

Приложение № 1 к АОСР № 3/КЛ 6кВ/ПК1637+33,72/ГНБ от 05 апреля 2020г.

Примечание:

Инв. №подл Подпись и дата

Взам.инв №

1.СП 126.1333.2017 "Геодезические работы в строительстве"

2.СП 78.13330.2012 "Автомобильные дороги."

3.СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

4.Размеры на схеме указаны в метрах (м) и милиметрах (мм).

5.Система координат - МСК-150

6.Систем высот - Балтийская 1977г.

7.СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации"

N	Х проект	Ү проект	Х факт.	Ү факт.	ΔX	ΔY
K 3	203409,730	2258769.610	203410,259	2258771.163	+0,529	+1,553
K2	203465,730	2258629.750	203466,302	2258633.030	+0,572	+3.28

Условные обозначения								5-773-P-HPu3-18-1.2-9.1				
650 665	Размер проектный Размер фактический	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Объект: «А-113— строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московска область). «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе)». Пусковой комплекс (этап строительства) №4».				
+161.52	Отметка проектная		Нач.участка		〈		04.20	Перецстройство КЛ 6кВ	Стадия	Лист	Листов	
+161.36	Отметка фактическая	Геодези	ICT	Назаров			04.20	ПК1637+33,72	ИД	1	2	
	ось ЦКАД							Исполнителтная схема №3	₫ 000			
	- ось переустраиваемой КЛ							Переход методом ГНБ (ПК1637+33,72)		-3"		