#### AKT

# 1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся:	sdasdasd			
составили настоящий акт і	в том, чт	о за период с		
C 2022-03-28	по 2022	2-04-01		
произведен контроль и прі	иемка то	пографическ	их работ, выпол	пненных
на объекте:				
new obj 21323 № дог. <b>99/1</b> -	2013	от 25/03/20	22	
по заданию заказчика				
Viloyat yagona injinering hiz	mati.			

# виды и объемы выполненных работ:

№ π/ π	Наименование виды работ	Ед.измерения	Объем работ / факт	Категория работ
1	Теодолитные хода	км		
2	Техническое нивелирование	КМ		
	ТИΠ	знак		
4	Координирование углов	точ		
5	сеч.м	га		
	съемка М:1 сеч м	га		
7	Корректура съемки М1:	га		
8	Перенос проекта в натуру и исполнительная съемка	KM		

Работы выполнены в соответствии с программои работ, в							
adsasdas	системе координат и в	as dsad asd					
CIACTOMO PLICOT							

## Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

N	Наименование	Длина	К-во	$\mathbf{y}_{1}$	гл	Пин новазки:	абсол,относит
1 12	хода	хода	углов	невязки:по	луч,допуст	лип.повлоки.	аосол,относит
#							

выполненные adsasdasd

контрольные

asdadad

б) нивелирные хода

№	Наименование хода	Длина хода	К-во штатив	Невязки в мм получ	Невязки в мм допуст	Примеч
#						

выполненные dasd

контрольные

dasd

Топографическая съемка, перенос проекта в натуру, контрольно-испольнительная съемка (виды выполненных работ подчеркнуть)

проверена на планшетах с номенклатурой:

		Cpc	едняя	Расхождение		Средняя		Расхождения	
Νſο	Оценка	а ошибка		ибка превышающе		ошибка		превышающие	
1 42	качества	(pacxc	ждение)	1мм плана в		(расхождение)		двойной в	
		в мм	плана		проц.	в см по в	ысоте	П]	роц.
#	dasd	da	das	asd	d	add	daw	adw	dwad
#	2	2	sg	gse	gsegse	fsefsef	d	d	da

Состояние полевой документации:

a sda sd asddasd

Замечания по оформлению планшетов:

dasd

ШНК 1.02.07-19

допуске 10%.

## Таблица контрольных измерений (план)

## Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

N	Расстояния с плана (м)	Расстояния в натуре (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	Между какими контурами произведены промеры	Примечание
#						

Количество расхождений между ближайшими контурами (капитальные здания и сооружения) превышающих допуск  $(0,4\,\,\mathrm{mm}.\,\,\mathrm{планa})$  Средняя погрешность положения на плане предметов и контуров местности с четкими очертаниями в мм плана  $\mathrm{d}^{\mathrm{Cp}} = \mathrm{d/n}$  мм, при допуске  $0,5\,\mathrm{mm}$ . Количество расхождений, превышающих удвоенного значения допустимой средней ошибки, получено , что составляет %, при

Количество расхождений превышающих предельную погрешность:

предметов и контуров местности с четкими очертаниями при допуске 5%.

или %

Оценка качества горизонтальной съемки:

Замечания по пропуску элементов ситуации, правильности применения условных знаков:

### Таблица контрольных измерений (рельеф)

### Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

	Отметка в натуре (м)	' '	Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	Наименование контур	Примечание
#					

Средняя ошибка в см Н<sub>Ср</sub>=H/n=

см при допуске

CM

Примечания Количество предельных расхождений (не превышающих удвоенное значение допустимой средней ошибки) получено , что составляет

%, при допуске 10 %.

Количество расхождений, превышающих удвоенную среднюю допустимую погрешность , что составляет %, при допуске 5 %.

#### Примечания:

- 1. При углах наклона местности до 20 допустимая средняя ошибка по высоте равна 12см.
- 2. При углах наклона местности более 20 допустимая средняя ошибка по высоте равна:
- сечение рельефа через 0.5м 17см;
- сечение рельефа через 1м 34см;
- сечение рельефа через 2м 67см;
- сечение рельефа через 5м 167см;

Оценка качества горизонтальной съемки:

Замечания по пропуску элементов ситуации, правильности применения условных знаков:

### 2. полевого контроля и приемки работ по съемке инженерных сетей

Мы, нижеподписавшиеся:

составили настоящий акт в том, что за период с

ПО

20

г. произведен контроль и приемка

работ по съемке инженерных сетей, выполненных на объекте:

№ договор

Соответствие объемов выполненных работ указанным: в пояснительной записке; в программе работ.

#### Результаты полевого контроля:

Съемка инженерных сетей проверена на

листах, и/или

планшетах с номенклатурой:

		Средняя Тланшет ошибка		Расхож	дения,	Сред	цняя	Расхож	дения,
Νſο	Планшет			превыц	іающие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		превышающие удвоенн	
Nº	(лист)	(расхож	кдение)	1,4мм і	1,4мм плана в		дение) в	значение средней	
		в мм плана процентах		см по высоте		ошибки в проц.			
#									

Состояние полевой и камеральной документации:

Замечания по оформлению планшетов, ЦТП:

ШНК 1.02.07-19

Приложение к акту полевого контроля

#### **ВЕДОМОСТЬ**

### контрольных измерений (план)

### Контроль и оценка качества съемки инженерных сетей

N	Расстояния с плана (м)	Расхождения d,м	Расхождения d (мм) плана	г инженерными сооружениями г
#	<del>!</del>			

Средняя погрешность положения на плане инженерных сетей d<sub>CD</sub>.=d/n

мм, при допуске

мм, по ШНК 1.02.08

Количество предельных расхождений (не более удвоенных средних допустимых) получено , что составляет %, при допуске

получено 10%.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания по пропуску элементов инженерных сетей, правильности применения условных знаков:

ШНК 1.02.07-19

Приложение к акту полевого контроля

#### **ВЕДОМОСТЬ**

### Контрольных измерений-высота

## Контроль и оценка качества съемки инженерных сетей

	Глубина заложения	Глубина заложения	Расхождения(h)	Описание
№	коммуникации	коммуникации	(гр.3-гр.2) см	местоположения
	с плана см	в натуре см	(1 p.5-1 p.2) CM	контрольного замера
1				

Предельные расхождения между значениями глубин заложения инженерных коммуникаций, определенных во время съемки с помощью приборов и инструментов и по данным контрольных полевых измерений, не должны превышать 15% глубины заложения.

Средняя ошибка (расхождение) в см по высоте h<sub>cp.</sub>=h/n }

см, при

допуске

CM.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания

Проверку произвел(и) Erkaboy Qadamboev