AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся:	sdasdasd		
составили настоящий акт і	в том, что	за период с	
C 2022-03-28	по 2022	2-04-01	
произведен контроль и прі	иемка тог	тографически	х работ, выполненных
на объекте:			
new obj 21323 № дог. 99/1 -	2013	от 25/03/202	2
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	KM		
	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 с	оответствии с программ	ои 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}_{I}	гл	Пин новазки:	абсол,относит
1,47	хода	хода	углов	невязки:по	луч,допуст	лип.повлоки.	аосол,относит
#		·	•				

выполненные ads

контрольные

asdadad

б) нивелирные хода

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

выполненные

контрольные

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

		Сред	RRH Д	Расхох	кдение	Сред	RRH J	Расхож	кдения
N	Оценка	ОШИ	ıбка	превыц	ающее	ОШИ	бка	превыц	іающие
אנ	[≚] качества	(расхоя	кдение)	1мм п	лана в	(расхож	кдение)	двой	ной в
		B MM 1	плана	пр	оц.	в см по	высоте	пр	оц.
#	:								

Состояние полевой документации:

a sda sd asd

Замечания по оформлению планшетов:

dasd

ШНК 1.02.07-19

Таблица контрольных измерений (план)

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

Nº	Расстояния с плана (м)	в натупе	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 $(0,4\,\,\mathrm{mm.}\,$ плана) 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:

а) для капитальной застройки

или % при допуске 5%; б) для

предметов и контуров местности с четкими очертаниями

или %

при допуске 5%.

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

Средняя ошибка в см H_{CD} =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 99/1-2013

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	Расхождения,	Средняя	Расхождения,

)	<u></u> Планшет	т ошибка		превыц	зающие	цие ошибка :		превышающие удвоенное	
	(лист)	ст) (расхождение)		1,4мм плана в		(расхождение) в		значение средней	
		в мм плана		проц	ентах	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

HN	Расстояния с плана (м)	Расхождения d,м	Расхождения d (мм) плана	і — инженерными сооружениями — і
#				

Средняя погрешность положения на плане инженерных сетей d_{cp.}=d/n

мм, при допуске

мм, по ШНК 1.02.08

Количество предельных расхождений (не более удвоенных средних допустимых)

получено

, что составляет

%, при допуске

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