ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Территориальная зона – Зона транспортной инфраструктуры ИТ-3, р.п. Самойловка Самойловского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области</u>

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

Раздел 1

	I naden I						
	Сведения об объекте						
№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик							
1	2	3					
1	Местоположение объекта	412370, Саратовская обл., Самойловский р-н,					
		Самойловка рп					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_					
	определения площади						
	(Р+/- Дельта Р)						
3	Иные характеристики объекта	-					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	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	459928.30	1345941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	459934.94	1345947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	459939.49	1345956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	459942.19	1345968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	459944.02	1345979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	459946.28	1346005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	459948.45	1346023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	459950.59	1346038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	459954.06	1346052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	459960.31	1346069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	459969.79	1346095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	459984.11	1346128.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	459987.60	1346135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	459978.47	1346144.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
15	459978.70	1346146.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
16	459980.24	1346151.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10	437700.24	1340131.70	геодезических	0.10	
			измерений		
17	459980.91	1346153.16	(определений)	0.10	
17	459980.91	1340133.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
18	459990.06	1346162.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
19	459997.44	1346157.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
20	460035.84	1346240.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
21	460049.67	1346270.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	460073.65	1346316.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
22	400073.03	1340310.13	геодезических	0.10	
			измерений		
23	460162.14	1346466.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
23	400102.14	1340400.03	геодезических	0.10	=
			измерений		
	1,010=01	1011500 50	(определений)	2.10	
24	460197.21	1346528.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
25	460211.70	1346552.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
26	460215.14	1346558.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
27	460228.61	1346580.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
28	460241.76	1346604.25	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
29	460251.22	1346624.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2.9	700231.22	1340024.27	геодезических	0.10	
			измерений		
20	4.00.50	1045545 ==	(определений)	0.15	
30	460259.95	1346641.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
31	460269.60	1346662.50	Метод спутниковых	0.10	

	T			
46027626	1246600.50		0.10	
460276.36	1346680.50		0.10	_
460201.25	1246604.06		0.10	
460281.35	1346694.86		0.10	_
46020665	1046515.51		0.10	
460286.65	1346/15./1		0.10	_
		, ,		
460202.56	1246741.54		0.10	
460292.56	1346/41.54		0.10	_
460207.01	1046765 44		0.10	
460297.81	1346/65.44		0.10	_
460202.41	1246704 47		0.10	
460303.41	1346/84.47		0.10	_
460212.20	1046010 66		0.10	
460312.29	1346813.66	_	0.10	_
160222.20	1245020.00	(определений)	0.10	
460322.20	1346839.98		0.10	_
460220.07	1246055 52		0.10	
460329.07	1346855.52		0.10	_
460220 17	1046076 07		0.10	
460338.17	13468/6.2/		0.10	_
		' '		
460256.40	1246012.02		0.10	
400330.40	1340913.92	_	0.10	-
460269.77	1246041.02		0.10	
400308.77	1340941.92		0.10	-
160279 47	1246050 14		0.10	
4603/8.47	1546958.14		0.10	_
160200 15	1246071.70		0.10	
460388.15	15409/1./9	_	0.10	_
160101 90	12/6007 /0	(определении)	0.10	
400404.80	1340987.48		0.10	_
460410.75	1246000 27		0.10	
400419.75	1540999.5/		0.10	_
I .	1	геодезических		
		TIDA COM CTTTTT		
		измерений		
460433.21	1347013.46	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
	460276.36 460281.35 460286.65 460292.56 460297.81 460303.41 460312.29 460322.20 460329.07 460356.40 460378.47 460378.47	460281.35 1346694.86 460286.65 1346715.71 460292.56 1346741.54 460297.81 1346765.44 460303.41 1346813.66 460312.29 1346813.66 460322.20 1346839.98 460329.07 1346855.52 460338.17 1346876.27 460356.40 1346913.92 460378.47 1346941.92 460378.47 1346971.79 460404.80 1346987.48	1346694.86	намерений (определений)

			измерений		
			(определений)		
49	460442.83	1347027.29	Метод спутниковых	0.10	=
47	100112.03	1347027.29	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	460479.03	1347084.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
51	460471.63	1347090.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52	460467.08	1347093.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	
32	400407.08	1347073.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	460430.89	1347034.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
54	460422.04	1347021.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
55	460410.67	1347010.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
56	460397.87	1347000.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	400397.87	1347000.92	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	460378.04	1346981.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
58	460366.59	1346965.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
59	460356.53	1346948.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
60	460343.75	1346919.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	400343.73	1340717.71	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
61	460325.51	1346882.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
62	460316.26	1346861.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
(2)	460200.17	1246045 10	(определений)	0.10	
63	460309.17	1346845.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
64	460298.96	1346817.96	Метод спутниковых	0.10	
0-1	700270.70	1540017.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
65	460289.98	1346788.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
66	460284.31	1346769.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
67	460278.89	1346744.57	Метод спутниковых	0.10	=
	100270.09	13 107 1 1.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
68	460273.06	1346719.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
69	460267.86	1346698.60	Метод спутниковых	0.10	=
	100207100	10.0000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
70	460263.23	1346685.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
71	460256.76	1346668.08	Метод спутниковых	0.10	
, -			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
72	460247.42	1346647.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
73	460238.71	1346630.54	Метод спутниковых	0.10	_
13	400230.71	1340030.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
74	460229.20	1346610.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
75	460216.56	1346587.70	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
76	460189.08	1346542.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
77	460172.65	1346566.02	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
70	450144.50	1045500 50	(определений)	0.10	
78	460144.69	1346599.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
79	460115.36	1346630.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
00	460110 61	1246626.20	(определений)	0.10	
80	460112.61	1346636.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
81	460111.33	1346643.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
00	460110.05	1246645.20	(определений)	0.10	
82	460110.05	1346647.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерений (определений)		

83	460106.39	1346653.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
84	460096.34	1346660.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
04	400070.54	1340000.43	геодезических	0.10	
			измерений		
0.5	460007.27	124665 20	(определений)	0.10	
85	460087.37	1346665.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
86	460068.66	1346681.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
87	460037.89	1346714.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
88	460023.36	1346725.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
89	460028.46	1346730.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
90	460037.91	1346743.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
90	400037.91	1340/43.91	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
91	460098.82	1346854.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
92	460161.71	1346964.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
93	460171.87	1346983.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	460220.28	1347073.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
95	460252.45	1347130.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	.50252.45	1017100.00	геодезических	0.10	
			измерений		
96	460263.25	1347156.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
90	400203.23	134/130.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
97	460281.99	1347210.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
98	460307.23	1347281.08	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
99	460311.41	1347301.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
100	460312.20	1347309.84	(определении) Метод спутниковых	0.10	
100	700312,20	15-17-507.07	merog enymmeddia	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
101	460307.29	1347337.33	Метод спутниковых	0.10	
101	100207129	15 17667166	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
102	460305.22	1347344.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
103	460298.08	1347368.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	460286.75	1347399.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
105	460271.27	1347444.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
106	460450 65	1247402.10	(определений)	0.10	
106	460458.65	1347493.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
107	460499.09	1347503.30	(определений)	0.10	
107	460499.09	134/503.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
108	460528.46	1347509.82	Метод спутниковых	0.10	
108	400328.40	1347309.82	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
109	460563.67	1347516.72	Метод спутниковых	0.10	_
10)	400303.07	1347310.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
110	460596.65	1347522.16	Метод спутниковых	0.10	_
	10007000		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
111	460637.99	1347527.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
112	460669.92	1347530.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
113	460668.39	1347550.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
111	45050505	10.455.45.50	(определений)	0.10	
114	460635.97	1347547.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
115	460502.55	1247541 00	(определений)	0.10	
115	460593.55	1347541.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
116	460559.97	1347536.37	(определений)	0.10	
110	400339.97	154/350.5/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	1	L			
117	460524.49	1347529.42	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
118	460494.61	1347522.79	Метод спутниковых	0.10	_
110	100191101	15 17622179	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
119	460453.73	1347512.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
120	460261.79	1347463.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
121	460200.54	1247451 00	(определений)	0.10	
121	460208.54	1347451.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
122	460109.63	1347422.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
123	460006.50	1347394.29	(определений)	0.10	
123	400000.30	134/394.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
124	459955.29	1347591.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
125	459947.68	1347588.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
123	439947.00	1347366.43	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
126	459994.27	1347410.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
127	459996.45	1347402.86	Метод спутниковых	0.10	=
127	137770.13	1317102.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
128	459998.87	1347391.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
129	459960.71	1347377.56	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
120	450040.60	1247272 51	(определений)	0.10	
130	459949.69	1347373.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
131	459937.46	1347378.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
132	459927.76	1347375.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
152	737721.10	157/5/3.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
133	459921.11	1347363.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
134	459902.95	1347356.35	Метод спутниковых	0.10	
	.57762.75	12 17 55 5.55	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
135	459846.47	1347334.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
136	459829.40	1347424.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
137	459806.27	1347545.22	Метод спутниковых	0.10	
137	439800.27	1347343.22	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
138	459796.36	1347618.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
139	459788.81	1347614.77	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
140	459794.02	1347599.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1.0	.6575.1102	15.7655111	геодезических	0.10	
			измерений		
141	459789.50	1347596.24	(определений)	0.10	
141	459789.50	134/396.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
142	459798.39	1347543.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
143	459799.71	1347534.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
144	459801.54	1347526.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
145	459838.90	1347331.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
146	459662.44	1347254.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
140	439002.44	1347234.07	геодезических	0.10	
			измерений		
1.45	450455.10	10/5/5001	(определений)	0.10	
147	459477.19	1347173.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
148	459456.91	1347223.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
149	459453.17	1347230.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
150	459446.86	1347235.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
151	459442.47	1347236.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
131	737442.47	154/250.71	геодезических	0.10	
			измерений		
	1		(определений)		

