AKT

1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: sadasd

составили настоящий акт в том, что за период с

03/03/2022 3:29 PM

произведен контроль и приемка топографических работ, выполненных на объекте:

12121

по заданию заказчика

asd

виды и объемы выполненных работ:

№ п/п	Наименование виды работ	Ед.измерения	Объем работ / факт	Категория работ
1	Теодолитные хода	км	ad	
2	Техническое нивелирование	км	asd	
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 соответствии с программой работ, в

системе координат и в

системе высот.

Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

N	Наименование хода	Длина хода	К-во углов	Угл невязки:получ,допуст		Лин.невязки:абсол,относь	
1							

выполненные asd

контрольные

asdas

б) нивелирные хода

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

выполненные asd

контрольные

Топографическая съемка, перенос проекта в натуру, контрольно-испольнительная съемка (виды выполненных работ

подчеркнуть) проверена на планшетах с номенклатурой:

J	Оценка качества	- I - 1 .	(расхождение) в глана	Расхождение пре плана	евышающее 1мм в проц.	Средняя ошибка см по н	
1	asd	asd					

Состояние полевой документации:

asdasd

Замечания по оформлению планшетов:

asdasd

ШНК 1.02.07-19

Таблица контрольных измерений (план)

Контроль и оценка качества горизонтальной съемки

Nº	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	Примечание
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

Nº	Отметка с плана (м)	Отметка в натуре (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) (м)	Расхождения (гр.3-гр.2) d, (мм) плана	Наименование контур	Примечание
1						

Средняя ошибка в см Н_{ср}=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 %, при допуске 5 %.

, что составляет

г.

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

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:

N	П л	ланшет (лист)	Средняя ошибка мм п	(расхождение) в лана	 превышающие в процентах	Средняя ошибка см по н	
1	L						

по

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

Nº	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_{cp.}=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:

Проверку произвел(и)

С актом ознакомлен(ы)

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 $h_{\rm cp.} = h/n \,$) Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

см, при допуске

CM.

Проверку произвел(и)

С актом ознакомлен(ы)