

Утверждаю
Заместитель директора филиала-
технический директор ТЭЦ-11
Миронов Е.Н.
" " 2021г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ. 1 Этап. 2 участок

Объект: Система видеонаблюдения. ИЭ00161655. Модернизация.(1 этап)(2 участок)

Пусконаладочные работы.

	Категория технической сложности системы	I
	Коэффициент сложности системы	1
М-	Коэффициент метрологической сложности (табл.3, п.1)	1
И-	Коэффициент развитости информационных функций (табл. 4 , п.1)	1
У-	Коэффициент развитости управляющих функций (табл. 5 , п.1)	1
К ^а и-	Канал аналоговый отображения информации	
К ^д и-	Канал информационный дискретный измерительный	67,3
	Установка лицензий для видеокамер на видеосерверы	31
	Настройка видеокамер	31
	Отображение информации мониторах	0,3
	Промышленный L2 PoE коммутатор NIS-3500-2408PGX	5
К ^а у-	Канал аналоговый управления	0
К ^д у-	Канал дискретный управления	0

К ^{общ} и-	Общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов	67,3
К ^{общ} у-	Общее количество каналов управления аналоговых и дискретных	0
Кобщ.=	(Кобщ.и+Кобщ.у)-общее количество каналов информационных и управления аналоговых и дискретных	67,3

Расчет поправочных коэффициентов к базовой расценке

Ф ^м И-	коэффициент, учитывающий "метрологическую сложность" и "развитость информационных функций" $\text{ФМИ} = 0,5 + \text{Каи} : \text{Кобщи} * \text{М} * \text{И}$ (п.2.3.1.)	0,500
ФУ-	коэффициент, учитывающий "развитость управляющих функций" $\text{ФУ} = 1,0 + (1,31 * \text{Кау} + 0,95 * \text{Кду}) : \text{Кобщ} * \text{У}$ (п.2.3.2.)	1,000

Общий	Сметная расценка рассчитывается применением к базовой расценке поправочных коэффициентов, которые между собой перемножаются (ФМИ*ФУ)	0,5
-------	--	-----

Составил Инженер УСДТУ А.Е.С.

А.Ю. Астахов