AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: а	asdadsaso	d	
составили настоящий акт в	том, что	за период с	
С 2022-03-29 г	ro 2022	-04-05	
произведен контроль и при на объекте:	емка тог	юграфических ра	абот, выполненных
new obj 21323 № дог. <mark>99/1</mark> -2	2013	от 25/03/2022	
по заданию заказчика Viloyat yagona injinering hizı	mati.		

виды и объемы выполненных работ:

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

Работы выполнены в соответствии с программой работ, в						
asd	системе координат и в	asd				
системе высот.						

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

N	Наименование	Длина	К-во	\mathbf{y}_{I}	гл	Пин новазки:	эбсоп относит
יווי ר	хода	ца хода угловневязки		невязки:по	Лин.невязки:абсол,с невязки:получ,допуст		аосол,относит
#			•				

выполненные

контрольные

asd

б) нивелирные хода

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

выполненные

контрольные

Топографическая съемка, перенос проекта в натуру, контрольноиспольнительная съемка (виды выполненных работ подчеркнуть) проверена на планшетах с номенклатурой:

		Средняя ошибка		Средняя		Расхох	кдение	Сред	RRH J	Расхоя	кдения
Νſο	Оценка			превыц	іающее	ОШИ	бка	превышающие			
7 1/2	качества	(расхожд	ение)	1мм п.	лана в	(расхоя	кдение)	двой	ной в		
		в мм плана		пр	оц.	в см по	высоте	пр	оц.		
#	da	da									
#	dasd	dasd	da								

Состояние полевой документации:

asdasd

Замечания по оформлению планшетов:

dasd

ШНК 1.02.07-19

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 допуске 10%.

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_{Ср}=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		Расхож	дения,	Сред	цняя	Расхож	дения,
Νſα	Планшет ошибка		ншет ошибка превышающие		іающие	ющие ошибка		превышающие удвоенно	
Nº	(лист)	(расхож	(расхождение) 1,4мм плана в		ілана в	(расхождение) в		значение средней	
		в мм плана		процентах		см по н	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
#	!			

Средняя погрешность положения на плане инженерных сетей d_{CD}.=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_{cp.}=h/n }

см, при

допуске

CM.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания

Проверку произвел(и) Erkaboy Qadamboev