152	459437.27	1347238.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
153	459431.42	1347238.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
133	437431.42	1347230.07	геодезических	0.10	
			измерений		
154	450425.04	1247227 64	(определений)	0.10	
154	459425.84	1347237.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
155	459407.56	1347229.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
156	459326.28	1347195.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
157	459308.03	1347187.47	Метод спутниковых	0.10	
	157500.05	1317107.17	геодезических	0.10	
			измерений		
150	450200 55	1247102.02	(определений)	0.10	
158	459299.77	1347183.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
159	459302.60	1347176.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
160	459310.50	1347179.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
161	459329.49	1347188.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
101	437327.47	1347100.22	геодезических	0.10	
			измерений		
1.0	170110 11	1015000 50	(определений)	0.10	
162	459410.66	1347222.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
163	459428.54	1347230.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
164	459436.50	1347230.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
165	459443.32	1347227.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
103	737773.32	1371221.07	геодезических	0.10	
			измерений		
	,	10	(определений)		
166	459449.74	1347219.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
167	459469.87	1347170.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
168	459392.15	1347134.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
169	450252.02	1347116.41	(определений)	0.10	
109	459352.02	134/110.41	Метод спутниковых	0.10	_

	<u> </u>	T			
			геодезических		
			измерений		
150	45021402	1245051.25	(определений)	0.10	
170	459214.83	1347051.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
171	450152.01	1047165.55	(определений)	0.10	
171	459172.81	1347165.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
172	450201.46	1047017 41	(определений)	0.10	
172	459201.46	1347215.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
173	450220.20	1247050.05	(определений)	0.10	
1/3	459230.30	1347259.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1774	450242.02	124720476	(определений)	0.10	
174	459243.02	1347284.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
175	450247.22	1247002.05	(определений)	0.10	
175	459247.33	1347293.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
154	450251.20	1247202.20	(определений)	0.10	
176	459251.39	1347303.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	170217.00	101-00101	(определений)	0.10	
177	459245.32	1347306.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4=0	170000	10150010	(определений)	0.10	
178	459233.04	1347282.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4=0	150000 15	101=01110	(определений)	0.10	
179	459223.47	1347264.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	45020 5 20	1245225.20	(определений)	0.10	
180	459206.29	1347237.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
101	45016016	1045155.05	(определений)	0.10	
181	459169.16	1347175.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	450144.10	10.450.46.50	(определений)	0.10	
182	459144.40	1347240.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
102	450105.10	1245225 54	(определений)	0.10	
183	459137.13	1347237.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
104	45016466	1247164.52	(определений)	0.10	
184	459164.66	1347164.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
105	450505 :-	10.170.15 - :	(определений)	0.10	
185	459207.67	1347047.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42.	1505-1	4044	(определений)		
186	459096.75	1346983.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
187	459077.20	1346973.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	150000	1011010	(определений)	0.10	
188	459069.61	1346969.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
189	459025.09	1346944.36	Метод спутниковых	0.10	_
10)	10,020.00	10.105.1100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
190	459005.33	1346932.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
191	458989.83	1346923.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
191	430909.03	1340923.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
192	458957.51	1346904.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
193	458912.65	1346878.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
194	458877.67	1346859.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
194	430077.07	1340639.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
195	458857.86	1346848.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
196	458835.78	1346835.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
197	458802.17	1346816.03	Метод спутниковых	0.10	
177	430002.17	1340010.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
198	458793.05	1346811.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	450550 1 1	1045005 10	(определений)	0.10	
199	458779.16	1346801.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
200	458757.37	1346789.11	Метод спутниковых	0.10	
	.50757.57	12.10707.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
201	458749.75	1346784.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
202	450505.00	1044555	(определений)	0.10	
202	458727.88	1346772.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
203	458723.82	1346769.99	Метод спутниковых	0.10	=
203	730123.02	1370/07.77	геодезических	0.10	
	i	Ī	измерений		i

			(определений)			
204	458713.05	1346763.75	Метод спутниковых	0.10	-	
			геодезических			
			измерений			
205	458700.16	1346755.70	(определений)	0.10		
203	438/00.10	1540/55.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	=	
			измерений			
			(определений)			
206	458671.81	1346737.36	Метод спутниковых	0.10	_	
			геодезических			
			измерений			
207	458652.29	1346725.16	(определений)	0.10		
207	438032.29	1340/23.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
			измерений			
			(определений)			
208	458619.40	1346706.06	Метод спутниковых	0.10	-	
			геодезических			
			измерений			
200	458576.98	1246600 42	(определений)	0.10		
209	458576.98	1346680.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
			измерений			
			(определений)			
210	458522.32	1346645.17	Метод спутниковых	0.10	_	
			геодезических			
			измерений			
	15010115	1011100 10	(определений)	0.10		
211	458486.67	1346622.48	Метод спутниковых	0.10	_	
			геодезических измерений			
			(определений)			
212	458472.29	1346612.93	Метод спутниковых	0.10	_	
			геодезических			
			измерений			
			(определений)			
213	458445.45	1346595.10	Метод спутниковых	0.10	_	
			геодезических измерений			
			(определений)			
214	458416.85	1346576.10	Метод спутниковых	0.10	=	
				геодезических		
			измерений			
			(определений)			
215	215 458398.09	15 458398.09 1346565.59	1346565.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений			
			(определений)			
216	458388.59	1346560.27	Метод спутниковых	0.10	_	
-			геодезических			
			измерений			
			(определений)			
217	458386.67	1346563.29	Метод спутниковых	0.10	=	
			геодезических измерений			
			(определений)			
218	458380.10	1346559.13	Метод спутниковых	0.10	_	
	.50500.10	12.0007.10	геодезических	0.10		
			измерений			
			(определений)			
219	458382.02	1346556.10	Метод спутниковых	0.10	_	
			геодезических			
			измерений			
220	458341.63	1346529.73	(определений) Метод спутниковых	0.10		
220	436341.03	1340329.73	геодезических	0.10	_	
			измерений			
			(определений)			

221	458302.35	1346504.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
222	458295.14	1346503.66	Метод спутниковых	0.10	
222	430273.14	1340303.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
223	458290.78	1346504.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	4505000	121171170	(определений)	0.10	
224	458290.06	1346514.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
225	458290.80	1346518.95	Метод спутниковых	0.10	_
	1000000		геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
226	458303.10	1346584.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	450000 00	101115000	(определений)	0.10	
227	458322.80	1346679.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
228	458322.31	1346711.99	Метод спутниковых	0.10	
226	430322.31	1340/11.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
229	458324.94	1346737.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
230	458337.57	1346763.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
231	458362.74	1346790.33	Метод спутниковых	0.10	
231	430302.74	1340770.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
232	458374.71	1346803.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
233	458393.40	1346824.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
234	458426.48	1346865.44	Метод спутниковых	0.10	
25.	.50120.40	12 10003.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
235	458445.50	1346891.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
225	450460 51	1045000 1 1	(определений)	0.10	
236	458462.64	1346922.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
237	458495.08	1346980.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
231	430473.00	1.040700.07	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
238	458508.51	1347006.15	Метод спутниковых	0.10	_
					1

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
239	450520.00	1247027.06	(определений)	0.10	
239	458528.88	1347037.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
240	458564.21	1347106.93	Метод спутниковых	0.10	
240	436304.21	134/100.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
241	458578.17	1347133.77	Метод спутниковых	0.10	=
241	430370.17	154/155.77	геолезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
242	458610.00	1347201.81	Метод спутниковых	0.10	_
272	430010.00	1547201.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
243	458638.98	1347273.71	Метод спутниковых	0.10	_
243	430030.70	1347273.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
244	458660.21	1347329.70	Метод спутниковых	0.10	_
2-1-1	430000.21	1547527.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
245	458692.69	1347409.61	Метод спутниковых	0.10	_
243	430072.07	1547407.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
246	458701.75	1347427.37	Метод спутниковых	0.10	_
240	430701.73	1547427.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
247	458750.74	1347546.69	Метод спутниковых	0.10	_
		1017010109	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
248	458744.52	1347556.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
249	458694.55	1347430.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
250	458685.34	1347412.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
251	458679.57	1347399.06	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
252	458652.78	1347332.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
253	458631.54	1347276.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
254	458602.71	1347205.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
255	458570.96	1347137.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
256	458557.10	1347110.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	45050005	1015011.05	(определений)	0.10	
257	458522.07	1347041.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
258	458501.71	1347010.37	Метод спутниковых	0.10	_
200	100001171	1017010107	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
259	458494.86	1346997.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
260	458491.39	1347011.41	(определений)	0.10	
200	430491.39	134/011.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
261	458483.37	1347027.28	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
262	458473.01	1347041.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
262	450460.55	1247040 71	(определений)	0.10	
263	458469.55	1347048.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
264	458469.55	1347053.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
265	458471.36	1347070.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
266	159172 16	1347085.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
266	458472.46	134/063.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
267	458467.91	1347102.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
268	458460.79	1347111.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
269	458445.50	1347123.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
209	430443.30	154/125.94	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
270	458425.60	1347142.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
271	458406.51	1347163.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
272	450401.07	1247171 45	(определений)	0.10	
272	458401.07	1347171.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	•	i e	I CO/IC3NMCCKNX		Ì

			(определений)		
273	458396.54	1347183.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
274	458393.73	1347192.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
27.5	450200.05	1247210.00	(определений)	0.10	
275	458390.85	1347210.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
276	458382.78	1347249.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
277	458376.11	1347271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
278	458366.94	1347300.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
279	458355.69	1347322.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
280	458343.75	1347344.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	430343.73	134/344.21	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
281	458334.73	1347370.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
282	458319.74	1347416.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
283	458308.15	1347449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
284	458283.50	1347517.33	Метод спутниковых	0.10	
204	430203.30	1347317.33	геодезических измерений (определений)	0.10	_
285	458266.73	1347558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	458250.26	1347586.40	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	458232.62	1347608.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
288	458204.82	1347640.78	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
289	458186.12	1347655.48	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

