ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Самарская область, район Кинельский 446417, Самарская область, район Кинельский, село Новый Сарбай 446417, Самарская область, район Кинельский, поселок Заречье 446417, Самарская область, район Кинельский, поселок Привет					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	309529 кв.м ± 111.37 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).					

Раздел 2

		Сведения о мест	гоположении границ объе	екта	
1. Система коорди	нат <СистемаКоор	динат>			
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	аниц объекта			
	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	401227.77	2235563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	401216.53	2235531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	401203.69	2235495.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401190.72	2235457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	401177.97	2235421.31	Метод спутниковых	0.10	=

		T			
			геодезических		
			измерений		
	401012.77	2225407.40	(определений)	0.10	
6	401213.77	2235407.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
7	401214.61	2235406.49	Метод спутниковых	0.10	_
,	101211.01	2233 100.19	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
8	401214.90	2235405.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
9	401214.90	2235404.83	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
10	1010111	222712122	(определений)	2.12	
10	401214.61	2235404.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
11	401214.12	2235403.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
11	701214.12	4433403./1	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
12	401213.49	2235403.41	Метод спутниковых	0.10	_
12	101213.17	2233 103.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
13	401212.18	2235403.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	401173.92	2235418.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.5	401172.20	2225410.55	(определений)	0.10	
15	401173.38	2235418.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
16	401173.05	2235419.46	Метод спутниковых	0.10	=
10	401173.03	2233417.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	401173.05	2235420.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	401173.11	2235420.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
10	401107.55	2225450 40	(определений)	0.10	
19	401186.57	2235458.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
20	401198.14	2235492.42	Метод спутниковых	0.10	
20	701170.14	223JTJ2.42	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
21	401187.56	2235489.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
22	401186.08	2235489.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений		
			(определений)		
23	401185.51	2235489.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
24	401105.11	2225400.45	(определений)	0.10	
24	401185.11	2235490.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
25	401184.93	2235491.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
26	401184.99	2235491.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
27	401185.28	2235492.45	Метод спутниковых	0.10	
27	401103.20	2233472.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
28	401186.28	2235493.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20	401100.00	2225407.55	(определений)	0.10	
29	401199.89	2235497.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
30	401212.38	2235533.45	Метод спутниковых	0.10	_
30	101212.50	2233333.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
31	401222.31	2235561.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
32	401202.22	2225554.52	(определений)	0.10	
32	401202.22	2235554.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
33	401128.86	2235521.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	401058.86	2235489.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
35	401032.62	2235455.42	Метод спутниковых	0.10	
33	701032.02	2233733.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
36	401052.27	2235424.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
27	401075.05	2225200 70	(определений)	0.10	
37	401075.85	2235388.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
38	401095.24	2235358.45	Метод спутниковых	0.10	
	.010/3.21		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	401147.56	2235309.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
40	401187.78	2235271.22	Метод спутниковых	0.10	=
40	401107.70	2233271.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
41	401216.94	2235243.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	401242.52	2235219.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
72	401242.32	2233217.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
43	401272.16	2235188.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	401301.21	2235155.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
77	401301.21	2233133.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	401301.56	2235154.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
46	401301.50	2235153.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
40	401301.30	2233133.39	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
47	401301.20	2235152.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
48	401300.71	2235152.47	(определений)	0.10	
48	401300.71	2233132.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
49	401300.08	2235152.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
50	401299.39	2235152.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
50	401299.39	2233132.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	401298.65	2235152.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
52	401297.92	2235152.65	Метод спутниковых	0.10	
32	101271.72	2233132.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
53	401268.89	2235185.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	401239.38	2235216.44	Метод спутниковых	0.10	
J.	101237.30	2233210.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
55	401213.91	2235240.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
56	401184.74	2235268.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
30	701104./4	2233208.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

57	401144.54	2235306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	401091.69	2235355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	401072.15	2235386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	401052.69	2235416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	401052.76	2235407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	401052.20	2235406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	401051.71	2235405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	401051.08	2235405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	401050.39	2235405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	401049.72	2235405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	401048.92	2235406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	401048.36	2235407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	401048.22	2235423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	401029.35	2235452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	401015.77	2235442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	401001.39	2235425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	401000.24	2235425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	400999.55	2235425.07	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
75	400998.88	2235425.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
73	400996.66	2233423.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
76	400998.31	2235425.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
77	400997.91	2235426.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
78	400997.73	2235427.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/ 0	400997.73	2233427.24	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
79	400998.07	2235428.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
80	401012.94	2235445.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.1	401020.26	2225457 12	(определений)	0.10	
81	401028.36	2235457.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
82	401056.19	2235492.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
83	401056.53	2235493.00	Метод спутниковых	0.10	
	101030.53	2233 133.00	геодезических	0.10	
			измерений		
0.4	401127.02	2225525 45	(определений)	0.10	
84	401127.03	2235525.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
85	401194.08	2235555.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
86	401174.33	2235550.88	Метод спутниковых	0.10	
	10117 1105	2255550.00	геодезических	0.10	
			измерений		
0.7	40407670	222522	(определений)	0.10	
87	401056.79	2235520.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
88	401003.24	2235506.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
89	400912.66	2235350.20	Метод спутниковых	0.10	
	100712.00		геодезических	2.10	
			измерений		
22	400000 50	2227222	(определений)	0.40	
90	400883.60	2235299.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
91	400853.93	2235247.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
92	400833.27	2235192.01	(определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
93	400791.14	2235076.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	400706.19	2234844.84	Метод спутниковых	0.10	_
,	100700.15	223 10 1 1.0 1	геодезических	0.10	
			измерений		
	400505.00	2224500.25	(определений)	0.10	
95	400685.39	2234788.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
96	400645.08	2234677.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
97	400582.70	2234508.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
00	400564.64	2224440.16	(определений)	0.10	
98	400564.64	2234449.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
99	400546.72	2234389.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
100	400528.51	2234329.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
101	400404.02	2224215.02	(определений)	0.10	
101	400494.83	2234215.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
102	400476.09	2234153.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
103	400524.65	2234153.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
104	400566.08	2234152.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	
104	400300.08	2234132.06	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
105	400801.49	2234195.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
106	400863.17	2234206.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
107	400923.71	2234218.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
107	400923./1	2234218.44	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
108	401046.23	2234240.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			(определений)		
109	401107.50	2234251.72	Метод спутниковых	0.10	=
107	401107.30	2237231.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
110	401346.09	2234294.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
111	401406.62	2234305.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
111	401400.02	2234303.64	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
112	401470.33	2234317.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	101500 51	222 1222 22	(определений)	0.10	
113	401532.54	2234329.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
114	401595.30	2234340.44	Метод спутниковых	0.10	_
111	.01090.00		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
115	401657.99	2234351.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
116	401722.21	2234363.40	(определений)	0.10	
110	401/22.21	2234303.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
117	401788.69	2234375.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
118	401862.53	2234388.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
119	401995.93	2234412.77	Метод спутниковых	0.10	_
117	101773.73	223 1112.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
120	402192.11	2234448.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
121	402256.60	2234459.91	(определений)	0.10	
121	402230.00	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
122	402453.70	2234495.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
100	400700 17	2224525 22	(определений)	0.40	
123	402523.15	2234507.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
124	402524.27	2234507.80	Метод спутниковых	0.10	_
12.	.0232 1.27	223 .507.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
125	402525.39	2234507.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

126	
127 402527.55 2234507.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 128 402529.43 2234506.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 129 402628.03 2234443.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 - 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 - 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 - 1402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.24 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.24 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.24 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.23 402761.24 2234437.24 402761.24 2234437.24	
128	
128 402529.43 2234506.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
128	
128	
Теодезических измерений (определений) 129 402628.03 2234443.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 - 1	
129 402628.03 2234443.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
129 402628.03 2234443.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 -	
129 402628.03 2234443.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических измерений (определений) 130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 -	
130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 -	
130 402666.85 2234419.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических измерений (определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых пеодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
(определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
(определений) 131 402686.39 2234415.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
измерений (определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
(определений) 132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
132 402761.24 2234437.23 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
133 402734.04 2234492.67 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений (определений)	
(определении) 134 402733.69 2234493.73 Метод спутниковых 0.10 —	
134 402/33.09 2234493./3 Метод спутниковых 0.10 —	
измерений	
(определений)	
135 402733.46 2234494.83 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
136 402733.33 2234496.59 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
137 402735.19 2234744.34 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений)	
138 402736.36 2234932.48 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
139 402732.60 2235123.85 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических измерений	
измерении (определений)	
140 402729.62 2235298.05 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических 0.10 —	
измерений	
(определений)	
141 402729.74 2235299.16 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
142 402729.97 2235300.26 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
143 402730.32 2235301.32 Метод спутниковых 0.10 -	

			геодезических		
			измерений		
144	402730.83	2235302.47	(определений)	0.10	
144	402/30.83	2233302.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
145	402820.39	2235473.03	Метод спутниковых	0.10	_
113	102020.39	2233 173.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
146	402863.30	2235554.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
147	402837.23	2235599.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
148	402725.83	2235789.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
149	402725.38	2235790.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
150	402725.03	2235791.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
151	402724.80	2235792.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
152	402724.68	2235793.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.52	40070476	2225705 22	(определений)	0.10	
153	402724.76	2235795.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
154	402731.04	2235842.30	Метод спутниковых	0.10	
134	402/31.04	2233842.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
155	402737.74	2235890.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
133	702/3/./4	2233090.32	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
156	402739.95	2235894.27	Метод спутниковых	0.10	
150	702137.73	2233074.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
157	402740.57	2235895.12	Метод спутниковых	0.10	_
157	102/10.3/	2233073.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
158	402741.27	2235895.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
159	402742.05	2235896.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
160	402742.89	2235897.21	Метод спутниковых	0.10	-
	Í.	1	геодезических		ĺ

			измерений (определений)		
161	402743.80	2235897.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
162	402745.75	2235898.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
163	402747.82	2235898.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
164	402740.07	2225000.01	(определений)	0.10	
164	402748.86	2235898.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
165	402749.90	2235898.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
166	402750.02	2225000 40	(определений)	0.10	
166	402750.93	2235898.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
167	402752.88	2235897.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
168	402752.70	2225007.21	(определений)	0.10	
168	402753.79	2235897.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
169	402754.63	2235896.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
170	402755.41	2235895.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
170	402/33.41	2233693.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
171	402756.11	2235895.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
172	402756.73	2235894.27	Метод спутниковых	0.10	_
1,2	102780178	22000527	геодезических	0.10	
			измерений		
	102	202-202	(определений)	* * * *	
173	402757.25	2235893.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
174	402757.68	2235892.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
175	400750 14	2225000 74	(определений)	0.10	
175	402758.14	2235890.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
176	402758.94	2235887.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
177	402752.24	2225020.27	(определений)	0.10	
1 / /	402752.24	2235839.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
178	402746.46	2235796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	402855.74	2235610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	402885.05	2235559.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	402885.51	2235558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	402885.85	2235557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	402886.09	2235556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	402886.20	2235555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	402886.20	2235554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	402886.09	2235552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	402885.85	2235551.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	402885.51	2235550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	402884.98	2235549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	402862.78	2235507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	402751.05	2235294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	402754.00	2235124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	402757.76	2234932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	402757.32	2234838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

195	402756.96	2234791.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10.5	40.5-5.0.0	00012122	(определений)		
196	402756.00	2234646.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
197	402754.75	2234498.95	(определений)	0.10	
197	402/54./5	2234498.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
198	402782.13	2234443.27	Метод спутниковых	0.10	_
170	402/02.13	2234443.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
199	402795.01	2234447.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
200	402906.03	2234479.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
201	402916.75	2234481.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
202	402070 (7	2224400.04	(определений)	0.10	
202	402979.67	2234499.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
203	403013.64	2234509.68	Метод спутниковых	0.10	
203	403013.04	2234309.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
204	403131.71	2234543.43	Метод спутниковых	0.10	_
20.	100101111	220 10 10110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
205	403187.05	2234559.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
206	403247.47	2234576.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
207	402220.24	2224610 41	(определений)	0.10	
207	403239.34	2234619.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
208	403217.48	2234736.77	Метод спутниковых	0.10	_
200	103217.70	223713U.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
209	403218.13	2234740.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
210	403218.14	2234740.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
211	403218.36	2234741.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	4,,,,,,		(определений)		
212	403218.68	2234742.22	Метод спутниковых	0.10	_

		1	T		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
213	403219.63	2234744.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
211	40000000	2224744	(определений)	0.10	
214	403220.25	2234744.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21.5	402220.05	2224545.50	(определений)	0.10	
215	403220.95	2234745.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21.6	102222 57	2224747.02	(определений)	0.10	
216	403222.57	2234747.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
217	102221 12	2224747.07	(определений)	0.10	
217	403224.43	2234747.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
218	402225 42	2234748.29	(определений)	0.10	
218	403225.43	2234/48.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210	402226 45	222.47.40.51	(определений)	0.10	
219	403226.45	2234748.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
220	102227.50	2224740.62	(определений)	0.10	
220	403227.50	2234748.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
221	402220 54	2224740 (2	(определений)	0.10	
221	403228.54	2234748.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	403229.58	2234748.51	(определений)	0.10	
222	403229.38	2234748.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
223	403230.61	2234748.29	(определений)	0.10	
223	403230.01	2234748.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
224	403231.60	2234747.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
224	403231.60	2234/4/.9/		0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
225	403232.56	2234747.54	Метод спутниковых	0.10	
223	403232.30	2234/4/.34	1	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
226	403233.46	2234747.02	Метод спутниковых	0.10	
220	403233.40	2234747.02	геодезических	0.10	
			теодезических измерений		
			(определений)		
227	403234.31	2234746.40	Метод спутниковых	0.10	
441	TUJ4.31	2234740.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
228	403235.09	2234745.70	Метод спутниковых	0.10	
220	703433.07	2234743.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
229	403235.79	2234744.93	Метод спутниковых	0.10	_
22)	103233.17	2231/77.73	геодезических	0.10	
<u> </u>	İ	l .	годол юмих		

			измерений (определений)		
230	403236.74	2234743.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
231	403238.55	2234740.50	Метод спутниковых	0.10	_
231	403236.33	2234740.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
232	403239.71	2234734.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	402260.27	2234623.37	(определений)	0.10	
233	403260.37	2234623.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
234	403268.16	2234582.51	Метод спутниковых	0.10	_
23 1	.03200.10	223 1302.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
235	403381.66	2234613.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
236	403444.18	2234631.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
227	402500 15	2224640.71	(определений)	0.10	
237	403509.15	2234648.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
238	403510.27	2234648.83	Метод спутниковых	0.10	
230	TU331U.4/	2234040.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
239	403511.39	2234648.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
240	403512.50	2234648.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
241	400510 50	2224640 40	(определений)	0.10	
241	403513.60	2234648.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
242	403514.66	2234648.13	Метод спутниковых	0.10	
ムマム	TUJJ14.00	2234040.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
243	403515.69	2234647.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
244	403516.66	2234647.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
245	403517.56	2234646.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
246	402510.20	2224645.71	(определений)	0.10	
246	403518.39	2234645.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			(определений)		
247	403519.14	2234644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	403519.80	2234643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	403520.36	2234643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	403521.12	2234641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	403533.97	2234596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	403548.09	2234545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	403549.70	2234545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	403549.82	2234546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	403550.48	2234548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	403551.44	2234549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	403552.67	2234551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	403554.14	2234552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	403554.90	2234552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	403555.47	2234553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	403557.00	2234554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	403555.27	2234563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	403554.57	2234636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

