

Общие указания

Проектными решениями данного раздела предусматривается дооборудование уличной видеокамерой здания гаража Главного управления филиала ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго", прокладку уличного кабель-канала по зданию фидерного пункта ОДС, Беделея 1 (инв. № 6950000914) с последующей закладкой в него проложенных ранее кабельных линий.

Объект представляет собой обособленное здание, расположенное на территории вдоль реки Тьмака. Защищаемая сторона здания гаража – со стороны прибрежной полосы реки Тьмака.

Оборудование здания гаража системой охранного телевидения выполнено на базе существующей системы видеонаблюдения "Videonet" с выводом на пост №2 расположенный со стороны набережной реки Тьмака. Устанавливаемая видеокамера – уличная видеокамера с ИК-подсветкой «Infinity» TPC-TWDN650LED(2,8–11мм).

Уличная видеокамера предназначена для получения, обработки, хранения и воспроизведения визуальной информации о событиях, происходящих на прибрежной территории за зданием гаража.

Электропитание видеокамеры:

электропитание видеокамеры осуществляется от источника бесперебойного питания со встроенным аккумулятором. В случае отключения электропитания 220В В случае отключения электропитания 220В, источник бесперебойного питания осуществляет автоматическое переключение сети электропитания от встроенных аккумуляторных батарей.

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

РП 01-2013. СОТ					
Филиал ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Чернецкий В.А.			
Разраб.		Ходосенко А.М.			
Система охранного телевидения ГУ филиала ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"				Стадия	Лист
				Р	1
Общие данные				Филиал ОАО МРСК "Центра" "Тверьэнерго"	
				Листов	
				6	

Формат А4

Монтаж оборудования и электропроводки.

Прокладка кабелей по зданию гаража выполняется по стенам в кабель-каналах

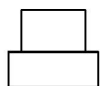
Прокладка кабелей по территории осуществляется в грунте в двустенной

гофрированной ПНД-трубе на глубине не менее 0,5м, в местах проезда

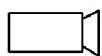
автотранспорта гофрированные ПНД-трубы дополнительно убрать в ПНД-ПДВ-трубы.

[illegible]

Условные обозначения и сокращения



Системный блок,
монитор LG TFT 21"



Уличная видеокамера с ИК-подсветкой «Infinity» TPC-TWDN650LED (2,8-11мм)



Участок прокладки кабелей в грунте, в двухстенной гофрированной ПНД-трубе



Участок наружной прокладки кабелей в двухстенной гофрированной ПНД-трубе

КР с БЗЛ/01



Коробка распаячная с модулем грозозащиты линии питания с заземлением – БЗЛ/01



Устройство грозозащиты коаксиального кабеля «Infinity» LP-103 с заземлением

КР с БЗЛ



Коробка распаячная с модулем грозозащиты цепи управления RS-485 и линии питания с заземлением – БЗЛ

Согласовано

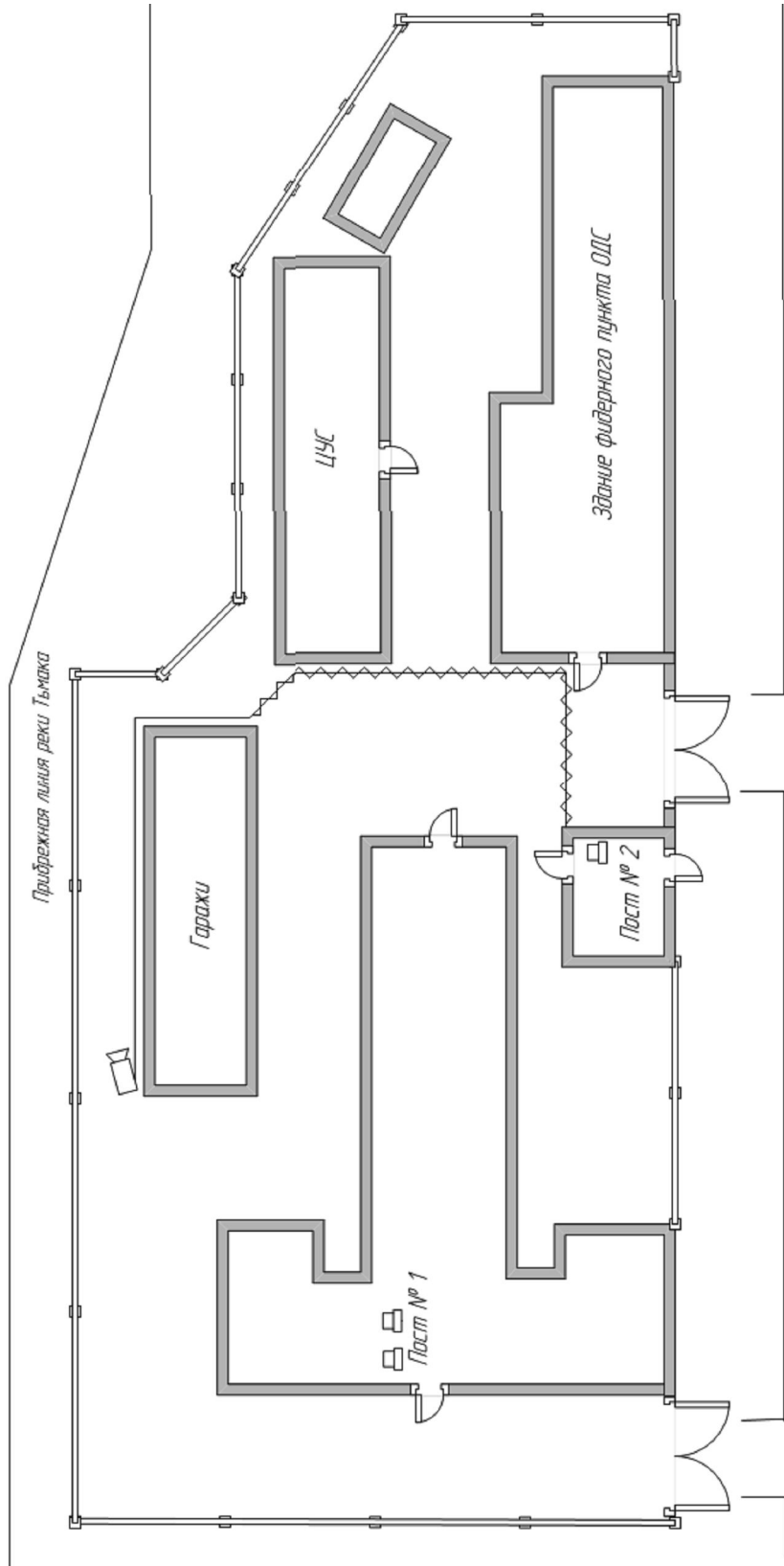
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	РП 01-2013. СОТ		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Филиал ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система охранного телевидения ГУ филиала ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"	Стадия	Лист
								Р	3
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Условные обозначения	Филиал ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"	

Одговорно



Формат А4

река Тьмака



Набережная реки Тьмака

РП 01-2013. С07

Филиал ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"

Система охранного телевидения ГУ филиала ОАО МРСК "Центра" – "Тверьэнерго"	Стадия	Лист	Листов
	Р	6	6
План размещения видеокамеры на здании гаража, участка прокладки кабелей до поста №2.			
Филиал ОАО МРСК "Центра" "Тверьэнерго"			

Формат А4