290	458228.15	1347672.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
291	458288.83	1347695.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
292	458338.29	1347715.65	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
293	458335.28	1347723.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
273	130333.20	1317723.00	геодезических	0.10	
			измерений		
294	458285.95	1347702.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2)4	430203.73	1347702.70	геодезических	0.10	
			измерений		
205	459205.07	1347679.93	(определений)	0.10	
295	458225.27	134/6/9.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
296	458171.85	1347658.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
297	458157.69	1347653.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
298	458130.27	1347643.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
299	458088.28	1347624.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
300	458032.68	1347592.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
301	457999.71	1347573.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
302	457970.02	1347550.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
303	457953.01	1347541.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
303	437733.01	1347541.75	геодезических	0.10	
			измерений		
304	457919.18	1347523.11	(определений)	0.10	
304	43/313.10	154/525.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
305	457899.36	1347513.23	(определений)	0.10	
303	43/899.30	154/513.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	.====	10.====	(определений)		
306	457888.71	1347508.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
307	457870.85	1347496.76	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
308	457860.62	1347490.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
309	457832.22	1347473.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
310	457804.42	1347453.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
311	457754.32	1347417.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
312	457721.41	1347392.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
313	457664.17	1347354.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
314	457633.52	1347336.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
315	457607.64	1347320.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
316	457553.63	1347292.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
317	457497.75	1347264.26	Метод спутниковых	0.10	_
	107157170	1517201120	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
318	457458.59	1347246.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
319	457408.14	1347221.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
320	457370.65	1347203.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
321	457349.41	1347195.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		10.====	(определений)	2.2	
322	457342.67	1347229.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
323	457339.70	1347249.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
324	457337.20	1347266.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
325	457332.09	1347308.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
326	457325.51	1347356.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
320	437323.31	134/330.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
327	457317.09	1347428.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
328	457311.24	1347480.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
329	457304.65	1347537.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
329	437304.03	1347337.63	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
330	457287.59	1347662.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
331	457292.90	1347664.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
332	457299.57	1347665.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
332	437299.37	134/003.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
333	457357.56	1347677.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
334	457410.97	1347690.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
335	457420.14	1347692.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
333	437420.14	134/092.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
336	457454.11	1347702.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
337	457473.70	1347705.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
338	457492.12	1347711.76	(определений) Метод спутниковых	0.10	
330	+3/474.14	154//11./0	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
339	457519.52	1347723.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
340	457535.28	1347732.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
241	457564.26	1247745.20	(определений)	0.10	
341	457564.36	1347745.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
342	457577.05	1347747.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
343	457655.48	1347761.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
343	45/055.48	1347701.32	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
344	457721.31	1347779.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
345	457777.42	1347794.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
343	431111.42	1347734.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
346	457828.41	1347802.92	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
347	457841.24	1347805.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
347	43/041.24	1347603.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
348	457870.72	1347812.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
349	457903.36	1347819.08	(определений)	0.10	
349	45/903.30	134/819.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
350	457966.25	1347834.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
351	458024.34	1347847.54	(определений)	0.10	
331	436024.34	134/64/.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
352	458023.20	1347855.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
353	457964.45	1347842.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
333	437904.43	1347642.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
354	457901.51	1347826.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
355	457827.06	1347810.80	Метод спутниковых	0.10	
555	73/02/.00	154/010.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
356	457775.53	1347802.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
357	457741.17	1347793.63	Метод спутниковых	0.10	_
331	73//71.1/	154/1/5.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
358	457719.20	1347787.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

359	457678.21	1347776.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
360	457653.45	1347769.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
361	457575.88	1347755.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
362	457562.62	1347752.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
363	457531.78	1347739.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
364	457515.85	1347730.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
365	457489.10	1347719.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
366	457471.97	1347713.45	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
367	457452.17	1347709.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
368	457409.08	1347698.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
369	457355.78	1347685.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
370	457286.40	1347670.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
371	457280.14	1347709.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
372	457281.19	1347714.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
373	457282.28	1347720.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
374	457281.74	1347731.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
375	457281.92	1347743.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
	.5,201.52	10 177 10.00	геодезических	0.10	
			измерений		
376	457280.46	1347753.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
310	731200.70	1571155.41	merog enymmrobbia	0.10	

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
255	455252.55	1045560 50	(определений)	0.10	
377	457273.75	1347762.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
378	457270.63	1347788.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
379	457262.23	1347846.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
380	457257.48	1347893.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
381	457253.46	1347938.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
382	457237.36	1348077.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
383	457233.35	1348127.29	Метод спутниковых	0.10	_
303	457255.55	1540127.29	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
384	457227.86	1348190.49	Метод спутниковых	0.10	=
304	437227.80	1346190.49		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
205	45700457	1249255.00	(определений)	0.10	
385	457224.57	1348255.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
386	457218.33	1348304.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
387	457210.28	1348377.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
388	457205.89	1348416.36	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
389	457200.79	1348461.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
390	457198.98	1348489.83	Метод спутниковых	0.10	_
	.2.170.70	12.0107.03	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
391	457199.31	1348497.01	Метод спутниковых	0.10	_
371	TJ/1//.J1	1370771.01	геодезических	0.10	
			измерений		
202	457000.07	1240504.50	(определений)	0.10	
392	457202.27	1348504.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
202	4=====	10.10.70.1.77	(определений)	2.10	
393	457211.22	1348521.29	Метод спутниковых	0.10	_
1		1	геодезических		

			измерений (определений)		
394	457199.09	1348515.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
395	457194.90	1348507.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
396	457191.34	1348498.03	Метод спутниковых	0.10	_
370	43/1/1.54	1340470.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
397	457190.98	1348489.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
398	457192.83	1348460.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
390	43/192.03	1346400.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
399	457197.95	1348415.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
400	457202.33	1348376.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
401	457208.29	1348322.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
401	437206.29	1346322.60	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
402	457210.39	1348303.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
403	457216.59	1348255.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
404	457219.88	1348189.87	Метод спутниковых	0.10	
404	437217.00	1340107.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
405	457225.37	1348126.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
400	457000.20	1249076 97	(определений)	0.10	
406	457229.39	1348076.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
407	457245.50	1347937.78	Метод спутниковых	0.10	_
	2.2.2.2		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
408	457249.52	1347893.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
409	457254.30	1347845.07	(определений)	0.10	
409	45 / 254.30	154/845.0/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
410	457262.70	1347787.69	Метод спутниковых	0.10	_
	.5.252.76		геодезических	0.10	
	ĺ	Ĺ	измерений		i

			(определений)		
411	457265.70	1347762.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
412	457274.26	1347748.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
413	457274.21	1347739.40	Метод спутниковых	0.10	_
413	437274.21	1347737.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
414	457274.19	1347733.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
415	457274.75	1347720.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
416	457272.96	1347716.26	Метод спутниковых	0.10	
410	437272.70	1347710.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
417	457272.23	1347708.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
418	457279.17	1347665.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
419	457296.72	1347536.79	(определений)	0.10	
419	437290.72	134/330./9	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
420	457303.30	1347479.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
421	457309.15	1347427.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
422	457317.58	1347355.30	Метод спутниковых	0.10	=
722	TJ1J11.J0	1547555.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
423	457324.15	1347307.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
10.1	455000.05	10.450 < 5.00	(определений)	0.10	
424	457329.27	1347265.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
425	457334.81	1347227.77	Метод спутниковых	0.10	_
	13.22.101		геодезических	0.10	
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
426	457338.51	1347214.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1,5==1.5	40:=:-::	(определений)		
427	457342.41	1347195.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		l	(определений)		

1-00.000	428	457343.35	1347189.76	Метод спутниковых	0.10	
429				геодезических		
429						
1347097.19	429	457353 55	1347123 89		0.10	
430	429	437333.33	154/125.07		0.10	
430 457361.60 1347097.19 Мензод спутниковых подствення по						
1347075.41	100	177011 10	101500510		0.10	
1347075.41 1347075.41 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1347084.32 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1347084.32 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1347084.32 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1347082.81 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 134708.34 1347008.47 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1346988.66 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1346988.66 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1346981.40 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1346982.91 Метод спутинковых годенических имерений (определений) 1346982.31 Мето	430	45/361.60	1347097.19		0.10	_
431						
1347084.32						
иммерений (определений)	431	457370.96	1347075.41		0.10	=
432						
432						
1347032.81 1347032.81 Метод спутивковых (одределений)	432	457380.96	1347054.32		0.10	
433	132	137300.50	1317031.32		0.10	
433 457392.99 1347032.81 Meron спутниковых голсевических имерений (определений) -				измерений		
1340 134008.47 1347008.47 134698.66 134698.66 1346988.66 1346988.66 134698.66 134698.66 134698.66 1346988.66 13469						
1347008.47	433	457392.99	1347032.81		0.10	_
434 457405.34 1347008.47 Метод спутниковых геодениеских измерений (определений)						
434						
1346988.66 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1346988.66 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1346971.40 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 1346947.96 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 1346947.96 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 1346947.96 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 1346926.10 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 1346912.06 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 1346912.07 Метод спутниковых пеодений (определений) 134	434	457405.34	1347008.47		0.10	-
435						
435						
1346	125	457412.00	1246000 66		0.10	
1346971.40	433	437413.99	1340988.00		0.10	_
436						
1346947.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
437 457425.52 1346947.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	436	457419.38	1346971.40		0.10	_
437 457425.52 1346947.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
437						
1346926.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346912.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346912.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.13 1346873.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.13 1346873.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.13	437	457425.52	1346947.96		0.10	_
438 457428.38 1346926.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -				геодезических		
438						
1346912.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346912.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.13 Метод спутниковых измерений (определений) 1346873.13 1346873.	129	157120 20	1246026 10		0.10	
1346812.13 134682.72 1346802.72 134	430	437426.36	1340920.10		0.10	
Сопределений Соп						
Теодезических измерений (определений) 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1442 457423.34 1346854.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1346802.72 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1346802.72 - 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 - 1346802.72 -				(определений)		
1346892.91 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346854.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1446 1346802.72 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 - 1446802.72 13468	439	457428.74	1346912.06		0.10	_
440 457429.10 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
440 457429.10 1346892.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 441 457427.31 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 442 457423.34 1346854.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 443 457416.06 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых потутниковых потутни						
геодезических измерений (определений) 441	440	457429.10	1346892.91		0.10	_
Сопределений Соп						
441 457427.31 1346873.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 442 457423.34 1346854.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 443 457416.06 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 —						
геодезических измерений (определений) 442	441	457407.21	1246072.00	(определений)	0.10	
измерений (определений) 442 457423.34 1346854.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 443 457416.06 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 —	441	45/42/.31	13468/3.98		0.10	_
(определений) 442						
геодезических измерений (определений) 443 457416.06 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 —						
измерений (определений) 443 457416.06 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 –	442	457423.34	1346854.84		0.10	=
(определений) 443						
443 457416.06 1346823.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 —						
геодезических измерений (определений) 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 —	443	457416.06	1346823 13		0.10	
измерений (определений) 444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 —		.57110.00	10.10023.13		0.10	
444 457410.59 1346802.72 Метод спутниковых 0.10 -						
			-			
геолезических	444	457410.59	1346802.72		0.10	_
измерений						
измерении (определений)						
445 457407.90 1346785.48 Метод спутниковых 0.10 —	445	457407.90	1346785.48		0.10	=