264	403555.13	2234638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	403555.63	2234638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	403556.25	2234638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	403556.95	2234638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	403557.62	2234638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	403558.19	2234638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	403558.62	2234637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	403558.97	2234637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	403559.67	2234564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	403561.28	2234555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	403562.73	2234555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	403564.62	2234554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	403566.42	2234554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	403568.08	2234553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	403569.55	2234552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	403570.83	2234550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	403577.09	2234552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	403600.03	2234557.90	Метод спутниковых	0.10	

	T				
			геодезических		
			измерений (определений)		
282	403637.64	2234567.19	Метод спутниковых	0.10	
202	403037.04	2234307.19	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
283	403704.10	2234583.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
284	403736.87	2234591.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
285	403804.71	2234607.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
286	403822.51	2234612.14	(определений)	0.10	
280	403822.31	2234012.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
287	403871.33	2234624.55	Метод спутниковых	0.10	_
207	105071.55	223 102 1.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
288	403895.81	2234630.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
289	403921.38	2234637.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
290	403945.79	2234643.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
291	403947.17	2234643.18	(определений)	0.10	
291	403947.17	2234043.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
292	403947.74	2234642.78	Метод спутниковых	0.10	_
2,2	1035 17.7 1	223 10 12.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
293	403948.14	2234642.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
294	403948.32	2234641.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20.5	102010.27	2224640.05	(определений)	0.10	
295	403948.26	2234640.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
296	403947.96	2234640.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
290	703747.70	ZZ34U4U.ZZ	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
297	403946.87	2234639.23	Метод спутниковых	0.10	
2)1	703770.07	2237037.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
298	403922.47	2234633.05	Метод спутниковых	0.10	=
					1

			измерений (определений)		
299	403897.37	2234626.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	4000000	000110000	(определений)		
300	403896.24	2234625.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
301	403823.57	2234607.87	(определений)	0.10	
301	403623.37	2234007.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
302	403808.12	2234604.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
303	403809.41	2234601.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
304	403904.81	2234625.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	40202111	0001505	(определений)		
305	403954.09	2234638.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
206	404051 10	2224662.06	(определений)	0.10	
306	404051.19	2234662.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
307	404052.57	2234662.64	(определений)	0.10	
307	404032.37	2234002.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
308	404053.14	2234662.24	Метод спутниковых	0.10	_
200	.01033.11	223 1002.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
309	404053.54	2234661.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
310	404053.72	2234661.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	40.00-0-0-0	0051555	(определений)		
311	404053.66	2234660.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
212	404052.27	2224650 60	(определений)	0.10	
312	404053.36	2234659.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
313	404052.26	2234658.69	(определений)	0.10	
313	404032.20	2234038.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
314	403955.18	2234634.14	(определении) Метод спутниковых	0.10	
314	403933.18	2234034.14	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
315	403905.91	2234621.30	Метод спутниковых	0.10	_
213	103703.71	2237021.30	геодезических	0.10	
			1 COMOSII ICCRIIA		i

			(определений)		
316	403811.30	2234597.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
317	403816.91	2234585.11	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
318	403840.53	2234590.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
319	403869.75	2234597.68	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
320	403898.35	2234604.66	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	403922.37	2234610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	403951.27	2234617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	403971.57	2234622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	404018.01	2234632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	404074.04	2234646.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	404075.40	2234646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	404075.97	2234645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	404076.37	2234645.21	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	404076.55	2234644.54	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	404076.49	2234643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	404076.20	2234643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	404075.08	2234642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

333	404019.01	2234628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	403972.57	2234617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	403952.27	2234613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	403923.38	2234606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	403899.40	2234600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
338	403870.77	2234593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	403841.54	2234586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	403812.07	2234579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	403811.30	2234579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	403810.61	2234579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	403810.07	2234580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	403809.75	2234581.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	403805.68	2234595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	403775.15	2234587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	403778.44	2234575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	403778.12	2234573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	403777.72	2234573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	403777.15	2234572.73	Метод спутниковых	0.10	_

		I	T		
			геодезических		
			измерений (определений)		
351	403776.48	2234572.55	Метод спутниковых	0.10	
331	403770.46	2234372.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
352	403775.79	2234572.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
353	403775.16	2234572.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
251	10055110	2224554.00	(определений)	2.12	
354	403774.18	2234574.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
355	403770.89	2234586.70	(определений)	0.10	
333	403 / /0.89	2234380.70	Метод спутниковых геолезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
356	403758.02	2234583.35	Метод спутниковых	0.10	_
330	103730.02	223 1303.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
357	403613.18	2234546.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
358	403583.71	2234539.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
359	403595.38	2234534.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
360	403669.86	2234551.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
300	403009.80	2234331.87	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
361	403671.20	2234551.54	Метод спутниковых	0.10	_
301	103071.20	223 1331.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
362	403671.77	2234551.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
363	403672.17	2234550.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
264	402672.25	2224540.00	(определений)	0.10	
364	403672.35	2234549.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
365	403672.29	2234549.21	Метод спутниковых	0.10	=
303	703072.23	2237377.21	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
366	403672.00	2234548.58	Метод спутниковых	0.10	_
	1000,2.00		геодезических	V.10	
			измерений		
			(определений)		
367	403670.86	2234547.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
368	403595.39	2234529.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
369	403594.35	2234529.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
370	403576.43	2234537.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
371	403570.08	2234535.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
372	403569.87	2234535.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	100000		(определений)		
373	403568.96	2234532.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
374	403568.51	2234531.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
375	403567.95	2234530.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
376	403567.29	2234529.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
377	403566.54	2234528.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
378	403565.71	2234527.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
2.50	10056100	222452544	(определений)	0.10	
379	403564.80	2234527.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
380	403563.83	2234526.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
201	400560.01	222452542	(определений)	0.10	
381	403562.81	2234526.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
382	403561.74	2234525.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	400000	2021222	(определений)		
383	403560.65	2234525.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
384	403553.94	2234524.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		

			(определений)		
385	403568.56	2234473.28	Метод спутниковых	0.10	
500	.05500.50	225 : 175.26	геодезических	0110	
			измерений		
			(определений)		
386	403603.54	2234348.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
387	403615.91	2234304.08	(определений)	0.10	
367	403013.91	2234304.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
388	403625.96	2234269.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
389	403638.15	2234225.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
390	403653.62	2234171.37	(определений)	0.10	
390	403033.02	22341/1.3/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
391	403671.47	2234107.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
392	403708.54	2233975.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
393	403709.96	2233976.14	(определений)	0.10	
393	403/09.90	22339/0.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
394	403709.42	2233976.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
395	403708.45	2233977.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
396	403701.44	2234002.96	Метод спутниковых	0.10	
370	403/01.44	2234002.70	геодезических	0.10	
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
397	403692.03	2234036.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
200	402602.16	2224070.07	(определений)	0.10	
398	403683.16	2234069.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
399	403644.89	2234207.43	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
400	403636.03	2234238.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
401	402626.21	2224220.70	(определений)	0.10	
401	403636.21	2234239.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
		1	(определении)		

	1	T			
402	403636.51	2234240.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
403	403637.00	2234240.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
404	403637.63	2234241.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	
404	403037.03	2234241.19	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
405	403638.32	2234241.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.6	402620.00	2224244.07	(определений)	0.10	
406	403638.99	2234241.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
407	403639.56	2234240.68	Метод спутниковых	0.10	_
407	403037.30	2237270.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
408	403640.26	2234239.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
409	403649.13	2234208.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
410	403657.69	2234177.90	(определений)	0.10	
410	403657.69	22341/7.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
411	403693.09	2234185.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
412	403733.87	2234196.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
413	403770.10	2234205.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
413	403770.10	2234203.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
414	403803.91	2234214.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
415	403803.84	2234214.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
416	403803.78	2234217.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
410	403003./0	4434411.43	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
417	403804.11	2234219.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
418	403804.77	2234221.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
410	402005.72	2224222.00	(определений)	0.10	
419	403805.73	2234222.80	Метод спутниковых	0.10	_

	1	T			
			геодезических		
			измерений		
120	102006.55	222 4222 50	(определений)	0.10	
420	403806.55	2234223.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40.1	402000.07	2224254.02	(определений)	0.10	
421	403800.07	2234254.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
400	402502.50	222.4207.61	(определений)	0.10	
422	403792.59	2234287.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
422	402770.01	222.4207.00	(определений)	0.10	
423	403778.01	2234287.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40.4	402751 20	222.4205.60	(определений)	0.10	
424	403751.28	2234285.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40.5	402751 27	222.4205.17	(определений)	0.10	
425	403751.27	2234285.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42.6	402750 40	2224202.04	(определений)	0.10	
426	403750.48	2234283.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40.5	402740.04	222422244	(определений)	0.10	
427	403749.91	2234283.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
420	402740.24	222.4202.26	(определений)	0.10	
428	403749.24	2234283.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
420	402740.55	222.4202.22	(определений)	0.10	
429	403748.55	2234283.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
430	403747.92	2234283.61		0.10	
430	403/47.92	2234283.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
431	403747.43	2234284.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
431	403/4/.43	2234284.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			измерений		
432	403746.87	2234285.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
432	403/40.8/	2234283.36		0.10	=
			геодезических		
			измерений		
433	403732.43	2234284.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
433	403/32.43	2234204.31	-	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
434	403731.12	2234284.87	Метод спутниковых	0.10	
434	403/31.12	2234204.07	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
435	403730.63	2234285.36		0.10	
433	403/30.63	2234283.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
436	403730.34	2234285.99	Метод спутниковых	0.10	
430	703/30.34	2237203.33	-	0.10	_
	1	l	геодезических		

			измерений (определений)		
437	403730.34	2234287.02	(определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
438	403730.63	2234287.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
430	403730.03	2234207.03	геодезических	0.10	
			измерений		
120	402721 12	2224200 14	(определений)	0.10	
439	403731.12	2234288.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
440	403732.11	2234288.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
441	403747.02	2234289.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
442	403747.77	2234311.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
774	703/4/.//	2234311.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
443	403711.60	2234305.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
444	403668.06	2234297.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
445	403630.77	2234291.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
CFF	TU3U3U.//	2237271.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
446	403629.55	2234291.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
447	403628.98	2234291.89	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
448	403628.58	2234292.46	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	2.10	
			измерений		
440	402/20 40	2224202 12	(определений)	0.10	
449	403628.40	2234293.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
450	403628.46	2234293.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
451	403628.75	2234294.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
452	402/20.24	2224205.00	(определений)	0.10	
452 403629.34	403629.34	2234295.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
453	403630.01	2234295.47	Метод спутниковых	0.10	-
	Í.	Î.	геодезических		1

			(определений)		
454	403667.30	2234302.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
455	403710.88	2234309.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
456	403749.69	2234315.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
430	403/49.09	2234313.94	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
457	403787.53	2234322.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
458	403821.33	2234327.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
459	403860.55	2234333.09	(определений)	0.10	
439	403600.33	2234333.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
460	403900.28	2234339.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
461	403936.56	2234344.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	40.404.7.20	222427620	(определений)	0.10	
462	404015.30	2234356.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
463	404048.87	2234361.12	Метод спутниковых	0.10	_
103	10 10 10.07	223 13 01.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
464	404091.11	2234367.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
465	404175.43	2234374.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
466	404200.28	2234376.34	Метод спутниковых	0.10	_
100	10 1200.20	223 13 / 0.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
467	404260.46	2234381.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1 10 15 11 11		(определений)		
468	404261.22	2234381.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
469	404261.93	2234381.13	Метод спутниковых	0.10	
407	704201.93	4434301.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
470	404282.78	2234366.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		

471	404308.19	2234348.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
450	40.4200.00	2221215 51	(определений)	0.10	
472	404308.88	2234347.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
473	404308.88	2234346.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
4/3	404300.00	2234340.47	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
474	404308.59	2234345.84	Метод спутниковых	0.10	_
171	10 1500.57	223 13 13.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
475	404308.09	2234345.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
476	404307.46	2234345.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
477	404306.77	2234345.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
478	404305.71	2234345.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
479	404280.23	2234362.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
480	404260.02	2234377.08	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	10.12.0.5		(определений)		
481	404200.67	2234371.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
482	404175.79	2234369.64	(определений)	0.10	
462	4041/3.79	2234309.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			* *		
			измерений		
483	404091.53	2234363.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
705	7070/1.33	2237303.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
484	404049.50	2234356.77	Метод спутниковых	0.10	_
	10.0.5.50		геодезических	V.1.V	
			измерений		
			(определений)		
485	404015.93	2234351.93	Метод спутниковых	0.10	_
102			геодезических	<i>y</i>	
			измерений		
			(определений)		
486	403861.18	2234328.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
487	403821.95	2234323.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	403790.49	2234318.52	Метод спутниковых	0.10	=

		1	1		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
489	403796.51	2234290.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
490	403804.37	2234254.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
491	403810.44	2234226.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
492	403813.38	2234227.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
493	403815.56	2234227.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
494	403816.86	2234227.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
495	403818.75	2234227.19	Метод спутниковых	0.10	_
175	105010.75	223 (227.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
496	403820.55	2234226.53	Метод спутниковых	0.10	=
430	403620.33	2234220.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
497	403822.21	2234225.57		0.10	
497	403822.21	2234223.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
400	402022 (0	2224224 24	(определений)	0.10	
498	403823.68	2234224.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10202101	2224222.07	(определений)	2.12	
499	403824.91	2234222.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	4		(определений)		
500	403826.01	2234220.82	Метод спутниковых	0.10	=
		1	геодезических		
					İ
			измерений		
			измерений (определений)		
501	403843.42	2234225.59	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
501	403843.42	2234225.59	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
501	403843.42	2234225.59	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
501	403843.42 403875.48	2234225.59 2234233.53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
502	403875.48	2234233.53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
502	403875.48	2234233.53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
502	403875.48	2234233.53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
502	403875.48	2234233.53 2234242.86	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
502	403875.48	2234233.53	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
502	403875.48	2234233.53 2234242.86	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
502	403875.48	2234233.53 2234242.86	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений	0.10	-
502	403875.48	2234233.53 2234242.86	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
506	404068.90	2234283.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
507	404209.80	2234318.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	10.10.15.15	2224222	(определений)	2.12	
508	404247.47	2234328.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
509	404285.04	2234337.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
309	404263.04	2234337.81	геодезических	0.10	=
			измерений (определений)		
510	404286.40	2234337.49	Метод спутниковых	0.10	
310	404280.40	2234337.49	-	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
511	404286.97	2234337.09	Метод спутниковых	0.10	
J11	704200.7/	4434337.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
512	404287.37	2234336.52	(определении) Метод спутниковых	0.10	
J14	TU4201.31	2234330.32	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
513	404287.55	2234335.85	Метод спутниковых	0.10	
515	704207.33	2234333.83	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
		измерении (определений)			
514	404287.49	2234335.16	Метод спутниковых	0.10	
J17	707407.47	2234333.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
515	404287.19	2234334.53	Метод спутниковых	0.10	_
313	10 120 7.17	223 133 1.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
516	404286.08	2234333.54	Метод спутниковых	0.10	_
210	10 1200.00	223 1333.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
517	404248.52	2234324.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
518	404210.89	2234314.56	Метод спутниковых	0.10	_
	.0.213.07		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
519	404101.30	2234286.68	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
520	403988.30	2234258.13	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
521	403949.40	2234248.01	Метод спутниковых	0.10	_
	.007.7110		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
522	403911.44	2234238.60	Метод спутниковых	0.10	_
522 403	103711.77	223 1230.00	геодезических	0.10	

