Объект: Дата: 16.07.2021

## Ведомость оценки точности положения пунктов

## Ведомость оценки точности положения пунктов по результатам уравнивания

M min	Пункт	M max	Пункт	М средняя
0,0054	2130	0,0107	18032	0,0079

Пункт	M	Mx	Му	a	b	α	Mh
1	2	3	4	5	6	7	8
0320	0,0083	0,0078	0,0029	0,0078	0,0027	173°17'48,5"	0,0014
2117							0,0017
2119							0,0015
2122							0,0016
2123							0,0014
2130	0,0054	0,0023	0,0049	0,0049	0,0023	84°26'43,2"	0,0013
18032	0,0107	0,0079	0,0072	0,0088	0,0060	37°39'55,9"	0,0017
18058	0,0080	0,0068	0,0042	0,0070	0,0039	164°35'52,7"	0,0018
18062	0,0070	0,0064	0,0029	0,0064	0,0029	176°00'30,0"	0,0016

Примечание: Характеристики оценки точности М, Мх, Му вычислены с учетом доверительного коэффициента, установленного в разделе Классы точности Свойств проекта.

Размеры полуосей эллипсов ошибок вычислены с доверительным коэффициентом 1.0 (68.3%).