			T		
			геодезических		
			измерений		
446	457406.86	1346767.65	(определений)	0.10	
440	43/400.80	1340/07.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
447	457410.21	1346749.85	Метод спутниковых	0.10	
777	437410.21	1340747.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
448	457413.87	1346735.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
449	457419.89	1346720.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
450	457431.97	1346702.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
451	457447.25	1346684.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
452	457464.72	1346663.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
453	457480.47	1346643.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
454	457495.73	1346624.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
455	457500.50	1246604.16	(определений)	0.10	
455	457509.50	1346604.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
456	457518.06	1346590.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
430	43/316.00	1340390.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
457	457526.29	1346570.56	Метод спутниковых	0.10	
731	731340.47	1540570.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
458	457534.30	1346546.91	Метод спутниковых	0.10	_
150	.5755 1.50	15 105 15.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
459	457546.49	1346511.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
460	457559.23	1346481.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
461	457559.18	1346476.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
462	457551.29	1346472.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		

			измерений (определений)		
463	457539.53	1346472.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
464	457531.34	1346473.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
465	457517.60	1346478.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
466	457508.32	1346481.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
467	457493.31	1346487.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
468	457460.60	1346501.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
469	457432.51	1346513.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
470	457413.34	1346522.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
471	457397.63	1346528.68	(определений)	0.10	
4/1	43/39/.03	1340328.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
472	457343.50	1346557.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений)		
473	457297.81	1346583.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
47.4	45724470	1246612.75	(определений)	0.10	
474	457244.78	1346612.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
475	457172.45	1346653.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
476	457169.15	1346659.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
477	457161.80	1346675.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
-,,	12.101.00	22.12.37.0.20	геодезических измерений	3.10	
478	457151.64	1346688.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
170	.57151104	12 10000.52	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
479	457112.00	1346745.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
480	457038.88	1346859.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
481	456977.49	1346955.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
482	456938.81	1347024.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
402	430736.61	1347024.03	геодезических измерений (определений)	0.10	_
483	456920.64	1347058.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
484	456823.41	1347301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	456706.83	1347551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	456699.75	1347547.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
487	456816.03	1347298.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
488	456913.45	1347055.39	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
489	456931.74	1347020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	456970.58	1346951.39	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
491	457032.14	1346855.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
492	457105.38	1346741.11	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	457121.11	1346719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
494	457146.07	1346684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
495	457154.67	1346672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	457156.80	1346667.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

497	457157.46	1346664.15	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
498	457156.14	1346662.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
470	437130.14	1340002.10	геодезических	0.10	
			измерений		
100	455450.00	10111111	(определений)	0.10	
499	457152.02	1346664.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
500	457143.12	1346669.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
501	457141.20	1346679.10	Метод спутниковых	0.10	
	10,12,12,2		геодезических	****	
			измерений		
502	457122.10	1246692.51	(определений)	0.10	
502	457133.19	1346683.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
503	457123.90	1346679.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
504	457104.64	1346687.94	Метод спутниковых	0.10	
	137101.01	13 10007.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
505	457090.28	1346692.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
506	457052.16	1346700.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
507	457020.13	1346708.56	Метод спутниковых	0.10	
307	137020.13	13 10 700.50	геодезических	0.10	
			измерений		
500	45500450	1046511.00	(определений)	0.10	
508	457004.59	1346711.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
509	456921.99	1346731.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
510	456847.72	1346748.45	Метод спутниковых	0.10	_
		10 107 101 10	геодезических	0.10	
			измерений		
711	45.5550.20	1046564.00	(определений)	0.10	
511	456779.38	1346764.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
512	456762.58	1346768.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
513	456650.81	1346794.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	.50050.01	1010171112	геодезических	0.10	
			измерений		
		10:1:::	(определений)		
514	456634.41	1346798.08	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
515	456611.83	1346800.42		0.10	
313	430011.83	1340800.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
714	45.502.60	1046500.50	(определений)	0.10	
516	456593.60	1346798.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
517	456576.75	1346795.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
518	456555.17	1346789.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
519	456526.42	1346780.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
520	456458.05	1346761.65	Метод спутниковых	0.10	
320	430430.03	1540701.05	геодезических	0.10	
			измерений		
501	45.00.00.15	1046706.06	(определений)	0.10	
521	456368.15	1346736.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
522	456338.15	1346726.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
523	456296.55	1346709.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
524	456222.55	1346676.07	Метод спутниковых	0.10	_
324	430222.33	1340070.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
525	456164.33	1346652.11	Метод спутниковых	0.10	
323	430104.33	1340032.11		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
526	456113.74	1346632.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
527	456043.11	1346605.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
528	455993.95	1346586.52	Метод спутниковых	0.10	_
328			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
529	455874.48	1346531.23	Метод спутниковых	0.10	_
347	733074.40	1540551.25		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)	* * *	
530	455808.17	1346503.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	455806.71	1346504.44	Метод спутниковых	0.10	_
531	433600.71	1370307.77	Microg chymhicobbix	0.10	

532 533 534	455802.66 455800.96	1346509.23 1346511.94	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
	455800.96	1346511.94	измерений		
	455800.96	1346511.94			
	455800.96	1346511.94	(определений)		
	455800.96	1346511.94			
534			Метод спутниковых	0.10	=
534			геодезических		
534			измерений		
534	455502.50	1246500.20	(определений)	0.10	
	455793.58	1346508.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
535	455784.62	1346504.34	Метод спутниковых	0.10	
333	433704.02	1340304.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
536	455785.47	1346498.62	Метод спутниковых	0.10	
330	455765.47	1340496.02	геодезических	0.10	=
			измерений		
			измерении (определений)		
537	455790.40	1346499.01	Метод спутниковых	0.10	
JJ 1	7 <i>5317</i> 0.40	1340477.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
538	455791.51	1346496.58	Метод спутниковых	0.10	
336	455/91.51	1340490.38	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
539	455698.59	1346458.10	(определений)	0.10	_
339	433098.39	1540458.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		измерений (определений)			
540	455639.80	1346433.48	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
340	455059.80	1340433.48	I - I	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
541	455589.88	1346410.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	
341	433309.00	1340410.89	I - I	0.10	_
			геодезических измерений		
542	455503.73	12/6275 40	(определений) Метод спутниковых	0.10	
342	433303./3	1346375.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			* *		
			измерений (определений)		
543	455486.53	1346367.20		0.10	
343	433480.33	1540507.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
544	455469.34	1346357.69	(определении) Метод спутниковых	0.10	
JTT	733707.34	1.0507.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
545	455455.52	1346346.90	Метод спутниковых	0.10	
J 4 J	455455.54	1540540.90		0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
546	455443.57	1346335.76	Метод спутниковых	0.10	
J40	45544 3.57	1540555.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
547	455434.51	1246205 20		0.10	
347	455454.51	1346325.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
5.40	455420.00	1246224.56	(определений)	0.10	
548	455432.29	1346324.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		

			(определений)		
549	455428.32	1346319.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
550	455423.08	1346312.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
551	455422.42	1346308.58	Метод спутниковых	0.10	_
331	133122.12	1340300.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
552	455414.29	1346295.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
5.50	455205 61	1046050 50	(определений)	0.10	
553	455395.61	1346272.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
554	455379.62	1346250.40	Метод спутниковых	0.10	_
334	433317.02	1340230.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
555	455365.37	1346231.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
556	455351.15	1346216.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
557	455335.34	1346203.62	(определений)	0.10	_
337	433333.34	1340203.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
558	455320.26	1346192.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
559	455298.79	1346174.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
560	455261.49	1346155.12	Метод спутниковых	0.10	=
300	433201.47	1540155.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
561	455248.24	1346149.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
7.0	455040 50	1046140.20	(определений)	0.10	
562	455240.69	1346148.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
563	455231.20	1346150.81	Метод спутниковых	0.10	_
	.55251.20	12 10120.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
564	455210.09	1346171.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	,	40	(определений)		
565	455184.24	1346194.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
L			(определений)		