			(определений)		
523	403876.56	2234229.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
524	403844.51	2234221.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
525	403826.92	2234216.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
526	403826.92	2234214.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
527	402026.04	2224214.22	(определений)	0.10	
527	403826.84	2234214.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
520	402027 40	222 (211 00	(определений)	0.10	
528	403827.40	2234211.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
520	40202624	2224172.57	(определений)	0.10	
529	403836.34	2234172.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
530	403848.11	2234122.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
531	403860.76	2234067.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
532	403873.01	2234015.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
522	402022 17	2224027.25	(определений)	0.10	
533	403933.17	2234027.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52.4	40,400,1,00	2224040 (2	(определений)	0.10	
534	404001.09	2234040.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
525	404070 27	2224054 47	(определений)	0.10	
535	404070.27	2234054.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
527	40.4201.66	2224000 (1	(определений)	0.10	
536	404201.66	2234080.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
527	40.4200.00	2224000 70	(определений)	0.10	
537	404208.09	2234088.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
520	404209 02	2224000 52	(определений)	0.10	
538	404208.92	2234089.53	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
520	40.4200.02	2224000 10	(определений)	0.10	
539	404209.83	2234090.19	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		

540	404210.80	2234090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	404211.82	2234091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	404213.46	2234091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
543	404258.02	2234101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	404360.85	2234122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	404358.77	2234150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	404351.63	2234205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	404351.13	2234206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
548	404350.17	2234208.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
549	404349.52	2234209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	404348.96	2234213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	404348.96	2234214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	404349.29	2234216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	404349.95	2234218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	404350.56	2234219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	404350.73	2234220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	404351.06	2234221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	404351.48	2234222.49	Метод спутниковых	0.10	_

		ı			
			геодезических		
			измерений		
	10.10.50.00	222422242	(определений)	2.12	
558	404352.00	2234223.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
550	40.42.52.22	222 422 5 02	(определений)	0.10	
559	404353.32	2234225.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
7.00	40.425.4.04	222422624	(определений)	0.10	
560	404354.94	2234226.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
5.61	40.4255.05	2224226.06	(определений)	0.10	
561	404355.85	2234226.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10.10.5 (0.1	2224227.20	(определений)	2.12	
562	404356.81	2234227.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
7.0	40.40.55.00	2224227	(определений)	2.12	
563	404357.80	2234227.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
564	404358.83	2234227.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
565	404359.87	2234227.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
566	404360.91	2234227.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
567	404361.96	2234227.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
568	404362.98	2234227.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
569	404363.97	2234227.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
570	404364.93	2234226.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
571	404365.84	2234226.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
572	404367.46	2234225.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
573	404368.78	2234223.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
574	404369.10	2234222.83	Метод спутниковых	0.10	-
<i>U</i> , .					

			измерений (определений)		
575	404372.26	2234218.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
576	404372.72	2234217.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
370	707372.72	2237217.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
577	404373.28	2234214.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
578	404373.28	2234212.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	
378	404373.28	2234212.21	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
579	404372.94	2234210.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
580	404372.69	2234209.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
501	40.40.70.04	2224200 22	(определений)	0.10	
581	404372.94	2234208.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
582	404380.09	2234152.24	Метод спутниковых	0.10	
362	707300.07	2237132.2 7	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
583	404381.98	2234126.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
584	404427.46	2234136.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
585	404422.48	2234156.10	(определении) Метод спутниковых	0.10	=
505	707722.40	2234130.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
586	404367.45	2234330.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
587	404352.64	2234375.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
588	404227.26	2224424 50	(определений)	0.10	
388	404337.26	2234424.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
589	404336.93	2234426.24	Метод спутниковых	0.10	_
207	.01550.75	223 1 120.2 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
590	404336.56	2234426.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
591	404335.54	2234429.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	Ì	1	измерений		i

			(определений)		
592	404335.21	2234431.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
593	404335.21	2234433.42	Метод спутниковых	0.10	_
	10.000.21		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
594	404335.54	2234435.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
505	40.422.6.20	2234437.11	(определений)	0.10	
595	404336.20	2234437.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
596	404337.16	2234438.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
597	404338.39	2234440.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	404339.86	2234441.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
398	404339.00	2234441.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
599	404341.52	2234442.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
600	404342.49	2234442.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
601	404346.79	2234443.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
001	404340.79	2234443.71	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
602	404347.93	2234443.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
<02			(определений)		
603	404349.81	2234443.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
604	404351.62	2234442.72	Метод спутниковых	0.10	_
	.0.551.02		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
605	404353.28	2234441.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
(0)	40.425.4.75	2224440.52	(определений)	0.10	
606	404354.75	2234440.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
607	404355.98	2234439.06	Метод спутниковых	0.10	_
007	.01333.70	2231137.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
608	404356.94	2234437.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

609	404357.95	2234434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	404358.29	2234432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	404358.29	2234430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	404358.07	2234429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	404373.04	2234382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	404387.84	2234336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	404443.15	2234161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	404448.42	2234140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	404495.74	2234150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	404532.27	2234215.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	404536.15	2234218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	404538.01	2234219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	404539.01	2234220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	404540.03	2234220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	404541.07	2234220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	404542.12	2234220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	404543.16	2234220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	404544.18	2234220.18	Метод спутниковых	0.10	

		I	T T		
			геодезических		
			измерений (определений)		
627	404545.18	2234219.86	Метод спутниковых	0.10	
027	404343.16	2234219.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
628	404546.14	2234219.43	Метод спутниковых	0.10	_
020	10.10.1011	223 (21) (13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
629	404547.04	2234218.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
630	404547.89	2234218.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
631	404548.67	2234217.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
632	404549.37	2234216.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
633	404550.51	2234215.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
634	404550.93	2234214.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
635	404551.26	2234213.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10.1551.15	2224242.00	(определений)	2.12	
636	404551.47	2234212.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(27	40.4551.50	2224211.05	(определений)	0.10	
637	404551.58	2234211.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
638	404551.58	2234210.00	(определений)	0.10	
638	404551.58	2234210.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
639	404551.47	2234208.96	(определении) Метод спутниковых	0.10	
039	404331.47	2234208.90	метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
640	404551.42	2234208.70	Метод спутниковых	0.10	_
UHU	TU+331.44	2237200.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
641	404550.93	2234205.28	Метод спутниковых	0.10	
071	107330.73	2237203.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
642	404511.67	2234135.36	Метод спутниковых	0.10	_
0.12	10 1511.07	223 1133.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
		 			
643	404511.01	2234134.45	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
644	404510.26	2234133.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
645	404509.43	2234132.87	(определений)	0.10	
043	404309.43	2234132.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
646	404508.52	2234132.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
647	404507.55	2234131.65	Метод спутниковых	0.10	=
017	101307.33	223 1131.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
648	404506.53	2234131.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
649	404504.89	2234130.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(50	10.11.10.7.1	2224117.60	(определений)	0.10	
650	404442.74	2234117.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
651	404224.20	2234072.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
652	404224.20	2234070.45	(определений)	0.10	
032	404224.20	2234070.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
653	404223.87	2234068.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
654	404223.21	2234066.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
655	404222.25	2234065.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
656	404221.02	2234063.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
657	404219.55	2234062.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
037	704217.33	ZZ34UUZ.4U	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
658	404217.89	2234061.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
659	404216.09	2234060.78	Метод спутниковых	0.10	_
037	107210.07	2234000.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
660	404212.52	2234060.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
661	404208.01	2234060.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	40.400.7.00	2224040	(определений)	0.10	
662	404005.22	2234019.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
663	403946.94	2234008.24	Метод спутниковых	0.10	_
003	1035 10.51	223 1000.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
664	403950.03	2233980.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(()	402050.01	2222002.01	(определений)	0.10	
665	403959.81	2233983.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
666	403960.57	2233982.95	Метод спутниковых	0.10	_
000	403700.37	2233702.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
667	403961.27	2233982.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
668	403961.81	2233982.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
669	403962.13	2233981.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
009	403902.13	2233961.39	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
670	403962.20	2233980.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
671	403960.95	2233962.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
672	403990.86	2233966.18	(определений)	0.10	
0/2	403990.80	2233900.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
673	403990.97	2233966.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
674	403991.66	2233965.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
675	403992.29	2233965.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
0/3	703772.27	4433703.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
676	403992.79	2233965.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
677	403993.08	2233964.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

678	403993.08	2233963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	403992.79	2233962.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	403992.29	2233962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	403991.41	2233962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	403991.44	2233961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	403960.66	2233957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	403957.61	2233910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	403958.46	2233902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	403958.46	2233901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	403958.34	2233900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	403958.11	2233898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	403957.76	2233897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	403957.31	2233896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	403956.63	2233895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	403955.24	2233875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	403954.46	2233874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	403953.89	2233873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	403953.22	2233873.44	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
696	403952.53	2233873.50	Метод спутниковых	0.10	
0,0	.00,02.00	2255075.50	геодезических	0.10	
			измерений		
607	402051.00	2222072 00	(определений)	0.10	
697	403951.90	2233873.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
698	403951.41	2233874.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
699	403950.85	2233875.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
700	403951.83	2233890.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
700	403931.83	2233890.07	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
701	403922.50	2233856.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
702	403896.79	2233826.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
703	403856.95	2233780.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
703	403630.93	2233780.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
704	403856.84	2233780.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
705	403856.19	2233778.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
706	403853.58	2233775.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
707	402051.02	2222772 46	(определений)	0.10	
707	403851.93	2233773.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
708	403851.05	2233772.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
709	403849.39	2233771.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
710	403847.59	2233771.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
/10	703047.33	2233//1.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
711	403845.70	2233770.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
712	403843.78	2233770.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
713	403841.89	2233771.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
714	403840.09	2233771.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
715	403838.43	2233772.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
716	403836.96	2233773.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/10	403830.70	2233773.73	геодезических	0.10	
			измерений		
717	403836.18	2233774.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
718	403835.57	2233775.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
719	403834.33	2233776.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
720	403833.38	2233778.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
701	402000 67	2222550 45	(определений)	0.10	
721	403800.67	2233770.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
722	403767.69	2233762.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
122	403/07.09	2233/02.10	геодезических	0.10	
			измерений		
723	403766.31	2233762.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
, 20	105700151	2233702110	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
724	403765.74	2233762.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
725	403765.34	2233763.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
726	403765.16	2233764.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
727	4025(5.22	22227774 01	(определений)	0.10	
727	403765.22	2233764.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
728	403765.52	2233765.44	(определений)	0.10	_
128	403/03.32	2233703.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
729	403766.62	2233766.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12)	103 / 00.02	2233700.72	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
730	403802.26	2233775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	403796.01	2233774.08	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	403757.42	2233765.72	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	403651.91	2233743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	403650.61	2233743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	403650.04	2233744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	403649.64	2233744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	403649.46	2233745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	403649.52	2233746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	403649.81	2233746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	403651.00	2233747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	403756.51	2233770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	403795.10	2233778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	403832.83	2233786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	403833.38	2233787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	403834.33	2233789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	403835.57	2233790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

747	403836.56	2233791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	403837.04	2233792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	403838.93	2233793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
750	403839.29	2233806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	403840.12	2233824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
752	403800.38	2233819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	403723.09	2233807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	403685.31	2233801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
755	403647.25	2233795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	403636.29	2233793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	403636.25	2233794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	403635.73	2233794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	403635.06	2233794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	403634.49	2233794.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	403634.10	2233795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	403633.92	2233795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	403633.98	2233796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	403634.27	2233797.29	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
765	403634.76	2233797.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
766	403635.57	2233798.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
767	403635.53	2233798.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
768	403646.57	2233800.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
769	402604.65	2222006.00	(определений)	0.10	
/69	403684.65	2233806.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
770	403722.43	2233811.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
//0	403722.43	2233011.00	геодезических	0.10	_
			* *		
			измерений (определений)		
771	403761.11	2233817.68	Метод спутниковых	0.10	
//1	403/01.11	2233617.06	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
772	403751.35	2233882.28	Метод спутниковых	0.10	
112	403/31.33	2233002.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
773	403751.55	2233882.31	Метод спутниковых	0.10	
113	703731.33	2233662.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
774	403751.59	2233883.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
775	403751.89	2233883.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
776	403752.38	2233884.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
777	403753.01	2233884.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
778	403753.70	2233884.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
779	403754.37	2233884.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
780	403754.94	2233884.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
781	403755.34	2233883.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		

			измерений (определений)		
782	403755.50	2233882.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
783	403755.70	2233882.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
- 0:	1222000	202222	(определений)		
784	403765.46	2233818.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
785	403799.77	2233823.46	(определений)	0.10	
100	403/99.//	2233823.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
786	403842.13	2233829.19	Метод спутниковых	0.10	
700	403042.13	2233029.19	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
787	403875.33	2233834.29	Метод спутниковых	0.10	
707	103013.33	2233034.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
788	403880.67	2233840.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	ŲV	
			измерений		
			(определений)		
789	403906.32	2233870.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
790	403936.64	2233905.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
791	403929.59	2233969.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	400000000000000000000000000000000000000	202222	(определений)		
792	403925.41	2233968.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
702	402006.70	2222057 (1	(определений)	0.10	
793	403886.78	2233957.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
794	403775.64	2233926.04	(определений)	0.10	
/ 74	403 / / 3.04	2233920.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
795	403705.80	2233906.02	Метод спутниковых	0.10	
175	103/03.00	2233700.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
796 4037	403705.80	2233904.54	Метод спутниковых	0.10	_
,,,,	103703.00	2233704.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
797	403705.46	2233902.65	Метод спутниковых	0.10	_
121	103/03.40	2233702.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
798	403704.81	2233900.85	Метод спутниковых	0.10	_
0	.03/01.01		геодезических	0.10	

			(определений)		
799	403703.85	2233899.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
800	403702.62	2233897.72	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
801	403701.15	2233896.49	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
802	403700.20	2233895.95	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
803	403695.79	2233894.54	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	403692.58	2233894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
805	403690.70	2233894.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	403688.89	2233895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	403687.23	2233896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	403685.76	2233897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	403684.53	2233899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	403683.77	2233900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	403657.66	2233893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	403624.01	2233884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	403607.49	2233862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
814	403590.72	2233839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
815	403609.96	2233824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

816	403610.56	2233823.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
817	403610.56	2233822.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
010	402(10.2(2222021.00	(определений)	0.10	
818	403610.26	2233821.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
819	403609.77	2233821.31	Метод спутниковых	0.10	_
019	403009.77	2233621.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
820	403609.14	2233821.01	Метод спутниковых	0.10	_
020	103009.11	2233021.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
821	403608.45	2233820.95	Метод спутниковых	0.10	_
021	103000.13	2233020.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
822	403607.29	2233821.20	Метод спутниковых	0.10	_
022	103007.23	2233021.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
823	403588.11	2233835.88	Метод спутниковых	0.10	_
023	103300.11	2233033.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
824	403550.68	2233785.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
825	403530.64	2233757.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
826	403544.73	2233685.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
827	403552.76	2233646.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
828	403559.90	2233609.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
222	402777	222277	(определений)	A 4.0	
829	403567.31	2233572.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
020	402574.02	2222222	(определений)	0.10	
830	403574.82	2233533.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
021	402502.22	2222407.02	(определений)	0.10	
831	403582.32	2233496.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
022	402616.00	2222222 05	(определений)	0.10	
832	403616.90	2233323.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
022	402622.21	2222245.00	(определений)	0.10	
833	403632.21	2233245.00	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
834	403639.71	2233207.64	Метод спутниковых	0.10	_
051	103037.71	2233207.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
835	403648.17	2233164.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
836	403660.16	2233102.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
837	403670.89	2233040.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
838	403670.54	2233039.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
839	403670.14	2233039.10	Метод спутниковых	0.10	_
037	103070.11	2233039.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
840	403669.57	2233038.70	Метод спутниковых	0.10	_
040	403007.37	2233030.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
841	403668.90	2233038.52	Метод спутниковых	0.10	
041	403008.90	2233036.32	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
842	403668.21	2233038.58		0.10	
842	403008.21	2233038.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
843	403667.58	2233038.88	Метод спутниковых	0.10	
843	403007.38	2233036.66	<u> </u>	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
844	403667.09	2233039.37	(определений)	0.10	
844	403007.09	2233039.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.45	102666.56	2222040 12	(определений)	0.10	
845	403666.56	2233040.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.4.6	102662.20	2222064.52	(определений)	0.10	
846	403662.28	2233064.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.45	100511.15	222224	(определений)	2.12	
847	403641.17	2233064.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.10	100000	000000000000000000000000000000000000000	(определений)		
848	403639.97	2233064.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
849	403639.48	2233065.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
850	403639.19	2233065.73	Метод спутниковых	0.10	=
		1	геодезических		

