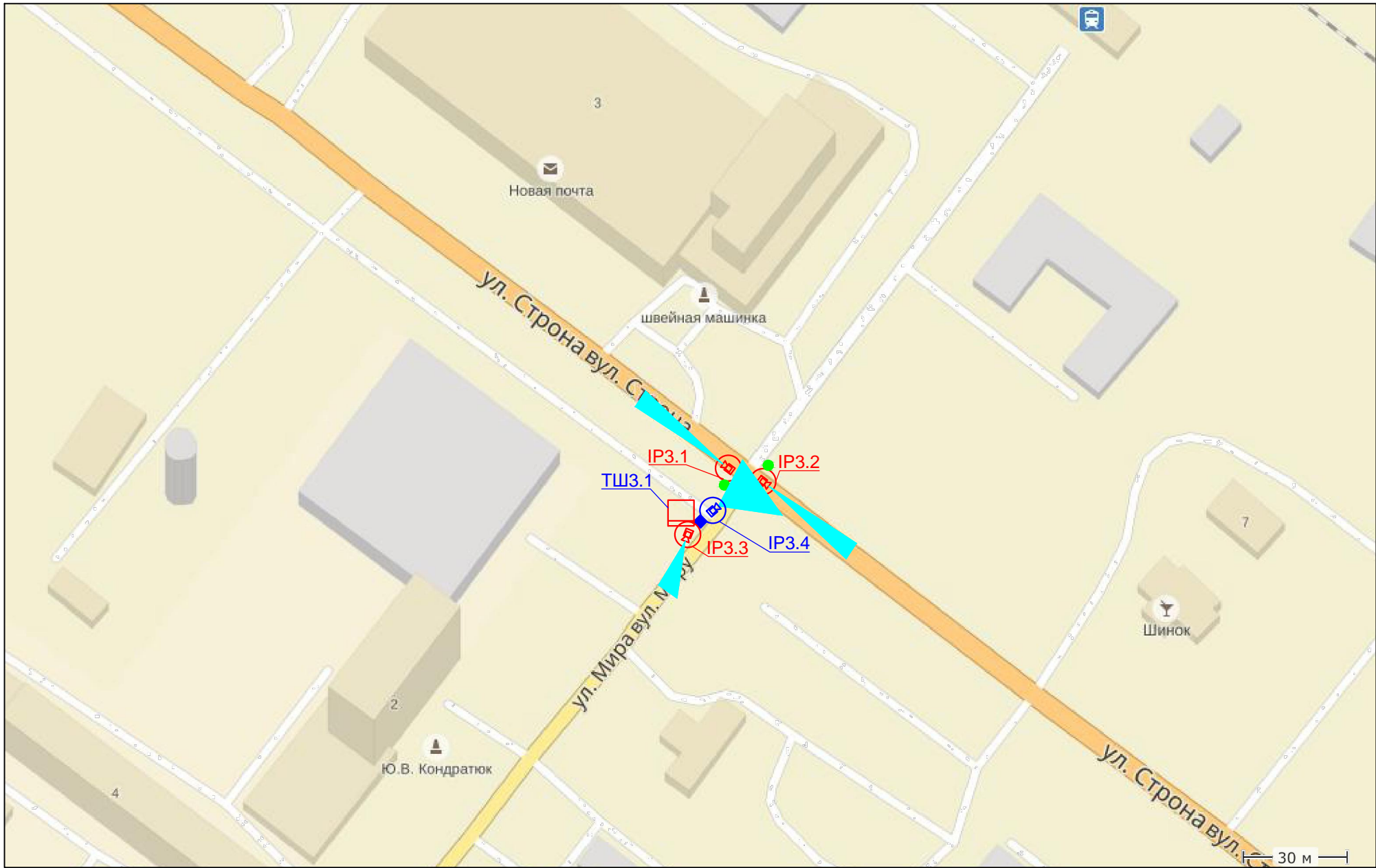


Погоджено:

Зам.інв. №

Підпис і дата

Інв.№ об.



Умовні позначення

Позначення	Найменування
	ІР-відеокамера зовнішня (зчитування номерів)
	ІР-відеокамера зовнішня (оглядова)
	ІР-відеокамера зовнішня (керована)
	Телекомунікаційна шафа внутрішнього виконання
	Телекомунікаційна шафа зовнішнього виконання
	Щит електричний
	Кабель вита пара FTP cat.5e 4x2x0,5
	Кабель електричний силовий ВВГ 3x2,5
	Орієнтовна зона огляду ІР-відеокамери

Розшифровка номера відеокамер:






ІР 1.1	Номер по порядку відеокамери
	Номер по порядку фрагмента
	ІР-відеокамера

Розшифровка номера телекомунікаційної шафи:

ТШ 1.1	Номер по порядку шафи телекомунікаційної
	Номер по порядку фрагмента
	Шафа телекомунікаційна

Примітки:

- ІР-відеокамери ІР3.3,ІР3.4 встановити на опорах, відповідно розміщення їх на схемі, ІР-відеокамери ІР3.1, ІР3.2 встановити на опорах для світлофів, відповідно розміщення їх на схемі. Висота встановлення повинна забезпечувати максимальну інформативність зон огляду та захист їх від вандалізму (3,0-3,5 м).
- Шафу телекомунікаційну ТШ3.1 встановити на опорі, на висоті 3,5-4,0 м.
- Опору для встановлення ІР-відеокамер та шафи телекомунікаційної виконати з труби профільної 200x200x6,0. Опору слід забетонувати на глибину 1,5 м. Вистота опори від рівня землі 4,0 м.
- Електроживлення 220В підвести до ТШ3.1 від ТП-88-ШУНО-88.
- Все необхідне обладнання заземлити, опір повинен бути не більше 4 Ом.
- Прокладання всіх слабкострумових кабелів виконати на відстані не менше 0,5 м від групи силових кабелів.
- Монтаж системи виконати згідно нормативних документів і паспортів на обладнання.
- При монтажі і налаштуванні камер їх зони огляду можуть відрізнятися від показаних на схемі.
- Кількість обладнання та його розташування може змінюватися при модернізації або зміні системи.
- Виробник обладнання та матеріалів може бути змінений на іншого за умови забезпечення технічних характеристик, що задовольняють вимоги проектної документації.

						РП-01КС/16-COV				
						Реконструкція мереж відеоспостереження в м. Горішні Плавні Полтавської області.				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					
Розробив		Комлев			08.17	Система охоронного відеоспостереження		Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів		Балезін			08.17			РП	9	
Кер. групи		Балезін			08.17					
Н. контр		Комлев			08.17	Фрагмент №3. Схема розміщення відеокамер з їх зонами огляду по вул.Миру-вул.Строна.		ТОВ "КОЗАЦЬКА СТРИЛА" Ліцензія АЕ 280629		
ГІП		Підмогийний			08.17					