566	455194.27	1346205.61	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
567	455166.92	1346241.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
307	433100.72	1340241.77	геодезических	0.10	
			измерений		
	155110.05	101100011	(определений)	0.10	
568	455142.05	1346278.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
569	455118.18	1346301.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
570	455090.66	1346322.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
571	455005.50	1246240 67	(определений)	0.10	
571	455095.59	1346349.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
572	455076.57	1346356.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
573	455022.40	1346327.96	Метод спутниковых	0.10	=
	133022.10	13 10327.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
574	455008.35	1346325.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
575	454980.46	1346322.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
576	454975.92	1346321.92	Метод спутниковых	0.10	
370	131973.52	13 10321.92	геодезических	0.10	
			измерений		
500	45404045	1046017.06	(определений)	0.10	
577	454948.17	1346317.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
578	454932.39	1346316.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
579	454919.84	1346317.60	Метод спутниковых	0.10	
	10.7.27.0		геодезических		
			измерений		
500	454045.51	1245207.20	(определений)	0.10	
580	454947.51	1346307.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
581	455000.36	1346290.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
582	455047.06	1346272.65	Метод спутниковых	0.10	
302	.55017.00	10.10272.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
583	455069.68	1346260.66	Метод спутниковых	0.10	

			700 700 700 700 700 700 700 700 700 700		
			геодезических		
			измерений		
584	455002.70	1246251.25	(определений)	0.10	
584	455083.79	1346251.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
505	455141.54	1246204.50	(определений)	0.10	
585	455141.54	1346204.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
586	455199.55	1346154.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	17721127	1211100 20	(определений)	0.10	
587	455244.35	1346108.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
588	455291.16	1346060.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
589	455317.39	1346028.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
590	455386.90	1345943.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
591	455361.00	1345918.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
592	455348.85	1345898.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
593	455343.97	1345892.25	Метод спутниковых	0.10	_
373	1333 13.57	15 15072.25	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
594	455320.25	1345867.30	Метод спутниковых	0.10	_
571	133320.23	15 15007 150	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
595	455306.18	1345844.86	Метод спутниковых	0.10	_
373	₹33300.10	13+30++.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
506	455296.04	1245925 29	(определений)	0.10	
596	455286.94	1345825.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
505	455260.61	1245001.22	(определений)	0.10	
597	455268.61	1345801.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
- 00	4	10.15500.00	(определений)	0.10	
598	455257.44	1345780.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
599	455247.93	1345759.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
600	455244.18	1345748.77	Метод спутниковых	0.10	
	1		геодезических		

			измерений (определений)		
601	455232.75	1345740.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
602	455005.00	1245721 46	(определений)	0.10	
602	455225.08	1345731.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
603	455224.79	1345717.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
604	455228.74	1345706.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
004	433220.74	1343700.36	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
605	455238.85	1345689.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
606	455252.98	1345670.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
000	433232.96	1343070.46	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
607	455285.07	1345642.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
608	455350.22	1345565.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
008	433330.22	1343303.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
609	455407.11	1345507.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
610	455425.23	1345488.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
010	433423.23	1343400.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
611	455477.51	1345457.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
612	455496.85	1345434.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
012	433470.03	1343434.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
613	455508.64	1345444.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
614	455531.04	1345462.39	Метод спутниковых	0.10	
011	133331.07	15 15 162.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
615	455554.30	1345478.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
616	455570.18	1345484.70	(определении) Метод спутниковых	0.10	
010	733370.10	1343404.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
617	455580.44	1345485.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	1		измерений		

			(определений)		
618	455588.33	1345482.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
619	455596.94	1345479.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
620	455602.40	1345476.00	Метод спутниковых	0.10	_
020	433002.40	1343470.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
621	455611.29	1345465.36	Метод спутниковых	0.10	=
021	133011.29	15 15 165.56	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
622	455624.80	1345446.14	Метод спутниковых	0.10	_
022	133021.00	13 13 1 10.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
623	455633.99	1345436.37	Метод спутниковых	0.10	_
020		10.10.100107	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
624	455651.22	1345419.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
625	455664.45	1345406.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
626	455776.72	1345305.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
627	455836.51	1345252.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
628	455878.85	1345216.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
629	455911.24	1345189.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
630	455930.53	1345172.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	155011	10.55.55.55	(определений)	2.10	
631	455941.95	1345162.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
(22)	455045.05	1245150 42	(определений)	0.10	
632	455945.85	1345159.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
633	455963.64	1345144.89	(определений)	0.10	
033	455963.64	1545144.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
624	455000 40	1245122 22	(определений)	0.10	
634	455982.40	1345132.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	i e	1	(определений)		

635	456002.45	1345119.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
636	456014.53	1345112.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
637	456042.75	1345100.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
037	130012.73	13 13 100.13	геодезических	0.10	
			измерений		
638	456062.14	1345095.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
038	430002.14	1343093.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
639	456082.58	1345092.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
039	430062.36	1343092.39	геодезических	0.10	_
			измерений		
	1510101	101500100	(определений)	0.10	
640	456104.01	1345091.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
641	456118.95	1345092.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
642	456343.80	1345094.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
643	456345.12	1345091.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
644	456345.70	1345084.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
645	456346.00	1345071.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
646	456344.95	1345058.44	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
647	456342.22	1345029.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
047	430342.22	1343027.30	геодезических	0.10	
			измерений		
648	456342.22	1345004.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
048	430342.22	1343004.74	геодезических	0.10	_
			измерений		
640	45624467	1244076.65	(определений)	0.10	
649	456344.67	1344976.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	45.00 45.00	1044055 10	(определений)	0.10	
650	456347.39	1344957.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
651	456349.53	1344899.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
652	456349.04	1344839.51	Метод спутниковых	0.10	-

		1			
			геодезических		
			измерений		
653	456351.14	1344738.02	(определений)	0.10	
033	450351.14	1344/38.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
654	456349.09	1344707.12	(определений)	0.10	
034	450349.09	1344/07.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
655	456353.13	1344701.49	(определений)	0.10	
033	450353.13	1344/01.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(5)	45(250.50	1244600.70	(определений)	0.10	
656	456358.52	1344699.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
657	45.6250.50	1244700 17	(определений)	0.10	
657	456370.78	1344700.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	455005.00	1244501.25	(определений)	0.10	
658	456395.23	1344701.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
659	456450.62	1344702.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
660	456464.19	1344702.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
661	456467.50	1344700.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
662	456468.97	1344696.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
663	456467.72	1344531.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
664	456466.39	1344525.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
665	456462.72	1344521.78	Метод спутниковых	0.10	_
003	.50102.72	1511521.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
666	456437.46	1344514.78	Метод спутниковых	0.10	=
666	1,10TUFU	1577517.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
667	456406.00	1344504.91	Метод спутниковых	0.10	-
007	+JU+00.00	1377304.71	геодезических	0.10	
			измерений		
((0)	15/257.94	1244407.92	(определений)	0.10	
668	456357.84	1344487.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	17:20:::	10///== **	(определений)	2.10	
669	456336.64	1344477.02	Метод спутниковых	0.10	_
		ĺ	геодезических		

			измерений (определений)		
670	456327.17	1344470.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
671	456331.56	1344464.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
672	456340.79	1344470.18	Метод спутниковых	0.10	
072	430340.77	1344470.16	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
673	456361.23	1344480.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	15:100.15	1011105.00	(определений)	0.10	
674	456408.47	1344497.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
675	456439.80	1344507.12	Метод спутниковых	0.10	
075	730737.00	1577507.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
676	456457.43	1344512.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
677	456463.75	1344512.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
678	456467.28	1344504.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	
078	430407.28	1344304.96	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
679	456462.08	1344311.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
680	456461.43	1344281.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
681	456464.04	1344263.18	Метод спутниковых	0.10	_
001	.50101.07	15 1 1205.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
682	456468.69	1344252.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
683	456479.45	1344237.34	(определений)	0.10	
083	4304/9.43	1544257.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
684	456488.51	1344229.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
685	456515.85	1344211.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
707	450001.20	124415057	(определений)	0.10	
686	456601.30	1344158.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
	ĺ	1	1 содезических		