			измерений (определений)		
851	403639.19	2233066.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.5.5	40.000	202222	(определений)		
852	403639.48	2233067.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
853	403639.97	2233067.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
833	403039.97	2233007.88	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
854	403641.07	2233068.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
855	403661.51	2233068.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
856	403655.83	2233101.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.57	402742.05	2222174 12	(определений)	0.10	
857	403643.85	2233164.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
858	403627.89	2233244.15	Метод спутниковых	0.10	
0.50	703047.09	4433444.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
		(определений)			
859	403605.54	2233357.46	Метод спутниковых	0.10	_
		2222337.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
860	403592.63	2233354.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
861	403591.34	2233355.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.62	402500 ==	2222255 52	(определений)	0.10	
862	403590.77	2233355.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
863	403590.37	2233356.10	Метод спутниковых	0.10	
003	TU337U.37	2233330.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
864	403590.19	2233356.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
865	403590.25	2233357.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
866	403590.54	2233358.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
867	403591.74	2233359.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
	ì	Ī	измерений		I

			(определений)		
868	403604.68	2233361.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
869	403590.75	2233431.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
870	403578.61	2233428.58	Метод спутниковых	0.10	_
070	403370.01	2233420.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
871	403577.22	2233428.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
872	403576.65	2233429.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
873	403576.25	2233429.86	(определений)	0.10	
8/3	403376.23	2233429.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
874	403576.07	2233430.53	Метод спутниковых	0.10	_
07.	100070107	2200 10 0100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
875	403576.13	2233431.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
876	403576.43	2233431.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
877	403577.52	2233432.84	Метод спутниковых	0.10	_
077	403377.32	2233432.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
878	403589.90	2233435.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
879	403578.00	2233496.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
880	403570.50	2233532.76	Метод спутниковых	0.10	
000	703370.30	223332.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
881	403555.58	2233608.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
882	403548.45	2233645.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
883	403540.42	2233685.03	(определений)	0.10	
883	403340.42	2233083.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
884	403526.11	2233758.57	Метод спутниковых	0.10	_
007	103320.11	2233 30.3	геодезических	0.10	
			измерений		
İ			(определений)		

885	403526.17	2233758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
886	403526.52	2233759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	403547.13	2233787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	403585.90	2233840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
889	403603.94	2233865.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
890	403620.49	2233887.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	403592.69	2233881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	403513.93	2233862.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	403478.60	2233854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
894	403482.23	2233841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	403492.75	2233805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	403492.57	2233804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	403492.28	2233803.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	403491.79	2233803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	403491.16	2233803.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	403490.46	2233802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	403489.79	2233803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	403489.22	2233803.55	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений (определений)		
903	403488.53	2233804.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
004	403477.87	2233840.63	(определений)	0.10	
904	4034 / /.8 /	2233840.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
905	403477.58	2233815.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
906	403477.79	2233776.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
907	403477.23	2233775.11	(определений)	0.10	
907	403477.23	2233//3.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
908	403476.74	2233774.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
909	403476.11	2233774.33	Метод спутниковых	0.10	_
, , ,	100170111	220077.1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
210	100155 10	2222574.25	(определений)	0.10	
910	403475.42	2233774.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
911	403474.75	2233774.45	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
912	403474.18	2233774.85	Метод спутниковых	0.10	
712	103171.10	2233771.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
913	403473.75	2233775.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
914	403473.39	2233776.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
915	403473.20	2233812.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
913	4034/3.20	2233012.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
916	403459.22	2233808.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
917	403433.06	2233804.41	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
010	402402.01	2222700 50	(определений)	0.10	
918	403403.91	2233799.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
919	403402.70	2233799.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
920	403402.13	2233800.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
001	42242	2022222	(определений)		
921	403401.74	2233800.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
922	403401.56	2233801.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
022	402401 (2	2222002.10	(определений)	0.10	
923	403401.62	2233802.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
924	403401.91	2233802.82	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
00-	400400	000000000000000000000000000000000000000	(определений)		
925	403402.40	2233803.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
926	403403.18	2233803.84	Метод спутниковых	0.10	_
	-		геодезических		
			измерений		
	100:00		(определений)		
927	403432.36	2233808.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		измерений (определений)			
928	403458.16	2233812.81	Метод спутниковых	0.10	_
	12.23.20		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
929	403473.20	2233817.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
930	403473.65	2233855.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
221	400 17 17 1	2222222	(определений)	0.10	
931	403474.21	2233856.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
932	403475.35	2233857.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
022	402510.02	2222077 72	(определений)	0.10	
933	403512.93	2233866.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
934	403591.71	2233885.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
00-	400000	202222	(определений)		
935	403622.48	2233892.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
936	403656.02	2233899.98	Метод спутниковых	0.10	
750	103030.02	2233077.70	геодезических	0.10	
	ĺ	1	измерений		

			(определений)		
937	403682.59	2233906.50	Метод спутниковых	0.10	=
,,,	.00002.09	2255,00.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
938	403682.59	2233907.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
939	403682.92	2233909.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
939	403082.92	2233909.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
940	403683.58	2233910.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
941	403684.32	2233912.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
942	403684.41	2233912.79	(определений)	0.10	
942	403084.41	2233912.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
943	403688.71	2233946.73	Метод спутниковых	0.10	_
, .5	102000171	22559.0.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
944	403661.41	2233938.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.1-			(определений)		
945	403603.57	2233920.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
946	403557.35	2233905.97	Метод спутниковых	0.10	_
710	103337.33	2233903.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
947	403556.24	2233905.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
948	403555.09	2233905.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
949	403541.80	2233906.59	Метод спутниковых	0.10	_
<i>)</i> 1 <i>)</i>	1033 11.00	2233700.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
950	403470.35	2233910.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
0.71	10215002		(определений)		
951	403469.95	2233910.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
952	403469.38	2233909.86	Метод спутниковых	0.10	_
752	103707.30	2233707.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
953	403467.87	2233909.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

954	403462.57	2233911.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
955	403395.29	2233915.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
956	403362.29	2233908.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
957	403361.28	2233908.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
958	403359.62	2233907.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
959	403358.62	2233906.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
960	403353.66	2233905.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
961	403351.74	2233905.65	(определений)	0.10	
901	403331.74	2233903.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
962	403349.85	2233905.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
963	403348.05	2233906.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
964	403346.39	2233907.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
965	403345.72	2233908.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
966	403326.91	2233894.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
967	403332.22	2233859.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
968	403334.45	2233847.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
969	403347.99	2233783.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
970	403355.71	2233749.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
7,0	.33333.71		геодезических	0.10	
			измерений		
071	103362 62	222715 04	(определений)	0.10	
971	403362.62	2233715.84	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
972	403377.98	2233642.75	Метод спутниковых	0.10	_
,,_	1300,,350		геодезических		
			измерений		
973	403385.51	2233607.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
973	403363.31	2233007.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
974	403402.21	2233617.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
975	403410.82	2233624.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
976	403412.09	2233625.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
977	403412.78	2233624.95	Метод спутниковых	0.10	_
	100112170	2233021130	геодезических	0.10	
			измерений		
978	403413.41	222262465	(определений)	0.10	
9/8	403413.41	2233624.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
979	403413.90	2233624.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
980	403414.20	2233623.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
981	403414.20	2233622.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
982	403413.72	2233621.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
702	103 113.72	2233021.30	геодезических	0.10	
			измерений		
202	10010150	2222512-11	(определений)	0.10	
983	403404.58	2233613.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
984	403386.47	2233603.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
985	403393.88	2233567.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
986	403402.14	2233528.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
987	402425 52	2222417.02	(определений)	0.10	
98/	403425.53	2233417.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
988	403425.19	2233416.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
989	403424.80	2233415.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
990	403424.23	2233415.55	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
991	403423.56	2233415.37	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
992	403422.86	2233415.43	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	403422.23	2233415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	403421.23	2233416.91	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
995	403412.75	2233456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	403397.83	2233527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	403389.58	2233566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	403381.84	2233603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	403373.68	2233641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	403358.32	2233714.95	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1001	403351.40	2233748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	403344.08	2233781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	403321.18	2233781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	403325.71	2233753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	403325.35	2233751.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
1006	403324.95	2233751.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1007	403324.38	2233751.03	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
1008	403323.71	2233750.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1009	403323.02	2233750.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1010	403322.39	2233751.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1010	403322.37	2233731.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1011	403321.90	2233751.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1012	403321.37	2233752.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1013	403316.48	2233782.64	(определений)	0.10	
1013	403310.48	2233/82.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1014	403302.43	2233813.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1015	403302.50	2233815.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1016	403302.79	2233815.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1016	403302.79	2233613.70	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1017	403303.28	2233816.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1018	403303.91	2233816.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1019	403304.61	2233816.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1019	403304.01	2233010.34	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1020	403305.28	2233816.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1021	403306.44	2233815.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	402222.22	2222505.50	(определений)	0.10	
1022	403320.02	2233785.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

1023	403343.13	2233785.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1024	403330.13	2233846.74	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1025	403327.88	2233858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	403322.34	2233895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	403322.54	2233896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	403323.22	2233897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	403342.94	2233911.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	403342.73	2233911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	403342.07	2233913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	403341.23	2233918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	403341.23	2233919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	403315.47	2233925.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	403314.85	2233925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	403314.41	2233926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	403314.25	2233926.69	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1038	403306.20	2233966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	403299.15	2234002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	403291.58	2234031.34	Метод спутниковых	0.10	_

		геодезических		
403273 48	2234103 15		0.10	
103273.10	223 1103.13	геодезических	0.10	
		измерений		
402266.15	2224124 12		0.10	
403200.13	2234134.13		0.10	_
		измерений		
		(определений)		
403256.33	2234173.71		0.10	-
		(определений)		
403247.31	2234177.20	Метод спутниковых	0.10	-
403246.46	2234178.10	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
403246.17	2234178.73		0.10	=
103210.17	223 1170.73	геодезических	0.10	
		измерений		
402046 17	2224170.77		0.10	
403246.17	22341/9.//		0.10	_
		(определений)		
403246.46	2234180.40		0.10	_
403246.95	2234180.89	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
403247.58	2234181.18		0.10	_
		геодезических		
		измерений		
403248 80	223/181 30		0.10	
403240.07	2234101.30		0.10	
		измерений		
		(определений)		
403259.45	2234177.15		0.10	-
		(определений)		
403259.99	2234176.61	Метод спутниковых	0.10	_
403260.33	2234175.88	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
403270 43	2234135.15		0.10	
103270.73	223 1133.13	геодезических	0.10	
		измерений		
402277.75	222412442		0.10	
403277.76	2234104.18		0.10	_
		измерений		
i .	1			1
403295.84	2234032.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	403246.17 403246.17 403246.46 403246.95 403247.58 403248.89 403259.45	403266.15 2234134.13 403256.33 2234173.71 403247.31 2234177.20 403246.46 2234178.10 403246.17 2234178.73 403246.17 2234179.77 403246.46 2234180.40 403246.95 2234180.89 403247.58 2234181.18 403259.45 2234177.15 403259.99 2234176.61 403270.43 2234135.15	403273.48 2234103.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403266.15 2234134.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403256.33 2234173.71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403247.31 2234177.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403246.46 2234178.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403246.17 2234178.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403246.17 2234179.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403246.46 2234180.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403246.95 2234180.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403246.95 2234181.18 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403248.89 2234181.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403248.89 2234181.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403259.45 223417.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403259.99 2234176.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403260.33 2234175.88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403270.43 2234135.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 403277.76 2234104.18 Метод спутниковых геодезиче	100 100

			измерений (определений)		
1058	403303.46	2234002.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1059	403310.52	2233967.02	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
1039	403310.32	2233907.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1060	403318.27	2233928.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1061	403342.26	2233923.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1001	403342.20	2233923.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1062	403343.18	2233925.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
10.62	402244.41	2222026.04	(определений)	0.10	
1063	403344.41	2233926.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1064	403345.88	2233928.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.5			(определений)		
1065	403347.54	2233929.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1066	403349.34	2233929.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1067	403353.51	2233930.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1068	403355.43	2233930.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1069	403357.32	2233930.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1070	403358.06	2233929.87	Метод спутниковых	0.10	_
10,0	100000	223323107	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1071	403358.77	2233930.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1072	403394.02	2233936.80	Метод спутниковых	0.10	_
10/2	10337 1.02	2233730.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1073	403395.23	2233936.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1074	403432.33	2233934.57	(определений)	0.10	
10/4	403432.33	4433934.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	1		измерений		

			(определений)		
1075	403425.15	2233965.33	Метод спутниковых	0.10	_
1070	100.20.10	220000000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1076	403419.36	2233993.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1077	403413.08	2234021.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10//	403413.00	2234021.92	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1078	403383.73	2234024.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1079	403382.53	2234025.55	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1000	402202.12	222402642	(определений)	0.10	
1080	403382.13	2234026.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1081	403381.95	2234026.79	Метод спутниковых	0.10	_
1001	403301.73	2234020.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1082	403382.01	2234027.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1083	403382.31	2234028.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1084	403382.80	2234028.60	(определений)	0.10	
1064	403362.80	2234028.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1085	403384.16	2234029.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1086	403412.10	2234026.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1087	403397.57	2234093.81	(определений)	0.10	
108/	403397.37	2234093.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1088	403373.82	2234207.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	•	
			измерений		
			(определений)		
1089	403373.88	2234207.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1000	402274.21	2224200 57	(определений)	0.10	
1090	403374.21	2234208.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1091	403374.75	2234209.11	Метод спутниковых	0.10	
1071	103317.13	2237207.11	геодезических	0.10	
			измерений		
1			(определений)		

