AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: dasdasd составили настоящий акт в том, что за период с С 2022-03-01 по 2022-03-23 произведен контроль и приемка топографических работ, выполненных на объекте: new obj № дог. 10/1-2012 от 25/03/2022 по заданию заказчика Salimov Karim Abdumalikov

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		
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		

Работы выполнены в с	соответствии с программ	ои работ, в
	системе координат и в	
системе высот.		

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

N	Наименование	Длина	К-во	\mathbf{y}_1	гл	Пин новазки:	абсол,относит
11	хода	хода	углов	невязки:по	луч,допуст	лип.псвизки.	аосол,относит
#							

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, контрольно-испольнительная съемка (виды выполненных работ подчеркнуть)

проверена на

планшетах с номенклатурой:

		Средня	Я	Расхох	кдение	Сред	ккн	Расхождения	
Ma	Оценка	нка ошибка ства (расхождение)		превышающее		ошибка		превышающие	
112	качества			асхождение) 1мм плана в		(расхождение)		двойной в	
		в мм пла	на	пр	оц.	в см по	высоте	пре	οц.
#			<u>-</u>						

Состояние полевой документации:

dasdasdasd

Замечания по оформлению планшетов:

zxa

ШНК 1.02.07-19

Таблица контрольных измерений (план)

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

J	Расстояния с плана (м)	E HATUNA	Расхождения (гр.3-гр.2) (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	Между какими контурами произведены промеры	Примечание
7	ŧ					

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:

а) для капитальной застройки

допуске 10%.

или % при допуске 5%; б) для

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

Ŋ		Отметка в натуре (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	Наименование контур	Примечание
#	<u> </u>					

Средняя ошибка в см H_{Cp}=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 10/1-2012

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

		Средняя	Расхождения,	Средняя	Расхождения,
N	Планшет	ошибка	превышающие	ошибка	превышающие удвоенное
	,	(расхождение)	1,4мм плана в	(расхождение) в	значение средней

	в мм п	лана	проце	ентах	см по 1	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)	Расстояния в натуре м	Расхождения d,м	Расхождения d (мм) плана	Между какими контурами и инженерными сооружениями произведены промеры
#					

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

	Глубина заложения	Глубина заложения	Расхождения(h)	Описание
N∘	<u>́</u> 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