1344126.31 1344126.31 1344126.31 1344126.31 1344126.31 1344126.31 1344126.31 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.73 1344078.74 1344078.75 13				(определений)		
688	687	456630.71	1344139.70	геодезических	0.10	-
Feo_Geriffective Feo_Geriff						
1344078.73 1344078.73 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344078.73 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344072.90 Метод спутниковых голоситескых имерений (определений) 1344064.57 Метод спутниковых голоситескых имерений (определений) 1344064.57 Метод спутниковых голоситескых имерений (определений) 1344064.57 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344064.57 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344064.57 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344065.96 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344064.81 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344064.81 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344064.81 Метод спутниковых голоситеских имерений (определений) 1344064.719 Метод спутниковых имерений (определений) 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.719 1344064.	688	456649.76	1344126.31		0.10	-
689 456729.51 1344078.73 Метод спутинковых немерений (определений)				измерений		
1344072.90	690	456720.51	1244079 72		0.10	
(определений) (определени	089	430729.31	1344076.73	геодезических	0.10	
690 456738.50 1344072.90 Метод спутниковых гооделических выверений (определений)						
FeOldEntPeckIX ISA4064.57 Metol CityTHIKOBAN Colling Co						
134404.57 1344064.57 Метод спутпиковых геодезических измерений (определений) 1344056.96 1344056.96 Метод спутпиковых измерений (определений) 1344056.96 Метод спутпиковых измерений (определений) 1344052.36 Метод спутпиковых измерений (определений) 1344052.36 Метод спутпиковых измерений (определений) 1344054.81 Метод спутпиковых измерений (определений) 1344054.81 Метод спутпиковых измерений (определений) 134404.81 Метод спутпиковых измерений (определений) 134404.81 Метод спутпиковых измерений (определений) 134404.81 Метод спутпиковых измерений (определений) 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404.719 134404	690	456738.50	1344072.90		0.10	
691 456749.12 1344064.57 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 692 456750.85 1344056.96 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 693 456758.89 1344052.36 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 694 456765.92 1344054.81 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 695 456777.70 1344049.06 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 696 456780.00 1344047.19 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 697 456779.42 1344043.75 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 698 456776.41 1344039.15 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 699 456767.43 1344032.39 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 699 699 456767.43 1344032.39 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 690 6						
691 456749.12 1344064.57 Метод спутниковых геоденийских измерений (определений) 1344056.96 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344052.36 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344052.36 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344054.81 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344054.81 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344049.06 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344047.19 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 1344047.56 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) (определений) 1344047.56 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) (о						
	691	456749.12	1344064.57		0.10	-
(определений) (определени						
692 456750.85 1344056.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344052.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344052.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344054.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344049.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.56 1344047.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.56 1344047.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.56 13						
1344052,36	602	156750.95	1244056 06		0.10	
1344052.36	092	430730.63	1344030.90		0.10	_
(определений)				7 1		
1344054.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
1344054.81 1344054.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344049.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344049.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344039.15 Метод спутниковых измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых измерений (определений) 1344032.39	693	456758.89	1344052.36	Метод спутниковых	0.10	=
(определений) (определени						
694						
1344049.06	(04	45(7(5.02	1244054.91		0.10	
1344049.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344047.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.37 1344032.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.37 13440	694	456/65.92	1344054.81		0.10	_
(определений) (определени						
695						
13404047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.19 1344047.15 1	695	456777.70	1344049.06		0.10	-
(определений) 696 456780.00 1344047.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 697 456779.42 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 698 456776.41 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 699 456767.43 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 700 456753.62 1344027.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				геодезических		
696 456780.00 1344047.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Геодезических измерений (определений) 1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344025.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344025.37 134	(0)	45(790.00	1244047 10		0.10	
1344043.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	090	430780.00	1344047.19	_	0.10	=
(определений) (определени						
Геодезических измерений (определений) 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 10						
1344039.15 1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	697	456779.42	1344043.75	Метод спутниковых	0.10	-
(определений) (определени						
1344039.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 699 456767.43 1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 700 456753.62 1344027.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701						
геодезических измерений (определений) 699	608	456776.41	13//030 15		0.10	
1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	070	430770.41	1344037.13		0.10	
1344032.39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений) 700 456753.62 1344027.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
измерений (определений) 700 456753.62 1344027.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	699	456767.43	1344032.39		0.10	
Сопределений Соп						
700 456753.62 1344027.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений (определений)	700	456753.62	1344027 56		0.10	_
измерений (определений) 701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	/00	130733.02	1311027.30		0.10	
701 456734.78 1344025.37 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений (определений)				измерений		
геодезических измерений (определений)						
измерений (определений)	701	456734.78	1344025.37		0.10	_
(определений)						
/UZ 4JU/UU,70 1J44UZU,ZJ WICTO/I CHVTHUKUBЫX U.TU -	702	456706.98	1344020.25	Метод спутниковых	0.10	_
геодезических	. v <u>-</u>		12020.20		0.10	
измерений						
(определений)				(определений)		
703 456675.11 1344003.77 Метод спутниковых 0.10 –	703	456675.11	1344003.77		0.10	_
геодезических						
измерений (определений)						

704	456670.37	1343999.81	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
705	456673.27	1343992.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
703	430073.27	1343/)2.03	геодезических	0.10	
			измерений		
5 0.4	15115010	101000105	(определений)	0.10	
706	456679.18	1343996.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
707	456709.02	1344012.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
708	456736.09	1344017.48	Метод спутниковых	0.10	
	100,000,0		геодезических		
			измерений		
700	45.6554.00	1244010 67	(определений)	0.10	
709	456754.98	1344019.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
710	456770.47	1344024.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
711	456784.41	1344033.40	Метод спутниковых	0.10	_
,			геодезических	****	
			измерений		
712	45,5702,51	1244040 60	(определений)	0.10	
712	456793.51	1344040.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
713	456808.36	1344031.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
714	456825.16	1344019.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
715	456833.85	1344009.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
713	430033.03	1344007.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
716	456838.58	1344000.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
717	456838.64	1343993.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
718	456827.01	1343965.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/10	730027.01	15-15/05.71	геодезических	0.10	
			измерений		
710	45.000.05	1010000 55	(определений)	0.10	
719	456838.07	1343960.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
720	456848.37	1343977.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
721	456853.80	1343992.56	(определении) Метод спутниковых	0.10	
121	120022.00	15 T5//2.50	more any minkobbia	0.10	

		1			
			геодезических		
			измерений		
	45.050.51	1244006.62	(определений)	0.10	
722	456853.71	1344006.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
723	456847.45	1344024.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
724	456862.30	1344020.74	Метод спутниковых	0.10	_
,2.	130002.30	1311020.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
725	45,075,07	1244024.00		0.10	
725	456875.97	1344024.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
726	456929.36	1344068.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
727	457033.95	1344154.23	Метод спутниковых	0.10	_
121	437033.73	1344134.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
728	457028.89	1344160.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
729	456924.27	1344074.84	Метод спутниковых	0.10	_
, 2)	130721127	1311071.01	геодезических	0.10	
			измерений		
720	45,0070,00	1244021 44	(определений)	0.10	
730	456872.93	1344031.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
731	456863.58	1344028.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
732	456856.06	1344031.14	Метод спутниковых	0.10	_
132	430030.00	1344031.14	геодезических	0.10	
			измерений		
5 22	47.045.5	1011025 2 :	(определений)	2.1-	
733	456845.13	1344037.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
734	456832.54	1344043.64	Метод спутниковых	0.10	=
754			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
725	456817.98	1344043.32		0.10	
735	430817.98	1344043.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
736	456798.59	1344057.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
737	456741.16	1344091.35	Метод спутниковых	0.10	_
131	750/71.10	15-10/1.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)	* * *	
738	456657.05	1344141.49	Метод спутниковых	0.10	_
	1	I	геодезических		

			измерений (определений)		
739	456638.20	1344154.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
740	456607.91	1344174.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
741	456528.95	1344223.30	Метод спутниковых	0.10	_
7-7-1	430320.73	1344223.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
742	456547.76	1344237.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
7.40	45,6502.21	1244226.56	(определений)	0.10	
743	456593.31	1344236.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
744	456638.05	1344235.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
745	456665.84	1344242.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	45,5505,50	1044040.55	(определений)	0.10	
746	456725.52	1344249.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
747	456846.08	1344259.98	Метод спутниковых	0.10	_
, . ,	13 00 10.00	1311237.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
748	456957.83	1344265.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
5 40	455015.55	1044064.06	(определений)	0.10	
749	457015.55	1344264.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
750	457087.04	1344279.74	Метод спутниковых	0.10	_
730			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
751	457114.13	1344281.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
752	457114.84	1244290 19	(определений)	0.10	
132	43/114.84	1344289.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
753	457085.66	1344287.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
754	457015.15	1344272.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
755	45,057.01	1244072.00	(определений)	0.10	
755	456957.81	1344273.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	i	I .	1 содезических		i

			(определений)		
756	456845.64	1344267.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
5.5	15.5501.60	1044055.50	(определений)	0.10	
757	456724.63	1344257.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
758	456664.18	1344250.30	Метод спутниковых	0.10	_
,,,,	10000 1110	15 25 0.5 0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
759	456637.60	1344243.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
7.00	45,6502,52	1244244.56	(определений)	0.10	
760	456593.53	1344244.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
761	456546.73	1344246.02	Метод спутниковых	0.10	_
701	430340.73	1344240.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
762	456520.24	1344228.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
763	456494.61	1344245.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
764	456487.82	1344250.67	(определений)	0.10	_
704	430467.82	1344230.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
765	456483.34	1344257.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
766	456480.17	1344264.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
767	456479.13	1344274.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
707	430479.13	1344274.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
768	456477.59	1344308.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
769	456479.46	1344520.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
770	456480.52	1344692.59	Метод спутниковых	0.10	_
770	730400.32	1577072.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
771	456667.20	1344698.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
772	456774.64	1344701.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

773	456936.20	1344697.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
774	456981.54	1344695.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
//-	430701.54	1544075.76	геодезических	0.10	
			измерений		
77.5	45,0001,65	1244607.00	(определений)	0.10	
775	456981.67	1344695.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
776	456981.93	1344695.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
777	457038.26	1344699.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
778	457101.93	1344704.04	Метод спутниковых	0.10	
170	137101.53	1311701.01	геодезических	0.10	
			измерений		
770	45516410	1244500.00	(определений)	0.10	
779	457164.18	1344709.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
780	457295.77	1344720.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
781	457441.24	1344726.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
782	457543.62	1344728.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
782	437343.02	1344728.91	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
783	457579.26	1344734.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
784	457580.86	1344701.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
785	457593.33	1344593.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
786	457600.62	1344531.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
/80	437000.02	1344331.37	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
787	457604.27	1344470.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
788	457604.62	1344441.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
789	457605.21	1344432.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
, , ,	137003.21	15 11152.20	геодезических	0.10	
			измерений		
-	155 500 15	10///25 55	(определений)	0.45	
790	457608.43	1344429.28	Метод спутниковых	0.10	_

			FAO HADIMIACIANA		
			геодезических		
			измерений (определений)		
791	457620.47	1344420.17	Метод спутниковых	0.10	
791	437020.47	1344420.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
792	457638.19	1344409.29	Метод спутниковых	0.10	
1)2	437030.17	1544407.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
793	457656.48	1344403.80	Метод спутниковых	0.10	_
175	437030.40	1544405.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
794	457678.51	1344401.81	Метод спутниковых	0.10	_
774	437070.31	1344401.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
795	457704.09	1344399.97	Метод спутниковых	0.10	
175	437704.07	1344377.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
796	457718.66	1344400.23	Метод спутниковых	0.10	
790	437710.00	1344400.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
797	457723.97	1344400.38	Метод спутниковых	0.10	
191	45//25.97	1344400.38		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
700	45775 (10	1244402.10	(определений)	0.10	
798	457756.10	1344402.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
700	455555.06	1244404 20	(определений)	0.10	
799	457775.86	1344404.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
000	455506.00	1244410.77	(определений)	0.10	
800	457796.02	1344410.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
001	457005.75	1044414.51	(определений)	0.10	
801	457805.75	1344414.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
602	455005 10	104440400	(определений)	0.10	
802	457825.18	1344424.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		40=	(определений)		
803	457880.74	1344453.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
804	457900.29	1344464.14	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
805	457907.75	1344469.97	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
806	457920.92	1344485.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
807	457953.37	1344513.36	Метод спутниковых	0.10	-
		I .	геодезических		i