1092	403375.17	2234209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	403387.66	2234214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	403371.38	2234211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	403342.26	2234204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	403320.08	2234199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1097	403324.13	2234178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	403328.11	2234155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	403332.66	2234131.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1100	403336.50	2234109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1101	403341.09	2234083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	403340.73	2234082.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	403340.34	2234082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	403339.77	2234081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	403339.10	2234081.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	403338.40	2234081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	403337.77	2234081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	403337.23	2234082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	403336.76	2234083.17	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
1110	402210.00	2224177.46	(определений)	0.10	
1110	403319.80	2234177.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1111	403315.33	2234201.04	Метод спутниковых	0.10	
1111	403313.33	2234201.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1112	403315.53	2234201.78	Метод спутниковых	0.10	
1112	403313.33	2234201.76	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1113	403315.97	2234202.41	Метод спутниковых	0.10	_
1113	103313.57	223 1202.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1114	403316.59	2234202.85	Метод спутниковых	0.10	_
1111	103310.37	223 1202.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1115	403316.98	2234202.99	Метод спутниковых	0.10	
1115	103310.50	223 1202.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1116	403341.27	2234209.15	Метод спутниковых	0.10	
1110	103311.27	223 1203.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1117	403370.51	2234215.67	Метод спутниковых	0.10	_
1117	103370.31	223 1213.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1118	403405.08	2234222.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1119	403405.08	2234223.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1120	403405.41	2234225.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1121	403406.07	2234227.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1122	403407.03	2234228.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1123	403407.76	2234229.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
427.	1000000		(определений)		
1124	403399.45	2234241.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
445-	4000-0	00040000	(определений)		
1125	403370.55	2234232.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1107	402270.70	222.4222.01	(определений)	0.10	
1126	403369.79	2234232.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
1127	403369.10	2234233.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
1128	403368.36	2234234.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1129	403368.21	2234234.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1130	403360.14	2234271.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1130	403300.14	22372/1.37	геодезических	0.10	
			измерений		
1131	403345.94	2234339.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1132	403338.88	2234374.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1133	403313.44	2234366.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
1101	40000000	00040	(определений)	0.10	
1134	403285.10	2234357.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1135	403283.91	2234357.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1133	703203.91	2234337.30	геодезических	0.10	
			измерений		
1136	403283.28	2234357.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1137	403282.79	2234358.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1138	403282.50	2234358.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
4460	400000		(определений)		
1139	403282.50	2234359.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1140	403282.79	2234360.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
11 7 U	703202.79	2234300.30	геодезических	0.10	
			измерений		
1141	403283.76	2234361.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- •	
			измерений (определений)		
1142	403312.14	2234370.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1143	403337.96	2234378.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		

			(определений)		
1144	403330.46	2234412.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1145	403283.53	2234404.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1146	403282.30	2234404.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1140	403282.30	2234404.47	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1147	403281.73	2234404.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1148	403281.34	2234405.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10000111		(определений)		
1149	403281.16	2234406.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1150	403281.22	2234406.80	Метод спутниковых	0.10	_
1130	703201.22	2234400.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1151	403281.51	2234407.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1152	403282.00	2234407.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1153	403282.77	2234408.44	(определений)	0.10	
1133	403282.77	2234406.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1154	403329.55	2234416.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1155	403320.88	2234458.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1157	402210 41	2224467.02	(определений)	0.10	
1156	403319.41	2234467.02	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
1157	403315.81	2234484.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1158	403293.52	2234479.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
44.50	402244	2224455.55	(определений)	0.46	
1159	403244.46	2234467.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1160	403251.70	2234451.55	(определении) Метод спутниковых	0.10	=
1100	703231./0	44J 11 J1.JJ	геодезических	0.10	_
			измерений		
	1	1	(определений)		

1161	403251.64	2234450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1162	403251.34	2234449.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1163	403250.85	2234448.98	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1164	403250.22	2234448.69	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1165	403249.53	2234448.63	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1166	403248.86	2234448.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	403247.71	2234449.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1168	403240.10	2234465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1169	403203.79	2234457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	403174.27	2234450.10	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	403173.51	2234450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	403172.81	2234450.49	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1173	403172.27	2234451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	403172.00	2234451.58	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	403159.83	2234486.88	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	403144.24	2234524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1177	403137.63	2234522.87	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	402922.35	2234461.24	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1179	402911.65	2234458.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1180	402861.59	2234443.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1181	402800.94	2234426.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1182	402779.57	2234420.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1183	402739.94	2234408.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1184	402688.68	2234394.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1185	402687.56	2234394.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1186	402686.44	2234394.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
440=	10000000	222422422	(определений)	0.40	
1187	402685.25	2234394.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1188	402660.17	2234398.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1100	402000.17	2234398.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1189	402659.10	2234398.95	Метод спутниковых	0.10	=
1107	402037.10	2234370.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1190	402657.18	2234399.92	Метод спутниковых	0.10	_
1170	.02037.10		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1191	402616.54	2234425.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1192	402521.49	2234485.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1193	402457.42	2234474.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1194	402396.45	2234463.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1195	402260.36	2234438.84	Метод спутниковых	0.10	_
	İ	i	геодезических		

			измерений (определений)		
1196	402195.88	2234427.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1107	401020 42	222 4250 55	(определений)	0.10	
1197	401928.43	2234378.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1198	401866.33	2234367.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1100	401700 45	2224254.00	(определений)	0.10	
1199	401792.45	2234354.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1200	401725.98	2234342.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1201	101441-4		(определений)		
1201	401661.76	2234330.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1202	401599.05	2234319.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1203	401536.39	2234307.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1204	401474.18	2234296.36	Метод спутниковых	0.10	_
120.	10117 1110	225 125 015 0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1205	401410.49	2234284.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1206	401349.93	2234273.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1207	401290.74	2234262.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1208	401111.30	2234230.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1200	401050.05	222421242	(определений)	0.10	
1209	401050.05	2234219.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1210	400989.35	2234208.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1011	400027 40	2224127.22	(определений)	0.10	
1211	400927.49	2234197.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1212	400867.05	2234185.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
İ			измерений		

			(определений)		
1213	400576.69	2234132.29	Метод спутниковых	0.10	_
1213	400370.09	2234132.29	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1214	400570.69	2234078.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1215	400565.22	2234023.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1216	400560.08	2233967.81	(определений)	0.10	
1210	400300.08	2233907.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1217	400552.82	2233910.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1218	400553.44	2233909.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1219	400554.81	2233908.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1220	400555.84	2233907.37	(определений)	0.10	_
1220	400333.04	2233907.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1221	400581.16	2233924.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1222	400609.39	2233943.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1222	400610.13	2222042.07	(определений)	0.10	
1223	400610.13	2233943.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1224	400610.89	2233943.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V.10	
			измерений		
			(определений)		
1225	400611.58	2233943.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1007	400612.22	2222242 52	(определений)	0.10	
1226	400612.32	2233942.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1227	400628.30	2233908.17	Метод спутниковых	0.10	_
122,	100020.50	2233700.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1228	400645.95	2233869.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1229	400661.98	2233834.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		l	(определений)		

		T	•		
1230	400677.62	2233800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1231	400712.13	2233727.19	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1232	400726.88	2233694.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1233	400740.76	2233665.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1234	400756.62	2233630.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1234	400730.02	2233030.01	геодезических	0.10	
			измерений		
1005	100550 10	222252545	(определений)	0.10	
1235	400773.13	2233595.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1236	400788.36	2233562.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1237	400804.45	2233528.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1238	400840.88	2233449.43	Метод спутниковых	0.10	_
1200	100010100	2200	геодезических	0.10	
			измерений		
1239	400859.22	2233416.56	(определений)	0.10	
1239	400839.22	2233410.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1240	400878.03	2233382.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1241	400896.74	2233349.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1242	400915.39	2233316.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1243	400931.99	2233286.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1273	100/31.//	2233200.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1244	400051.50	2222251 65	(определений)	0.10	
1244	400951.52	2233251.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1245	400969.87	2233218.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1246	401008.40	2233149.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1247	401021.71	2233124.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
127/	101021./1	2233127.12	MOTOG CHYTHIRODDIA	0.10	

		геодезических		
		измерений		
401037.23	2233005 13		0.10	
401037.23	2233073.13	геодезических	0.10	
		измерений		
401027.22	2222002.50		0.10	
401037.22	2233093.58		0.10	_
		* *		
		(определений)		
401036.93	2233092.95	_	0.10	_
		(определений)		
401036.43	2233092.46	Метод спутниковых	0.10	-
401035.80	2233092.16	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
401035.11	2233092.10		0.10	
		геодезических		
		измерений		
401024.44	2222002.29		0.10	
401034.44	2233092.28		0.10	_
		измерений		
		(определений)		
401033.35	2233093.06		0.10	_
		1 1		
		(определений)		
401017.82	2233122.05	Метод спутниковых	0.10	=
401004.53	2233147.15	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
400966.02	2233215.99		0.10	
	2200210199	геодезических	0110	
		измерений		
400047.67	2222240.52		0.10	
400947.07	2233249.33		0.10	_
		измерений		
		(определений)		
400928.14	2233284.54		0.10	_
		(определений)		
400911.54	2233314.74	Метод спутниковых	0.10	-
400892.91	2233347.00	Метод спутниковых	0.10	_
		геодезических		
400874.18	2233380 23		0.10	
10007 7.10	2233300.23	геодезических	0.10	
		измерений		
400055 37	2222414.44		0.10	
400855.37	2233414.44		0.10	_
	401035.11 401034.44 401033.35 401017.82 401004.53 400966.02 400947.67 400928.14 400911.54	401037.22 2233093.58 401036.93 2233092.95 401036.43 2233092.46 401035.80 2233092.16 401035.11 2233092.10 401034.44 2233092.28 401033.35 2233093.06 401017.82 2233122.05 401004.53 2233147.15 400966.02 2233215.99 400947.67 2233249.53 400911.54 2233314.74 400892.91 2233347.00 400874.18 2233380.23	401037.23 2233095.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401037.22 2233093.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401036.93 2233092.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401036.43 2233092.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401035.80 2233092.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401035.11 2233092.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401035.11 2233092.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401034.44 2233092.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401034.44 2233093.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 401034.44 2233147.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 40104.53 2233147.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233249.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233249.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233249.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233249.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233249.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.64 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.67 2233347.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 400947.418 2233380.23 Метод спутниковых геодезич	401037.23 2233095.13 Метод спутниковых геодеянческих измерений (определений) (определ

			измерений (определений)		
1265	400836.92	2233447.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1266	400800.46	2233526.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1267	400784.36	2233560.38	Метод спутниковых	0.10	_
1207	100701.50	2233300.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1268	400769.14	2233593.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1269	400752.63	2233628.76	(определений)	0.10	
1269	400/52.63	2233628.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1270	400736.76	2233663.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1271	400722.88	2233692.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1070	400700 14	2222725 25	(определений)	0.10	
1272	400708.14	2233725.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1273	400691.13	2233761.50	Метод спутниковых	0.10	_
/-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1274	400673.62	2233798.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1275	400657.99	2233833.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1273	400037.99	2233633.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1276	400641.95	2233867.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10000	0000000000	(определений)		
1277	400624.30	2233906.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1278	400609.43	2233938.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
12/0	700007. 1 3	2233730.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1279	400583.62	2233920.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		000000000000000000000000000000000000000	(определений)		
1280	400557.95	2233903.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1281	400558.23	2233902.72	(определений)	0.10	=
1401	+00336.23	4433704.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
		I .	. Comeon recking		1

			(определений)		
1282	400558.56	2233900.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1283	400558.56	2233898.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1284	400558.23	2233897.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1285	400557.57	2233895.23	(определений)	0.10	
1263	400337.37	2233693.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1286	400556.83	2233893.94	Метод спутниковых	0.10	_
1200	100330.03	2233073.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1287	400553.76	2233890.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1288	400550.97	2233889.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1289	400547.63	2233845.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1290	400541.95	2233784.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1001	400.505.4.4		(определений)	0.10	
1291	400537.14	2233729.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1292	400539.57	2233714.95	Метод спутниковых	0.10	
12)2	100337.37	2233711.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1293	400551.42	2233658.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1294	400575.40	2233543.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
1295	400606.88	2233388.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1006	100622.22	0000011.00	(определений)	0.10	
1296	400623.03	2233311.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1297	400622.15	222210 77	(определений)	0.10	
129/	400623.15	2233310.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1298	400623.15	2233309.65	Метод спутниковых	0.10	
1470	700023.13	4433309.03	геодезических	0.10	_
			измерений		

1299	400623.03	2233308.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
1300	400622.80	2233307.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1201	400504.00	222222 52	(определений)	0.10	
1301	400594.92	2233202.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1302	400578.69	2233138.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1303	400563.47	2233085.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1304	400502.50	2232855.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1305	400487.19	2232799.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1306	400472.75	2232744.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1300	100172.73	2232744.10	геодезических	0.10	
			измерений		
1307	400457.54	2232687.42	(определений)	0.10	
1307	400457.54	2232687.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
1200	100112		(определений)		
1308	400442.63	2232630.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1309	400427.16	2232572.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1310	400412.05	2232515.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1311	400396.89	2232458.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1312	400381.17	2232401.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1313	400351.39	2232287.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1314	400324.03	2232184.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1317	700327.03	2232107.07	геодезических	0.10	
			измерений		
1215	400212 40	2222142 12	(определений)	0.10	
1315	400313.48	2232143.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1316	400301.27	2232098.98	Метод спутниковых	0.10	

		1			
			геодезических измерений		
			(определений)		
1317	400276.03	2232003.81	Метод спутниковых	0.10	
1317	400270.03	2232003.61	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1318	400261.93	2231956.76	Метод спутниковых	0.10	
1310	400201.93	2231930.70	геодезических	0.10	=
			измерений		
1319	400252.56	2231923.66	(определений)	0.10	
1319	400252.56	2231923.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1320	400252.12	2231919.06	(определений)	0.10	
1320	400252.12	2231919.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1321	400252.12	2231917.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1322	400251.78	2231915.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1323	400251.53	2231915.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1324	400251.49	2231914.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1325	400250.53	2231912.42	Метод спутниковых	0.10	_
1525	100230.33	2231712.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1326	400263.65	2231890.95	Метод спутниковых	0.10	_
1320	400203.03	2231070.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1327	400263.72	2231890.19	Метод спутниковых	0.10	_
1327	400203.72	2231090.19	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1328	400263.52	2231889.45		0.10	
1326	400203.32	2231009.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1220	400262.00	2221000.02	(определений)	0.10	
1329	400263.08	2231888.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	400000	0001000	(определений)		
1330	400262.32	2231888.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1331	400229.82	2231875.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1332	400198.60	2231863.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
		2221010 61		0.10	
1333	400164.45	2231849.61	Метод спутниковых	0.10	=

			измерений (определений)		
1334	400131.18	2231836.18	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1335	400094.10	2231821.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1336	400050 20	2231808.08	(определений)	0.10	
1336	400059.29	2231808.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1337	400025.45	2231794.36	Метод спутниковых	0.10	_
100,	100025115	220177	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1338	399985.59	2231778.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1339	399949.50	2231764.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1210	2000=====	202455555	(определений)	0.10	
1340	399875.58	2231735.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1241	200020.22	2221720 11	(определений)	0.10	
1341	399838.33	2231720.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1342	399836.99	2231720.22	Метод спутниковых	0.10	
1342	399030.99	2231720.22	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1343	399836.36	2231720.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1344	399835.87	2231721.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1345	399835.58	2231721.64	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1075	200025 -0	2224 725 47	(определений)	0.40	
1346	399835.58	2231722.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1347	399835.87	2231723.30	(определений)	0.10	
134/	399833.8/	2231/23.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1348	399836.69	2231724.19	Метод спутниковых	0.10	
15-10	377030.03	2231/2 1 .17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1349	399873.96	2231739.25	Метод спутниковых	0.10	_
10.17	277073.70		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1350	399910.72	2231753.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
	i	İ	измерений		

			(определений)		
1351	399947.88	2231768.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1252	200002.07	2221502 50	(определений)	0.10	
1352	399983.97	2231782.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1353	400023.82	2231798.45	Метод спутниковых	0.10	_
1333	100025.02	2231770.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1354	400057.67	2231812.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1355	400092.51	2231825.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1356	400129.57	2231840.28	(определений)	0.10	
1330	400129.57	2231840.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1357	400162.83	2231853.70	Метод спутниковых	0.10	_
1557	100102.00	2201000.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1358	400196.97	2231867.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1359	400228.21	2231879.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1360	400258.27	2231891.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1300	400238.27	2231091.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1361	400247.54	2231908.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1362	400247.17	2231908.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1272	400245.51	2221007 (2	(определений)	0.10	
1363	400245.51	2231907.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1364	400243.71	2231906.97	Метод спутниковых	0.10	_
1301	1002 15.71	2231700.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1365	400241.82	2231906.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1366	400239.91	2231906.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	400000	00010011	(определений)	* * *	
1367	400238.02	2231906.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
		i	измерении		i i

