#### AKT

## 1. Полевого контроля и приемки топографических работ

Мы, нижеподписавшиеся: asd

составили настоящий акт в том, что за период с

С 03/03/2022 11:43 РМ по

произведен контроль и приемка топографических работ, выполненных на объекте:

Object9 № дог. 4451145145

от 03/03/2022

по заданию заказчика

asdasd

# виды и объемы выполненных работ:

<b>№</b> π/π	Наименование вилы пабот	Ед.измерения	Объем работ / факт	Категория работ
1	Теодолитные хода	KM	asd	
2	Техническое нивелирование	KM	asd	
3	Закладка центров тип	знак		
4	Координирование углов	точ	ads	
5	Мензульная съемка М1:500 сеч.м	га	asd	
6	Тахеометрическая съемка M:1 сеч м	га	asd	
7	Корректура съемки М1:	га	asd	
8	Перенос проекта в натуру и исполнительная съемка	КМ	asd	

Работы выполнены в соот	системе координат	
ив	системе высот.	

# Результаты полевого контроля:

а) теодолитные хода

№ Наименование хода	Длина хода	К-во углов	Угл невязки:получ,допуст	ľ
1 asd				
•		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

выполненные asd

контрольные

б) нивелирные хода

N	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:

Nº	Оценка качества	Средняя ошибка () пла	•	Расхождение превы в пр	
1					

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	L					

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<sup>cp</sup>=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

Ţ	V٥	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 Н<sub>ср</sub>=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

, 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:

N	<u>o</u>	Планшет (лист)	1	расхождение) в мм ана	· · · · · ·	евышающие 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<sub>CD.</sub>=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 hcp.=h/n }

см, при допуске

CM.

Оценка качества плановой съемки инженерных сетей

Замечания Проверку произвел(и) sadasdasdsad