AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: dasda sda sd

составили настоящий акт в том, что за период с C = 2022-03-02 по E = 2022-03-23

C 2022-03-02 110 2022-03-2

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	KM		
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		

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

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

	7 100 4011111111111111111111111111111111				
N	🛚 Наименование хода	Длина хода	К-во углов	Угл невязки:	получ,допуст
#	# adsa	das as	sada	asda ds	asdasd
#	# eqwe	wqeqwe	eqwe		

выполненные

контрольные

б) нивелирные хода

Nº	Наименование хода	Длина хода	К-во штатив	Невязки в мм получ	Невязки в мм допуст
#		·			

выполненные

контрольные

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

N	Оценка качества	Средняя ошибка (р пла	 Расхождение превышающее 1мм пл в проц.		
#					

Состояние полевой документации:

qweqweqwe

Замечания по оформлению планшетов:

qwe

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

]	№ Расстояния с плана (м)	Расстояния в натуре (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	
	#			

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

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	
#						

Средняя ошибка в см H_{CD}=H/n=

см при допуске

CM.

Примечания Количество предельных расхождений (не превышающих удвоенное значение допустимой средней %, при допуске 10 %. ошибки) получено , что составляет

Количество расхождений, превышающих удвоенную среднюю допустимую погрешность составляет

. что

%, 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

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

листах, и/или планшетах с номенклатурой:

N∘	Планшет (лист)	Средняя ошибка (расхождение) в мм плана	Расхождения, превышающие 1,4мм плана в процентах	Ср
#				

Состояние полевой и камеральной документации:

Замечания по оформлению планшетов, ЦТП:

ШНК 1.02.07-19

Приложение к акту полевого контроля

контрольных измерений (план)

Контроль и оценка качества съемки инженерных сетей

Nº	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

Nº	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_{cp.}=h/n }

см, при допуске

CM

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания Проверку произвел(и) Erkaboy Qadamboev