1368	400234.94	2231908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	400233.28	2231908.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	400231.81	2231910.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	400230.58	2231911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1372	400229.62	2231913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1373	400228.96	2231915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	400228.63	2231917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	400228.63	2231918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	400228.96	2231920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	400229.91	2231923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	400230.77	2231925.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	400241.41	2231962.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	400255.48	2232009.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	400280.63	2232104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	400292.82	2232148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	400303.33	2232190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	400315.88	2232237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	400330.70	2232293.31	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений (определений)		
1386	400345.72	2232350.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1387	400360.53	2232407.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1388	400376.25	2232463.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1300	400370.23	2232403.91	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1389	400406.48	2232578.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1390	400421.95	2232636.34	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1391	400436.87	2232692.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1391	400430.67	2232092.94	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1392	400452.07	2232749.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1393	400466.53	2232805.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1394	400481.86	2232861.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1394	400461.60	2232001.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1395	400542.86	2233091.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1396	400558.07	2233144.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1397	400574.22	2233207.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1371	1003 / 1.22	2233201.70	геодезических	0.10	
			измерений		
1200	400505.00	2222260.00	(определений)	0.10	
1398	400587.99	2233260.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1399	400601.47	2233310.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1400	400585.92	2233384.07	Метод спутниковых	0.10	_
00	100000102		геодезических	0.10	
			измерений		
1.101	40055	222252	(определений)	^ 1^	
1401	400554.44	2233538.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1402	400542.53	2233595.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
1403	400530.47	2233654.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1404	400518.50	2233711.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1405	400515.57	2233728.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1403	400313.37	2233726.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1406	400515.70	2233729.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1407	400520.64	2233786.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1400	400526.21	2222047.22	(определений)	0.10	
1408	400526.31	2233847.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1409	400530.93	2233907.91	Метод спутниковых	0.10	
1107	100330.73	2233707.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1410	400531.05	2233908.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1411	400530.98	2233908.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.410	400520.02	2222070 22	(определений)	0.10	
1412	400538.82	2233970.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1413	400543.92	2234025.71	Метод спутниковых	0.10	
1113	1003 13.52	223 1023.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1414	400549.41	2234080.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1415	400555.01	2234130.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1416	400524.24	2234131.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1410	400324.24	2234131.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1417	400461.21	2234132.20	Метод спутниковых	0.10	_
•			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
1418	400460.09	2234132.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1110	40045000	2224425	(определений)	^ 1 ^	
1419	400459.00	2234132.55		0.10	_
1419	400459.00	2234132.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
1420	400457.93	2234132.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	100154		(определений)		
1421	400456.91	2234133.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.422	400455.04	2224122.01	(определений)	0.10	
1422	400455.94	2234133.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1423	400455.03	2234134.57	Метод спутниковых	0.10	_
1423	400433.03	2234134.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1424	400454.20	2234135.32	Метод спутниковых	0.10	_
1121	100131.20	223 1133.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1425	400453.45	2234136.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1426	400452.79	2234137.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1427	400452.23	2234138.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1428	400451.78	2234139.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1429	400451.43	2234140.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.120	400451.00	222414121	(определений)	0.10	
1430	400451.20	2234141.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1431	400451.08	2234142.33	(определений)	0.10	
1431	400431.08	2234142.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1432	400451.08	2234143.45	Метод спутниковых	0.10	_
1732	700731.00	2234143.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1433	400451.20	2234144.56	Метод спутниковых	0.10	_
1133	100131.20	2231111.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1434	400451.51	2234145.95	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1435	400462.27	2234181.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
1436	400474.33	2234221.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
	1	I	(определений)		

1437	400491.13	2234278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	400508.04	2234335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	400526.25	2234395.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	400544.16	2234455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	400562.52	2234515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1442	400604.84	2234630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	400665.30	2234795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	400813.19	2235199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1445	400834.94	2235257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	400865.05	2235309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	400894.11	2235360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	400926.01	2235416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	400958.14	2235471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	400987.26	2235521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	400987.91	2235522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	400988.66	2235523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	400989.50	2235524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	400990.40	2235524.66	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических измерений		
			(определений)		
1455	400991.37	2235525.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1456	400992.39	2235525.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1457	400993.51	2235526.03	(определений)	0.10	
143 /	400993.31	2233320.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1458	401051.43	2235541.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1459	401169.19	2235571.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	10122201		(определений)		
1460	401225.96	2235585.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1461	401227.93	2235587.10	(определений)	0.10	
1401	401227.93	2233387.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1462	401229.59	2235588.06	Метод спутниковых	0.10	_
1402	401227.37	2233300.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1463	401231.62	2235588.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1464	401252.91	2235653.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1465	4012((.02	2225(01.65	(определений)	0.10	
1465	401266.02	2235691.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1466	401279.34	2235730.15	Метод спутниковых	0.10	_
1100	.012,7.51	2233,30.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1467	401291.52	2235766.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1468	401304.76	2235804.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1460	401217.24	2225042.00	(определений)	0.10	
1469	401317.24	2235842.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1470	401354.66	2235951.27		0.10	
14/0	401334.00	2233931.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1471	401332.45	2235968.42	Метод спутниковых	0.10	_
	1	l =========	геодезических		

			измерений (определений)		
1472	401331.86	2235969.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1473	401331.86	2235970.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	101000 16	2225051.20	(определений)	2.12	
1474	401332.16	2235971.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1475	401332.65	2235971.80	Метод спутниковых	0.10	
17/3	401332.03	22337/1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1476	401333.28	2235972.09	Метод спутниковых	0.10	_
1170	101333.20	2233972.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1477	401333.97	2235972.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1478	401335.14	2235971.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1479	401356.16	2235955.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1480	401381.70	2236030.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.401	401202.22	2236067.26	(определений)	0.10	
1481	401393.33	2236067.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1482	401404.59	2236101.44	Метод спутниковых	0.10	
1402	401404.39	2230101.44	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1483	401390.77	2236105.72	Метод спутниковых	0.10	_
1105	.015/0.77	2230103.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1484	401389.78	2236106.68	Метод спутниковых	0.10	
-	1		геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
1485	401389.49	2236107.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
1486	401389.49	2236108.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	401000	2022122	(определений)		
1487	401389.78	2236108.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.00	40.000	202-112-11	(определений)		
1488	401390.27	2236109.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		1	измерений		

			(определений)		
1489	401390.90	2236109.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1490	401392.07	2236109.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1491	401405.96	2236105.62	Метод спутниковых	0.10	_
1471	401403.70	2230103.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1492	401431.73	2236185.12	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1.102	101100 57	2227107.00	(определений)	2.12	
1493	401432.67	2236186.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1494	401433.30	2236186.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1474	401433.30	2230180.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1495	401434.00	2236186.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1496	401434.67	2236186.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.407	401425.24	2226105.06	(определений)	0.10	
1497	401435.24	2236185.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1498	401435.63	2236185.29	Метод спутниковых	0.10	_
1.,,0	101.00.00	2200100.25	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1499	401435.92	2236183.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
4.500	10110000	2226111.76	(определений)	2.12	
1500	401422.29	2236141.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			теодезических измерений		
			(определений)		
1501	401409.47	2236102.19	Метод спутниковых	0.10	_
1001			геодезических	V.10	
			измерений		
			(определений)		
1502	401397.51	2236065.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1503	401385.88	2236029.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1504	401372.55	2235990.12	(определении) Метод спутниковых	0.10	=
1304	401374.33	4433990.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1505	401321.41	2235840.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		

1506	401308.93	2235803.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1507	401295.69	2235764.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
1508	401283.50	2235728.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
1509	401257.07	2235651.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
1510	401236.29	2235588.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1310	401230.29	2233388.80	геодезических	0.10	
			измерений		
1511	401237.09	2235588.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1311	401237.07	2233300.72	геодезических	0.10	
			измерений		
1512	401238.89	2235588.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1312	401238.89	2233388.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1513	401240.55	2235587.10	(определений)	0.10	
1313	401240.55	2233387.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
1514	401242.02	2235585.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1311	1012 12.02	2233333.07	геодезических	0.10	
			измерений		
1515	401244.03	2235583.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1313	101211.03	2233303.37	геодезических	0.10	
			измерений		
1516	401244.98	2235581.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1310	101211.90	2233301.73	геодезических	0.10	
			измерений		
1517	401245.64	2235579.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1317	101213.01	2233379.93	геодезических	0.10	
			измерений		
1518	401245.97	2235578.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	1312.007		геодезических	0.10	
			измерений		
1519	401245.97	2235576.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	1312.007		геодезических	0.10	
			измерений		
1520	401245.64	2235574.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	,	222720	геодезических		
			измерений		
1521	401244.98	2235572.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	, , 0	222,2	геодезических		
			измерений		
1522	401244.26	2235571.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1522	.51211.20		геодезических	0.10	
			измерений		
1523	401242 63	2235569.28	(определений) Метол спутниковых	0.10	
1523	401242.63	2235569.28	Метод спутниковых	0.10	=

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1524	401240.55	2235567.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1525	401238.89	2235566.52	Метод спутниковых	0.10	_
1020	101230.09	2233300.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1526	401237.09	2235565.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1527	401235.20	2235565.53	Метод спутниковых	0.10	=
1327	101233.20	2233303.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1528	401233.75	2235565.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1529	401232.45	2235565.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
132)	401232.43	2233303.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	401227.77	2235563.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1530	403843.45	2233798.06	- Метод спутниковых	0.10	
1550	403043.43	2233798.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1531	403870.89	2233829.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1532	403844.56	2233825.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1332	403044.30	2233623.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1533	403843.69	2233806.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1530	403843.45	2233798.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1330	403043.43	4433/38.00	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
=			_	=	-
1534	403957.60	2233977.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1535	403950.52	2233975.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1333	703730.32	2233713.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1536	403951.72	2233964.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1527	402054.05	2222025.05	(определений)	0.10	
1537	403954.85	2233935.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
		I .	HOMOPOHIM		1

1538	403956.38	2233959.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	403957.60	2233977.85	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_	_	_	_
1539	403711.19	2233953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	403705.69	2233910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	403724.78	2233916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	403747.26	2233922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1543	403810.97	2233940.73	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	403848.08	2233951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	403885.58	2233961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	403924.21	2233972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	403929.11	2233974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	403925.88	2234004.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	403867.05	2233991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	403812.06	2233981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1551	403756.85	2233969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1539	403711.19	2233953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	403806.55	2234207.15	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	_

			(определений)		
1553	403806.16	2234208.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.554	402005.70	2224200 20	(определений)	0.10	
1554	403805.79	2234209.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1555	403805.35	2234209.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1556	403771.18	2234201.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1557	403734.96	2234192.00	(определений)	0.10	
155/	403/34.96	2234192.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1558	403701.53	2234183.41	Метод спутниковых	0.10	_
1000	105,01165		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1559	403708.61	2234181.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1560	403709.23	2234180.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1561	403709.36	2234180.46	Метод спутниковых	0.10	_
1501	403/07.30	2234100.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1562	403709.58	2234180.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1562	402500 55	2224170.00	(определений)	0.10	
1563	403709.75	2234179.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1564	403709.87	2234179.56	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1565	403709.93	2234179.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1566	403709.93	2234178.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1300	403/09.93	22341/0.0/	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1567	403709.87	2234178.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
. = . =			(определений)		
1568	403709.75	2234178.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1569	403709.58	2234177.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1309	403/09.38	44341//.90	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

1570	403709.36	2234177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	403709.09	2234177.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	403708.79	2234177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	403708.46	2234177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1574	403708.05	2234177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1575	403707.27	2234176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	403693.50	2234181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	403658.87	2234173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	403668.06	2234140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	403687.41	2234070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	403696.27	2234037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	403705.68	2234004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	403712.69	2233978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	403712.56	2233977.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	403712.50	2233977.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	403712.38	2233977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	403712.23	2233976.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	403750.54	2233990.21	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
1588	403751.24	2233990.44	(определений)	0.10	
1388	403/31.24	2233990.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1589	403751.87	2233990.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1590	403807.87	2234002.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1591	403852.02	2234010.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1391	403632.02	2234010.79	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1592	403839.90	2234062.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1593	403827.26	2234117.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1594	403815.48	2234167.80	Метод спутниковых	0.10	
1374	403013.40	2234107.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1552	403806.55	2234207.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
_	_	_	(определений)	_	_
1595	403608.00	2234254.41	— Метод спутниковых	0.10	
1595	403608.00	2234254.41	— Метод спутниковых геодезических	- 0.10	
 1595	403608.00	2234254.41	— Метод спутниковых геодезических измерений	- 0.10	
- 1595 1596	- 403608.00 403577.32	2234254.41 2234247.39	— Метод спутниковых геодезических	0.10	
			— Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		_
1596	403577.32	2234247.39	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		_
1596	403577.32	2234247.39	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1596 1597	403577.32	2234247.39 2234233.78	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1596	403577.32	2234247.39	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
1596 1597	403577.32	2234247.39 2234233.78	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
1596 1597 1598	403577.32	2234247.39 2234233.78	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	
1596 1597	403577.32	2234247.39 2234233.78	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
1596 1597 1598	403577.32 403586.11 403586.26	2234247.39 2234233.78 2234233.53	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10 0.10 0.10	-
1596 1597 1598	403577.32 403586.11 403586.26	2234247.39 2234233.78 2234233.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10 0.10 0.10	-
1596 1597 1598	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	-
1596 1597 1598	403577.32 403586.11 403586.26	2234247.39 2234233.78 2234233.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10 0.10 0.10	- -
1596 1597 1598	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10 0.10 0.10	- -
1596 1597 1598 1599	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45		0.10 0.10 0.10 0.10	
1596 1597 1598	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	- -
1596 1597 1598 1599	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10 0.10 0.10 0.10	
1596 1597 1598 1599 1600	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28 403629.66	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45 2234070.24		0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
1596 1597 1598 1599	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	
1596 1597 1598 1599 1600	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28 403629.66	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45 2234070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
1596 1597 1598 1599 1600	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28 403629.66	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45 2234070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
1596 1597 1598 1599 1600	403577.32 403586.11 403586.26 403586.37 403598.28 403629.66	2234247.39 2234233.78 2234233.53 2234233.23 2234193.45 2234070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1604	403651.49	2233984.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1605	403650.65	2233966.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1606	403650.27	2233965.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1607	403650.09	2233965.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.600	102610.07	2222065.10	(определений)	0.10	
1608	403649.87	2233965.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1,600	402740.70	2233965.11	(определений)	0.10	
1609	403649.78	2233965.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1610	403649.19	2233964.53	(определений)	0.10	
1610	403649.19	2233964.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1611	403582.09	2233940.71	(определений)	0.10	
1011	403382.09	2233940.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1612	403558.29	2233932.57	Метод спутниковых	0.10	
1012	403336.29	2233932.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1613	403552.06	2233929.96	Метод спутниковых	0.10	=
1015	103332.00	2233727.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1614	403552.39	2233929.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V V	
			измерений		
			(определений)		
1615	403552.56	2233928.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1616	403552.80	2233927.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1617	403554.34	2233927.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1618	403655.08	2233958.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1619	403688.20	2233968.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1620	403685.74	2233977.44	Метод спутниковых	0.10	_
	i	l	геодезических		