			измерений (определений)		
808	457971.66	1344530.55	Метод спутниковых	0.10	
000	10777100	10.1.000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
809	457980.30	1344541.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
810	457986.32	1344555.62	(определений)	0.10	
810	45/980.32	1344333.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
811	457987.17	1344575.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
812	457988.64	1344596.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
813	457989.38	1344617.82	Метод спутниковых	0.10	=
013	437707.30	1344017.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
814	457990.11	1344640.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	155001.51	1011100.70	(определений)	0.10	
815	457991.56	1344683.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
816	457993.74	1344702.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
817	457995.55	1344722.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
818	457998.74	1344733.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
010	457776.74	1344733.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
819	458002.42	1344749.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
020	450010.05	1244502.05	(определений)	0.10	
820	458012.36	1344782.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
821	458017.27	1344810.98	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
822	458036.03	1344810.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
823	458085.62	1344810.84	(определений)	0.10	
823	458085.62	1344810.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
824	458085.63	1344810.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
825	458085.77	1344810.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
826	458194.04	1344814.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
827	458231.16	1344815.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
828	458250.65	1344814.72	(определений)	0.10	
020	436230.03	1344614.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
829	458253.20	1344791.72	Метод спутниковых	0.10	_
02)	430233.20	1344771.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
830	458255.61	1344778.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
831	458259.27	1344768.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
832	458263.57	1344759.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
833	458270.41	1344754.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
834	458280.84	1344752.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
925	458290.91	1344753.38	(определений)	0.10	
835	438290.91	1344/33.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
836	458313.62	1344755.26	Метод спутниковых	0.10	=
630	436313.02	1344733.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
837	458407.10	1344751.75	Метод спутниковых	0.10	_
007	100.07.120	1011701170	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
838	458424.15	1344751.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
839	458432.31	1344751.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
840	458439.22	1344752.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
841	458457.43	1344753.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1			(определений)		

842	458499.10	1344754.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
843	458514.10	1344758.26	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
844	458517.50	1344761.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	130317.30	1311701.20	геодезических	0.10	
			измерений		
845	458524.80	1344758.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
643	438324.80	1344736.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
846	458534.37	1344756.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
040	430334.37	1344/30.62	геодезических	0.10	
			измерений		
0.47	450565.55	1244757.01	(определений)	0.10	
847	458567.55	1344757.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
848	458597.74	1344756.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
849	458628.46	1344756.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
850	458633.25	1344757.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
851	458636.01	1344757.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
852	458641.97	1344758.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
853	458642.21	1344761.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
854	458617.41	1344762.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
855	458603.94	1344762.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
856	458583.05	1344763.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	130303.03	15 17 105.57	геодезических	0.10	
			измерений		
857	458562.83	1344763.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
657	730302.03	1544/03.21	геодезических	0.10	
			измерений		
050	450524.00	1244762.07	(определений)	0.10	
858	458534.80	1344763.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2		10.1.	(определений)		
859	458526.45	1344764.02	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
860	458522.30	1344768.62		0.10	
800	458522.30	1344/08.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.61	450522.55	1044555.54	(определений)	0.10	
861	458523.75	1344777.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
862	458521.56	1344789.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
863	458517.79	1344801.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
864	458501.68	1344849.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
865	458464.40	1344972.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
866	458448.29	1345031.30	Метод спутниковых	0.10	_
000	100110129	10 10 00 110 0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
867	458424.17	1345108.79	Метод спутниковых	0.10	
807	430424.17	1343100.79	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
868	458392.73	1345222.84		0.10	
808	458392.73	1343222.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.50	450050 45	124520 5 50	(определений)	0.10	
869	458370.47	1345296.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
870	458352.09	1345332.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
871	458330.05	1345363.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
872	458318.01	1345384.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
873	458406.66	1345430.67	Метод спутниковых	0.10	_
- · -			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
874	458415.82	1345416.67	Метод спутниковых	0.10	_
377	150715.02	15-15-10.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			измерении (определений)		
875	150151 25	1245257 10		0.10	
8/3	458454.35	1345356.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
054	450460.00	10.45000.04	(определений)	0.10	
876	458462.93	1345338.34	Метод спутниковых	0.10	_
	i e	i .	геодезических		1

			измерений (определений)		
877	458462.35	1345334.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
878	458459.48	1345330.03	(определений)	0.10	
8/8	438439.48	1343330.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
879	458443.60	1345321.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
880	458411.70	1345308.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
000	130111.70	13 13300.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
881	458413.54	1345304.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
882	458447.28	1345317.17	Метод спутниковых	0.10	_
~~-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
883	458465.29	1345327.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
884	458467.64	1345330.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
00.5	15015005	101700007	(определений)	0.10	
885	458469.06	1345333.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
886	458469.16	1345336.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
887	458467.33	1345342.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
007	436407.33	1343342.71	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
888	458460.69	1345357.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
889	458422.70	1345420.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	450.105	1017100 = 1	(определений)	0.1.	
890	458422.69	1345420.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
891	458413.69	1345434.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
900	459427.02	1245447.00	(определений)	0.10	
892	458437.02	1345447.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
893	458450.24	1345458.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
894	458474.35	1345477.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
895	458480.84	1345482.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
896	458492.32	1345491.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
890	430492.32	1343491.44	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
897	458526.69	1345518.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
898	458529.28	1345520.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
899	458532.08	1345518.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
899	438332.08	1343318.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
900	458534.50	1345520.66	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
901	458535.99	1345519.26	Метод спутниковых	0.10	
701	100000.	10.0019.20	геодезических	0.10	
			измерений		
200	45055005	101770010	(определений)	0.10	
902	458552.95	1345532.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
903	458548.88	1345537.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
904	458559.65	1345545.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	****	
			измерений		
005	450562.00	1245541.10	(определений)	0.10	
905	458563.89	1345541.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
906	458588.23	1345559.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
907	458593.58	1345563.07	Метод спутниковых	0.10	
, , ,	.50575.50	12 122 03.07	геодезических	0.10	
			измерений		
000	450501.00	1245565.24	(определений)	0.10	
908	458591.99	1345565.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
909	458603.54	1345574.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
910	458611.79	1345581.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	
710	7,50011.77	1373301.76	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

