AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: asdo	dasdasdasd asddasdasd
asddasdasdasdasdasdasd as	sddasdasdasdasdasd
составили настоящий акт в том	м, что за период с
С 2022-03-01 по	2022-03-28
произведен контроль и приеми	ка топографических работ, выполненных
на объекте:	
new obj 21323 № дог. 99/1-201 3	3 от 25/03/2022
по заданию заказчика	
Viloyat yagona injinering hizmat	i.

виды и объемы выполненных работ:

№ п/ п	Наименование виды работ	Ед.измерения	Объем работ / факт	Категория работ
1	Теодолитные хода	км		
2	Техническое нивелирование	КМ		
3	Закладка центров тип	знак		
4	Координирование углов	точ		
5	Мензульная съемка М1:500 сеч.м	га		
6	Тахеометрическая съемка М:1 сеч м	га		
7	Корректура съемки М1:	га		
8	Перенос проекта в натуру и исполнительная съемка	КМ		

о исполнительная	ZIVI			
съемка				1
Работы выполнены в с	соответствии с	программ	ой работ, в	
	системе коорд	цинат и в		
системе высот.				

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

N∘	Наименование	Длина	К-во		Угл	Пин невазки:	абсол,относит
7 12	хода	хода	углов	невязк	и:получ,допуст	JIHH.HODASKH.	10C031,01110CH1
#	casc	adad	da sd	asd	adsdasd		
#	wdwdawd	da	a	d	da		

выполненные

контрольные

б) нивелирные хода

№	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:

		Средняя		я Расхождение		Средняя		Расхождения	
Mο	Оценка	оши	бка	превыц	зающее	ОШИ	бка	превыц	іающие
Nº	качества	(расхож	дение)	1мм п.	лана в	(расхож	кдение)	двой	ной в
		В ММ Г	ілана	пр	оц.	в см по	высоте	пр	оц.
#									

Состояние полевой документации:

Замечания по оформлению планшетов:

ШНК 1.02.07-19

Таблица контрольных измерений (план)

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

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

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%.

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 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 99/1-2013

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

Результаты полевого контроля:

Съемка инженерных сетей проверена на планшетах с номенклатурой:

листах, и/или

Nº	Планшет (лист)	оши (расхоя)	цняя юбка кдение) плана	превыц 1,4мм і	кдения, цающие плана в ентах	оши (расхож,	превышающі значениє	кдения, ие удвоенное е средней 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

11310	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

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

Nº	Глубина заложения коммуникации	Глубина заложения коммуникации	Расхождения(h)	Описание местоположения
1 12	с плана см	в натуре см	(гр.3-гр.2) см	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)