			измерений (определений)		
1621	403668.29	2234039.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1622	403633.03	2234165.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1022	403033.03	2234103.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1623	403617.57	2234219.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1624	403617.52	2234219.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1595	403608.00	2234254.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1393	403008.00	2234234.41	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-	-	-			_
1625	403580.81	2234233.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1626	403572.76	2234246.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1627	403426.01	2234213.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1027	403420.01	2234213.41	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1628	403425.09	2234212.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1629	403423.91	2234211.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1630	403419.50	2234210.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1030	403419.30	2234210.44	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1631	403417.42	2234210.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1632	403415.50	2234210.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1633	403413.61	2234210.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1033	TUJ-113.01	2234210.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1634	403411.81	2234211.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1635	403410.15	2234211.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1636	402400 60	2224212.21	(определений)	0.10	
1030	403408.68	2234213.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
L	1	1	годол юми		1

			измерений (определений)		
1637	403407.45	2234214.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1638	403406.49	2234216.34	(определений)	0.10	
1038	403406.49	2234210.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1639	403406.10	2234217.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1640	403378.54	2234205.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1641	403401.88	2234094.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1041	403401.00	2234094.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1642	403423.67	2233994.13	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1643	403429.45	2233966.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1644	40040405	222222	(определений)	0.40	
1644	403436.92	2233934.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений)		
1645	403528.94	2233928.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1043	703320.94	4433748.19	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1646	403529.47	2233930.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1647	403530.43	2233931.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1649	402521 ((2233933.37	(определений)	0.10	
1648	403531.66	4433933.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1649	403533.13	2233934.60	Метод спутниковых	0.10	_
**			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1650	403534.79	2233935.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1651	40050610	222222	(определений)	0.10	
1651	403536.10	2233936.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1652	403540.37	2233937.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1032	403340.37	2233937.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1653	403542.72	2233937.20	Метод спутниковых	0.10	_
1000	.033 12.72	223337.20	геодезических	0.10	
		ī	измерений		ı

			(определений)		
1654	403544.61	2233936.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1655	402546.41	222202621	(определений)	0.10	
1655	403546.41	2233936.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1656	403548.07	2233935.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1657	403549.54	2233934.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1658	403549.75	2233933.76	(определений)	0.10	
1658	403549.75	2233933.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1659	403556.68	2233936.66	Метод спутниковых	0.10	_
1009	100000100		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1660	403580.65	2233944.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	100000		(определений)		
1661	403636.72	2233964.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1662	403629.46	2233965.00	Метод спутниковых	0.10	_
1002	103027.10	2233703.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1663	403628.69	2233965.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1664	402/20 12	2222065 50	(определений)	0.10	
1664	403628.12	2233965.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1665	403627.72	2233966.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1666	403627.54	2233967.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1667	403627.60	2233967.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1007	403027.00	2233901.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1668	403627.90	2233968.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
1669	403628.39	2233968.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1670	403629.60	2233969.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10/0	403029.00	<u>4433909.40</u>	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

1671	403646.36	2233968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	403647.08	2233984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	403594.02	2234192.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	403582.78	2234229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	403520.98	2234212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	403490.38	2234203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	403489.61	2234203.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	403488.94	2234203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1679	403488.37	2234204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1680	403487.97	2234204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	403487.79	2234205.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	403487.85	2234206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	403488.14	2234206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	403489.19	2234207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	403519.79	2234216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	403580.81	2234233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1686	403777.76	2234292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1687	403777.99	2234292.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	40		(определений)		
1688	403791.64	2234292.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1689	403786.14	2234317.82	Метод спутниковых	0.10	_
1007	103700.11	223 131 7.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1690	403752.19	2234311.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1691	403751.44	2234290.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1071	403731.44	2234270.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1692	403752.34	2234290.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1686	403777.76	2234292.29	(определений)	0.10	
1080	403///./0	2234292.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
=	=	=	_	=	=
1693	403559.06	2234275.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.604	402564.06	222426651	(определений)	0.10	
1694	403564.96	2234266.51	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
1695	403602.16	2234275.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1606	402505.26	222420014	(определений)	0.10	
1696	403595.36	2234298.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			теодезических измерений		
			(определений)		
1697	403582.91	2234343.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	•	
			измерений		
1.505	102212	2021127	(определений)		
1698	403547.97	2234467.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1699	403534.23	2234515.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1=00	102-202-2	202122212	(определений)		
1700	403508.28	2234509.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1701	403517.14	2234486.04	Метод спутниковых	0.10	_
1,01	.5551,111		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1702	403524.05	2234461.10	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	1	<u> </u>	(определений)		

1703	403523.86	2234460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	403523.74	2234459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	403523.34	2234459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	403522.77	2234458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	403522.10	2234458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1708	403521.41	2234458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	403520.78	2234458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	403519.81	2234459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1711	403512.99	2234484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1712	403503.95	2234508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	403482.06	2234503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	403453.35	2234496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	403393.43	2234482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	403361.10	2234475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	403324.11	2234465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	403325.21	2234459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	403334.31	2234415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	403342.71	2234377.54	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
1721	403350.25	2234340.43	Метод спутниковых	0.10	
1/21	403330.23	2234340.43	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1722	403364.44	2234272.28	Метод спутниковых	0.10	_
•			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1723	403372.00	2234237.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1724	403399.76	2234246.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1725	403400.52	2234246.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1726	403401.26	2234245.95	(определений)	0.10	
1/26	403401.26	2234245.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1727	403401.89	2234245.51	Метод спутниковых	0.10	=
1/2/	403401.89	2234243.31	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1728	403411.23	2234232.35	Метод спутниковых	0.10	=
1720	405411.25	2234232.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1729	403413.19	2234233.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1730	403414.23	2234233.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1731	403415.51	2234233.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1732	403417.40	2234234.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1722	402410.22	2224224 00	(определений)	0.10	
1733	403419.32	2234234.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1734	403419.92	2234233.97	Метод спутниковых	0.10	_
1/54	103717.72	2237233.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1735	403465.89	2234244.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
1736	403560.39	2234265.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
1737	403554.80	2234274.13	Метод спутниковых	0.10	-
l		1	геодезических		

			измерений (определений)		
1738	403536.05	2234269.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
1739	403535.22	2234270.17	Метод спутниковых	0.10	_
1735	103333.22	223 1270.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1740	403534.73	2234270.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1741	403534.16	2234270.71	Метод спутниковых	0.10	_
1,11	10333 1110	223 127 0.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1742	403533.76	2234271.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1742	402522.50	2224271.05	(определений)	0.10	
1743	403533.58	2234271.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1744	403533.64	2234272.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
1745	403533.93	2234273.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1746	403535.10	2234274.28	Метод спутниковых	0.10	
1, 10	103333.10	2237277.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1747	403555.12	2234278.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1748	403570.13	2234285.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1/70	TU33/U.13	2234203.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1749	403571.21	2234285.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1750	402571.00	2224205.20	(определений)	0.10	
1750	403571.88	2234285.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1751	403572.45	2234284.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1550	402555.55	202453:55	(определений)		
1752	403572.85	2234284.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1753	403573.03	2234283.65	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1/33	4033/3.03	2237203.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1754	403572.97	2234282.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
	İ	i	измерений		

			(определений)		
1755	403572.85	2234282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	403571.94	2234281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	403559.06	2234275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
	_	_	-		_
1757	403802.49	2234599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1758	403804.50	2234599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	403803.69	2234602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	403773.16	2234595.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	403774.04	2234592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	403802.49	2234599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
=	=	=	_	=	=
1762	403573.26	2234544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1763	403573.26	2234543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	403576.79	2234541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	403612.14	2234550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	403708.43	2234575.19	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	403756.93	2234587.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	403769.79	2234590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	403768.89	2234594.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
1770	403737.91	2234586.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1771	403705.13	2234578.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1772	403638.68	2234562.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V	
			измерений		
1773	403601.06	2234553.62	(определений)	0.10	
1//3	403001.00	2234333.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1774	403578.17	2234548.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1775	403572.87	2234546.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1//3	703372.07	2237370.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1776	403572.93	2234546.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1762	403573.26	2234544.52	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
1777	403192.93	2234539.05	- Метод спутниковых	0.10	
1///	703172.73	2237337.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1778	403151.35	2234526.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1779	403149.00	2234524.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1780	403163.97	2234488.38	(определений)	0.10	
1/00	403103.9/	2234488.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1781	403175.50	2234454.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1782	403201.44	2234461.39	Метод спутниковых	0.10	
1,02	103201.77	223 1101.37	геодезических	0.10	
			измерений		
1=0-			(определений)		
1783	403206.25	2234481.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
		 	Метод спутниковых	0.10	
1784	403206.76	2234482.44	TVICTOR CITY I HUNCHBIA		i
1784	403206.76	2234482.44	геодезических	V	
1784	403206.76	2234482.44	геодезических измерений		
1784	403206.76	2234482.44	геодезических	0.10	

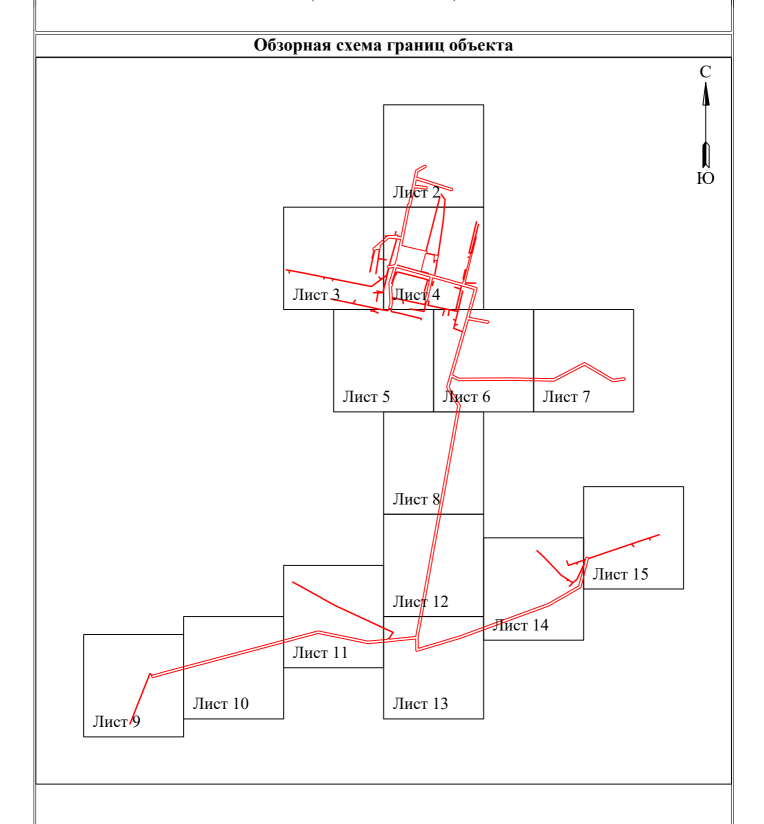
			измерений (определений)		
1786	403207.88	2234483.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1787	403208.57	2234483.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1500	400000 2 1	222440244	(определений)	0.10	
1788	403209.24	2234483.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1789	403209.81	2234482.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1/07	703207.01	223 11 02./1	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1790	403210.21	2234482.14	Метод спутниковых	0.10	
1770	703210.21	2237702.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1791	403210.54	2234480.79	Метод спутниковых	0.10	
11/1	103210.37	223 1 100.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1792	403206.23	2234462.53	Метод спутниковых	0.10	_
- -			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
1793	403240.82	2234470.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1794	403266.36	2234477.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1795	403292.46	2234483.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	100-1-1-		(определений)		
1796	403317.00	2234489.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1707	402240.20	2224407.02	(определений)	0.10	
1797	403348.28	2234497.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1798	403380.08	2234504.26	(определений)	0.10	
1/98	403380.08	2234304.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
1799	403410.01	2234511.53	Метод спутниковых	0.10	
1177	TU.U1	2237311.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			измерении (определений)		
1800	403449.17	2234520.87	Метод спутниковых	0.10	
1000	TUJTTJ.1/	2237320.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1801	403488.63	2234530.44	Метод спутниковых	0.10	
1001	403488.03	2234330.44		0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1802	403489.45	2234530.27	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1004	403469.43	2234330.27	метод спутниковых геодезических	0.10	-

			(определений)		
1803	403490.00	2234530.12	Метод спутниковых	0.10	_
1003	103 170.00	223 1330.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1804	403490.57	2234529.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100-			(определений)		
1805	403490.96	2234529.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1806	403491.14	2234528.48	Метод спутниковых	0.10	_
1600	403491.14	2234320.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1807	403491.08	2234527.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1808	403490.79	2234527.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	402400 67	222452615	(определений)	0.10	
1809	403489.67	2234526.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1810	403450.19	2234516.59	Метод спутниковых	0.10	_
1010	403430.17	2234310.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1811	403411.04	2234507.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1812	403381.07	2234499.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1813	402240.27	2234492.74	(определений)	0.10	
1813	403349.27	2234492.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1814	403320.09	2234485.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1815	403323.27	2234470.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1017	100000011	2224450.24	(определений)	2.12	
1816	403360.11	2234479.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1817	403392.44	2234486.69	Метод спутниковых	0.10	_
1017	103372.77	2237700.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1818	403452.32	2234500.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1819	403481.13	2234507.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1821 403533.02 2234519.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1822 403513.36 2234590.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234588.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1821 403533.02 2234519.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1822 403513.36 2234590.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 1777 403192.93 2234
1821
1822 403513.36 2234590.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических
1822 403513.36 2234590.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1822 403513.36 2234590.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -
1822
1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -
1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -
1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1827 403192.93 40
1823 403503.43 2234625.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -
1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - 1777
1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -
1824 403449.80 2234610.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 223458.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777
Теодезических измерений (определений) 1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777
1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 223458.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических геодезич
1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 177
1825 403387.38 2234593.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Теодезических измерений (определений) 1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777 1
1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777
1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 1777
1826 403325.37 2234575.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 0.10 —
геодезических измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
измерений (определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических
(определений) 1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических
1827 403262.68 2234558.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 0.10 —
геодезических измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических
измерений (определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических
(определений) 1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических
1777 403192.93 2234539.05 Метод спутниковых геодезических 0.10 —
геодезических
измерений
пэмерении
(определений)
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
Координаты, м Средняя
Обозначение Средния Описание
Метол определения 1 оборнации оборнации
характерных точек части Х У У координат положения точки на
точек части А 1 уарактерной точки положения местности (пр
траницы характерной точки напичии
(M_t) , M
1 2 3 4 5 6

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



Условные обозначения:

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

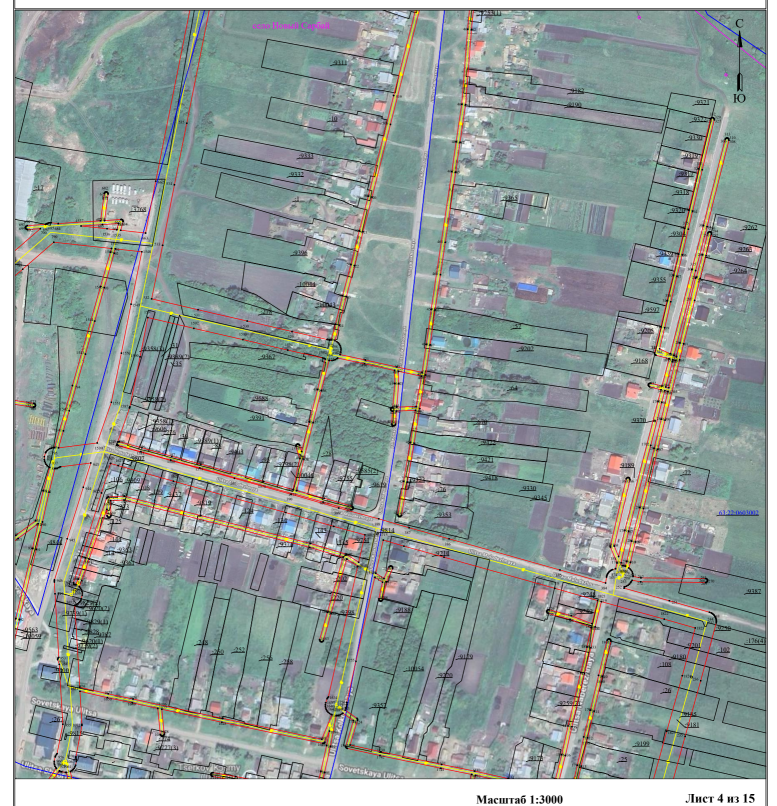
- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

