

АКТ

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: kjhfkjhj sd fdsklfjkdsf
составили настоящий акт в том, что за период с
С 2022-03-15 по 2022-03-15
произведен контроль и приемка топографических работ, выполненных на объекте:
Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi 36-maktab rekonstruksiya № дог. 99/1-2012 от
05/03/2022
по заданию заказчика
Viloyat yagona injineriing hizmati.

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	Мензальная съемка М1:500 сеч.м	га		
6	Тахеометрическая съемка М:1 сеч м	га		
7	Корректурa съемки М1:	га		
8	Перенос проекта в натуру и исполнительная съемка	км		

Работы выполнены в соответствии с программой работ, в sdjifhsdk jfklsd j системе координат
и в asdf sdaf системе высот.

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

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

выполненные

контрольные

б) нивелирные хода

№	Наименование хода	Длина хода	К-во штатив	Невязки в мм получ	Невязки в м допуст
1					

выполненные

контрольные

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

№	Оценка качества	Средняя ошибка (расхождение) в мм плана	Расхождение превышающее 1мм п в проц.
1			

Состояние полевой документации:

Замечания по оформлению планшетов:

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

№	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
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 $d^{\text{CP}}=d/n$ _____ 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 _____
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 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 $H_{\text{CP}}=H/n$ _____ см при допуске _____ см.

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:

№	Планшет (лист)	Средняя ошибка (расхождение) в мм плана	Расхождения, превышающие 1,4мм плана в 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**

№	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 $d_{\text{ср.}} = d/n$ 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 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 $h_{\text{ср.}} = h/n$ } см, при допуске см.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания

Проверку произвел(и)

Erkaboy Qadamboev