

АКТ

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: ASASASASASAS  
составили настоящий акт в том, что за период с  
С 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	км	asd	
2	Техническое нивелирование	км	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	Корректурa 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

№	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-исполнительная 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:

asd

Замечания по оформлению планшетов:

asd

## 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  $d^CP = d/n$  \_\_\_\_\_ 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  $H_{CP} = H/n =$  \_\_\_\_\_ 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  $d_{ср.}=d/n$  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  $h_{ср.}=h/n$  } см, при допуске см.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания

Проверку произвел(и)

Erkaboy Qadamboev