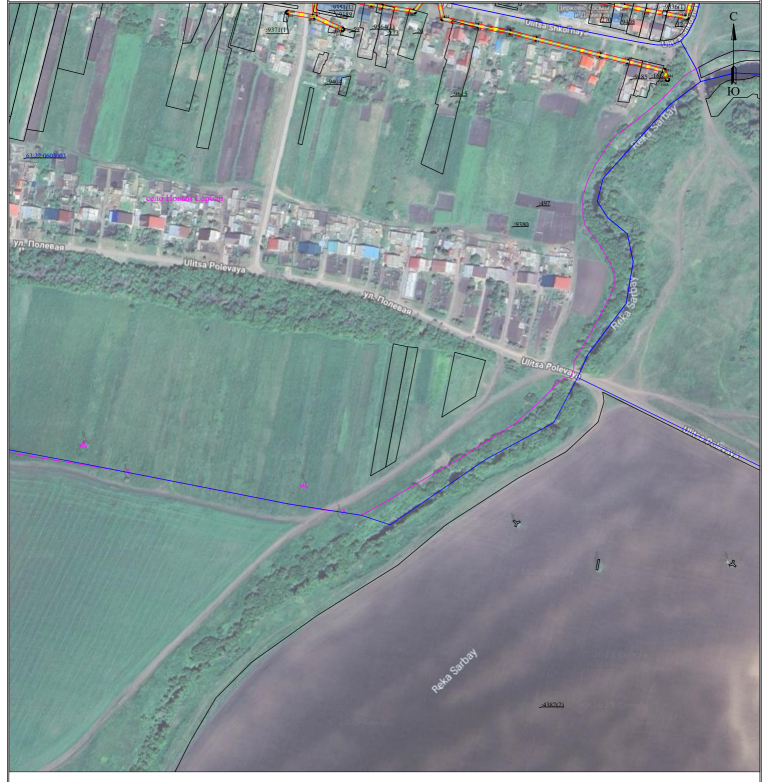
- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 5 из 15

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	
- граница кадастрового квартала	с. Дубовькії Умет - наименование населенного пункт
63:17:1101003 - номер кадастрового квартала	
- кадастровый номер земельного участка	

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

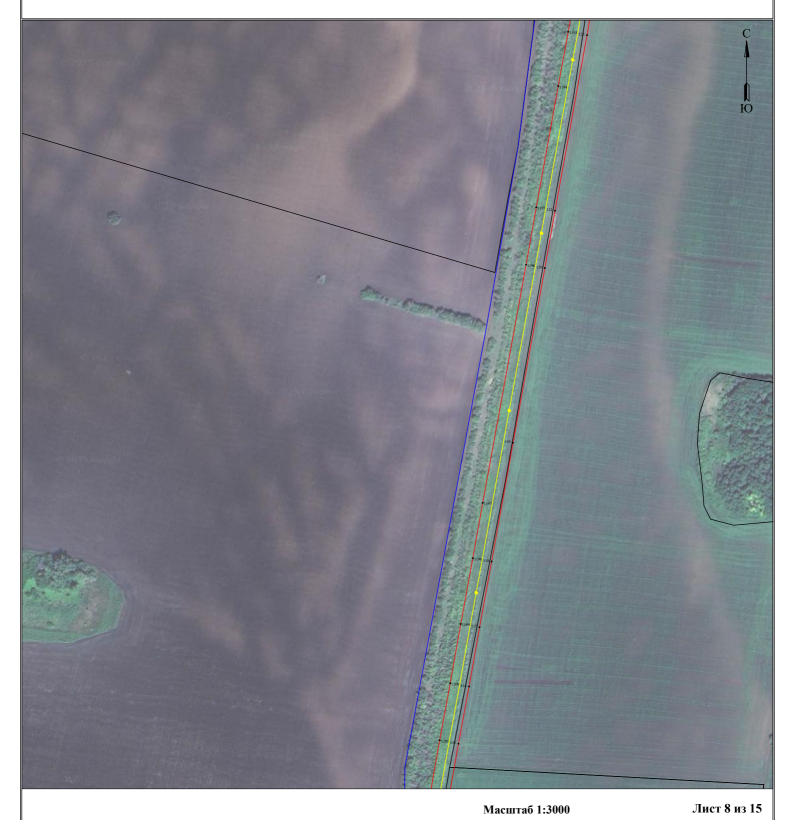
(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)

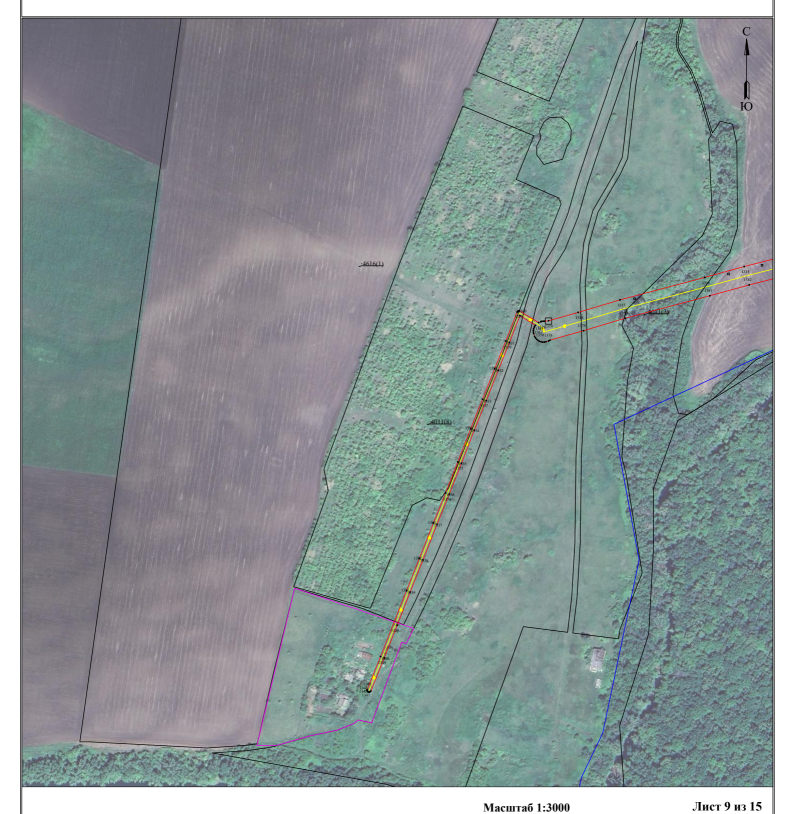


- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала - наименование населенного пункта 63:17:1101003 - номер кадастрового квартала - кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

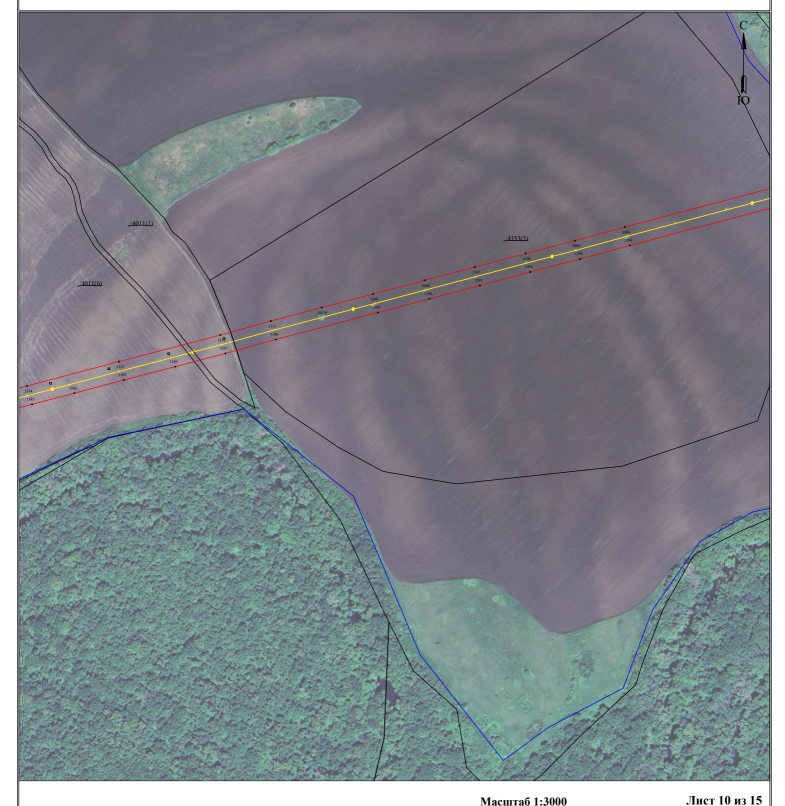
- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000 Лист 10 и

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

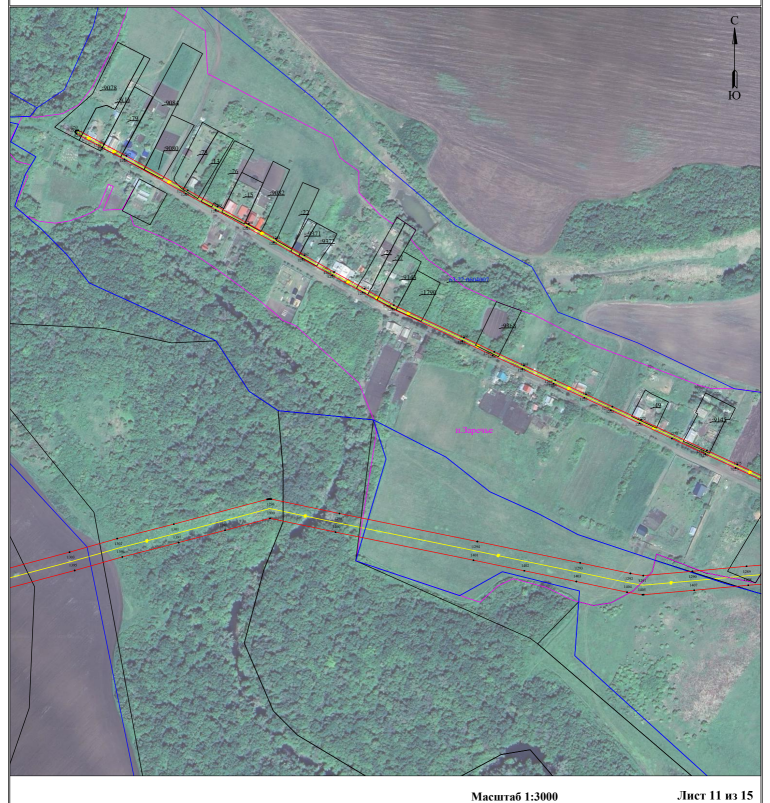
- граница кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- кадастрового квартала

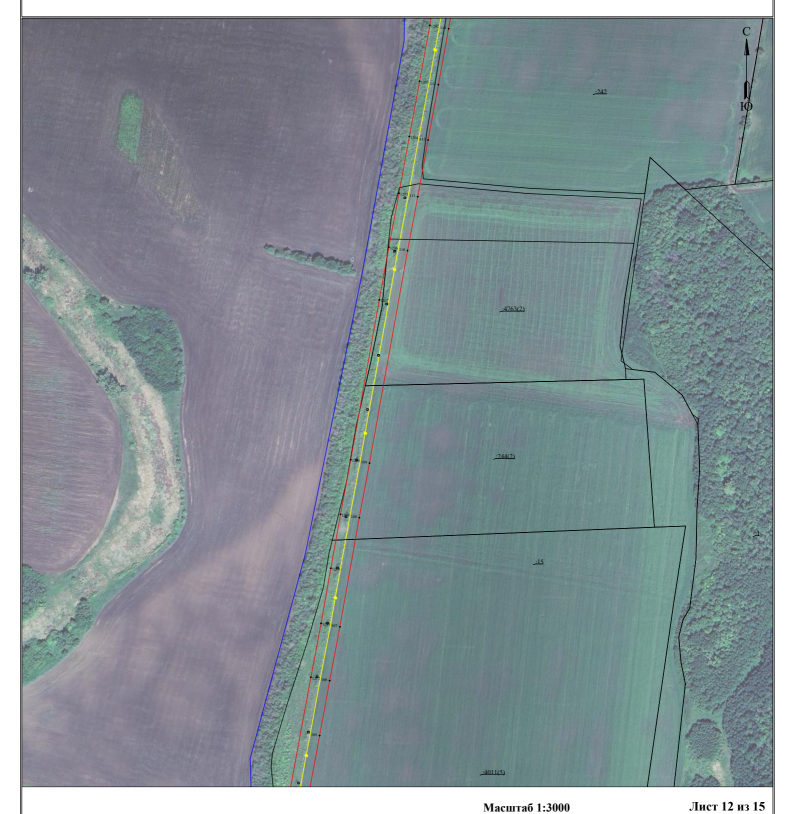
- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

- ось линии, контур объекта

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

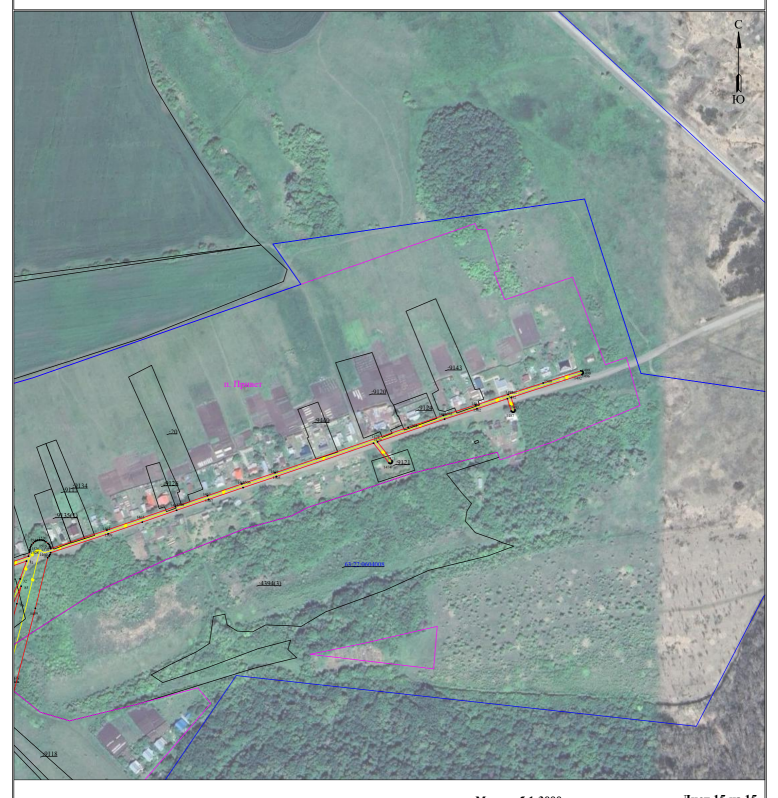
- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

ЛЭП ПС Н. Сарбай Ф-6

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000 Лист 15 из 15

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- наименование населенного пункта

- кадастровый номер земельного участка

- граница устанавливаемого публичного сервитута

- ось линии, контур объекта