AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: ASASASASAS составили настоящий акт в том, что за период с C 2022-03-01 по 2022-03-13

произведен контроль и приемка топографических работ, выполненных на объекте:

Object 6 № дог. 4545454

от 03/28/2022

по заданию заказчика Abdullayev Asadbek

виды и объемы выполненных работ:

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

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

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

№ Наименование хода	Длина хода	К-во углов	Угл невязки:	получ,допуст
1 dfv	asd	dfv	dfv	dvfv

выполненные

контрольные

б) нивелирные хода

N	Наименование хода	Длина хода	К-во штатив	Невязки в мм получ	Невязки в м допуст
1					

выполненные asd

контрольные

asd

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

]	٧o	Оценка качества	 расхождение) в мм ана	Расхождение превы в пр	·
-	ı				

Состояние полевой документации:

asd

Замечания по оформлению планшетов:

asd

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

N	Расстояния с плана (м)	Расстояния в натуре (м)		Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	Между какими контурами произведены промеры	
1	2	3	4	5	6	
1						

Количество расхождений между ближайшими контурами (капитальные здания и сооружения) превышающих допуск (0,4 мм. плана)

Средняя погрешность положения на плане предметов и контуров

местности с четкими очертаниями в мм плана d^{Cp}=d/n

мм, при допуске 0,5мм.

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

или % при допуске 5%.

местности с четкими очертаниями Оценка качества горизонтальной съемки:

Замечания по пропуску элементов ситуации, правильности применения условных знаков:

Таблица контрольных измерений (рельеф)

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

N	Отметка с плана (м)	Отметка в натуре (м)	Расхождения (гр.3- гр.2) (м)	Расхождения (гр.3- гр.2) d, (мм) плана	Наименование контур	
1						

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 составляет %, при допуске 5 %.

, ЧТО

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:

Nº	Планшет (лист)	Средняя ошибка (р пла		вышающие 1,4мм процентах	(
1					

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
1					

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

N	Глубина заложения коммуникации с плана см	Глубина заложения коммуникации в натуре см	Расхождения(h) (гр.3-гр.2) см	Описание местоположения 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_{CD} = h/n }

см, при допуске

CM.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания Проверку произвел(и) Erkaboy Qadamboev