Peoplessive People Peop	911	458608.54	1345585.85	Метод спутниковых	0.10	_
912 458653.36 1345617.96 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345657.86 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345657.86 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345657.86 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345662.57 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345662.57 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.79 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345663.79 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.79 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.22 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.22 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.22 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.54 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345663.55 Метол спутниковых изкредий (определений) 1345663.55 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345762.23 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345762.34 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345762.34 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345762.35 Метол спутниковых голесических изкредий (определений) 1345773.79 Мет				геодезических		
912 458653.36 1345617.96 Метол спутниковых геодевических измерений (определений)						
1913 458709.06 1345657.86 Метод спутниковых (определений) 1914 458715.63 1345662.57 Метод спутниковых (определений) 1915 458714.76 1345663.79 Метод спутниковых (определений) 1916 458713.00 1345662.22 Метод спутниковых (определений) 1917 458751.18 1345663.29 Метод спутниковых (определений) 1918 458751.18 1345693.54 Метод спутниковых (определений) 1918 458751.21 1345693.54 Метод спутниковых (определений) 1919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых (определений) 1919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых (определений) 1919 458799.78 1345722.96 Метод спутниковых (определений) 1920 458799.78 1345739.69 Метод спутниковых (определений) 1921 458833.99 1345739.69 Метод спутниковых (определений) 1922 458879.89 134573.79 Метод спутниковых (определений) 1923 458808.79 1345773.79 Метод спутниковых (определений) 1924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых (определений) 1924 458936.35 1345773.79 Метод спутниковых (определений) 1924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых (определений)	912	458653 36	1345617 96		0.10	
913 458709.06 1345657.86 Метод спутниковых 10.10	712	430033.30	1343017.70		0.10	
913 458709.06 1345657.86 Meron спутниковых голевических измерений (определений) 1345662.57 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345662.57 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345663.79 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345663.79 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345666.22 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345666.22 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345693.54 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345693.55 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 1345693.56 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 134570.23 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 134570.623 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 134570.623 Meton спутниковых измерений (определений) 134570.623 Meton спутниковых голевических измерений (определений) 134570.79 Meton с						
1914 458715.63 1345662.57 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 1915 458714.76 1345663.79 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 1916 458713.00 1345666.22 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 1917 458751.18 1345693.54 Метод спутниковых измерений (определений) 1917 458751.18 1345693.54 Метод спутниковых измерений (определений) 1918 458751.21 1345693.56 Метод спутниковых измерений (определений) 1919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых измерений (определений) 1919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых измерений (определений) 1919 458768.35 1345706.23 Метод спутниковых измерений (определений) 1920 458799.78 1345722.96 Метод спутниковых измерений (определений) 1921 458833.99 134573.96 Метод спутниковых измерений (определений) 1922 458879.89 134579.53 Метод спутниковых измерений (определений) 1923 458879.89 134573.79 Метод спутниковых измерений (определений) 1923 45889.89 134573.79 Метод спутниковых измерений (определений) 1923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых измерений (определений) 1924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых измерений (определений) 1924 1345788.13	0.1.2	450500.04	1017177		0.10	
914 458715.63 1345662.57 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345663.79 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345663.79 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345663.29 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345663.21 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345663.24 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых поделений 1345706.23 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345706.24 Метод спутниковых поделений 1345706.25 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345706.25 Метод спутниковых поделений 1345706.25 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 134570	913	458709.06	1345657.86		0.10	_
914 458715.63 1345662.57 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) -						
Post						
134563.79 1345663.79 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345666.22 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345666.22 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.25 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.26 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.27 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.27 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.28 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.29 1345706.29 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.29 1345706.29 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 1345706.29 1	914	458715.63	1345662.57		0.10	=
915 458714.76 1345663.79 Метод спутниковых геолезических измерений (определений)						
915 458714.76 1345663.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345666.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134573.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134573.79 Метод спутниковых измерений (определений) 134573.79 134573.79 Метод спутниковых измерений (определений) 134573.79 134573.79 Метод спутниковых измерений (определений) 134573.79						
134573.69 134573.79 134	915	458714.76	1345663.79		0.10	
916 458713.00 1345666.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	713	130711.70	13 13 003.77		0.10	
916 458713.00 1345666.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345693.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 1345706.23 1345706.23 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 13457				измерений		
134579.53 134573.79 134						
917 458751.18 1345693.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 918 458751.21 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 920 458799.78 1345722.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 921 458833.99 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 922 458879.89 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 925 926 927	916	458713.00	1345666.22		0.10	_
917 458751.18 1345693.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
917 458751.18 1345693.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
918 458751.21 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	917	458751.18	1345693.54		0.10	-
918 458751.21 1345693.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
918						
1345706.23 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345722.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134573.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345788.13 13457	018	459751 21	1345603 56		0.10	
919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	910	430/31.21	1343093.30		0.10	
919 458766.35 1345706.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
1345722.96 1345722.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345739.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134573.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений 1345788.13 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений 1345788.13 13				(определений)		
920 458799.78 1345722.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 921 458833.99 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 922 458879.89 1345759.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 -	919	458766.35	1345706.23		0.10	_
920 458799.78 1345722.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
920 458799.78 1345722.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
1345739.69 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	920	458799.78	1345722.96		0.10	=
1345739.69 1345739.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345759.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345759.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений измерений (определений) 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений измерений 1345788.13 Метод спутниковых измерений 1345788.13 13						
921 458833.99 1345739.69 Мстод спутниковых геодезических измерений (определений) 922 458879.89 1345759.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений						
Реодезических измерений (определений)	021	158833 00	13/15730 60		0.10	
1345759.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	721	430033.77	1343737.07		0.10	
922 458879.89 1345759.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 —						
Реодезических измерений (определений) 923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений						
1345773.79 1345773.79 Метод спутниковых попределений (определений) 1345773.79 Метод спутниковых попределений (определений) 1345788.13 Метод спутниковых попределений (определений попределений попреде	922	458879.89	1345759.53		0.10	_
1345773.79 Метод спутниковых 0.10 -				* *		
923 458908.79 1345773.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений						
измерений (определений) 924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 -	923	458908.79	1345773.79		0.10	_
924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений				геодезических		
924 458936.35 1345788.13 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений						
геодезических измерений	024	159026 25	12/5700 12	(определений)	0.10	
измерений	924	430930.33	1343766.13		0.10	
				(определений)		
925 458958.99 1345800.88 Метод спутниковых 0.10 -	925	458958.99	1345800.88		0.10	-
геодезических						
измерений (определений)						
926 458980.21 1345817.34 Метод спутниковых 0.10 –	926	458980.21	1345817.34		0.10	-
геодезических					-	
измерений						
(определений)	027	450005 55	1045001.01		0.10	
927 458985.57 1345821.86 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	927	458985.57	1345821.86		0.10	_
теодезических измерений						
(определений)						
928 459007.32 1345790.85 Метод спутниковых 0.10 -	928	459007.32	1345790.85		0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
929	459025.98	1345754.26	Метод спутниковых	0.10	
929	437023.76	1343734.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
930	459030.19	1345734.62	Метод спутниковых	0.10	
750	437030.17	1343734.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
931	459030.67	1345722.96	Метод спутниковых	0.10	_
731	437030.07	1545722.70	геолезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
932	459030.90	1345717.49	Метод спутниковых	0.10	=
)3 2	137030.70	13 13 17 17 17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
933	459030.90	1345713.72	Метод спутниковых	0.10	=
755	127030.70	13 13 / 13.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
934	459030.90	1345699.62	Метод спутниковых	0.10	_
,,,,	10,000,00	10.0000102	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
935	459030.93	1345696.92	Метод спутниковых	0.10	_
,,,,	1.0000150	10.000002	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
936	459028.40	1345680.35	Метод спутниковых	0.10	_
,,,,	.0,0200	10.000000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
937	459026.61	1345674.59	Метод спутниковых	0.10	_
	10.000		геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
938	459020.22	1345653.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
939	459011.22	1345636.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
940	458993.95	1345620.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
941	458998.52	1345614.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
942	459017.14	1345631.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
943	459027.45	1345649.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
944	459034.34	1345672.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
945	459035.95	1345679.14	Метод спутниковых	0.10	=
	1	ĺ	геодезических		

			измерений (определений)		
946	459038.56	1345695.55	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
947	459038.90	1345699.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
948	459038.90	1345717.74	Метод спутниковых	0.10	
740	437036.70	1343/1/./4	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
949	459038.08	1345735.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
950	459033.34	1345757.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
951	459014.22	1345794.92	(определений)	0.10	
931	439014.22	1545/94.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
952	458991.70	1345827.05	Метод спутниковых	0.10	=
, u =	100551170	15 16 02 7105	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
953	459000.89	1345834.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
954	459012.90	1345842.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
955	459024.04	1345849.76	Метод спутниковых	0.10	
933	439024.04	1343649.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
956	459035.40	1345854.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
957	459052.67	1345861.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
958	459107.45	1345879.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
730	437107.43	15450/7.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
959	459121.13	1345883.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
960	459127.70	1345886.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.61	450140.04	1245004 50	(определений)	0.10	
961	459148.94	1345894.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
962	459150.12	1345893.29	Метод спутниковых	0.10	_
702	737130.12	1575075.47	геодезических	0.10	
		I .	, ,		1

			(определений)		
963	459174.54	1345900.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
964	459219.88	1345914.69	Метод спутниковых	0.10	
704	437217.00	1343714.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
965	459274.51	1345932.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
966	459330.61	1345950.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
967	459419.45	1345982.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
968	459453.29	1345995.76	(определений) Метод спутниковых	0.10	
908	439433.29	1343993.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
969	459469.11	1346002.25	Метод спутниковых	0.10	
707	437407.11	1340002.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
970	459486.30	1346004.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
971	459506.88	1346003.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
972	459522.70	1346001.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
072	150552 15	1245006.06	(определений)	0.10	
973	459553.47	1345996.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
974	459606.76	1345985.66	Метод спутниковых	0.10	
974	439000.70	1343963.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
975	459706.92	1345968.26	Метод спутниковых	0.10	_
	.57,03,72	12.00000	геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
976	459790.55	1345953.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
977	459848.52	1345946.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.70	45000120	1045041.04	(определений)	0.10	
978	459884.28	1345941.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
070	450000.07	1245020 50	(определений)	0.10	
979	459900.37	1345939.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		

980	459912.55	1345938.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
981	459920.59	1345938.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1	459928.30	1345941.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1	439920.30	1343941.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
_	-	-	_	_	=
982	457046.50	1345444.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
983	457046.68	1345448.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	
763	437040.08	1343446.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
984	457053.12	1345448.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
985	457093.70	1345462.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
765	437093.70	1343402.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
986	457107.55	1345471.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
987	457109.61	1345477.41	(определений)	0.10	
987	45/109.01	1343477.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
988	457103.46	1345501.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
989	457099.55	1345508.31	Метод спутниковых	0.10	
,,,,	157077.55	13 13300.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
990	457042.97	1345570.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
991	457023.31	1345606.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	3.20	
			измерений		
			(определений)		
992	456985.47	1345662.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
993	456954.38	1345701.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
004	45,000,00	1045500 10	(определений)	0.10	
994	456928.39	1345722.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
995	456890.23	1345755.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		

	_				
996	456855.20	1345804.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
997	456842.88	1345829.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
998	456826.04	1345866.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
999	456814.48	1345916.62	Метод спутниковых	0.10	_
777	450014.40	1343710.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1000	456694.70	1345893.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1001	456491.49	1345845.70	Метод спутниковых	0.10	=
1001	130171.17	13 130 13.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1002	456489.66	1345853.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1003	456692.94	1345901.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1003	430032.34	1343901.39	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1004	456812.87	1345924.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1005	456791.76	1346050.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1003	430731.70	1340030.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1006	456779.12	1346111.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1007	456732.84	1346116.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1007	430732.04	1340110.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1008	456715.11	1346123.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1009	456712.30	1346129.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1009	450/12.50	1340147.08	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1010	456709.95	1346129.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1011	456705.20	1346136.28	(определений)	0.10	
1011	450705.20	1340130.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1012	456696.56	1346163.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1012	456605.05	1246202.46	(определений)	0.10	
1013	456687.05	1346203.46	Метод спутниковых	0.10	

		1	720 720777207777		
			геодезических		
			измерений		
1014	456604.20	1246214.06	(определений)	0.10	
1014	456684.30	1346214.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1015	456513.70	1346178.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1016	456431.73	1346158.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1017	456370.38	1346144.67	Метод спутниковых	0.10	
1017	430370.36	1340144.07		0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1018	456367.08	1346152.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1019	456429.94	1346166.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1020	456511.83	1346186.51		0.10	
1020	450511.85	1340180.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1021	456683.92	1346222.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1022	456690.65	1346254.06	Метод спутниковых	0.10	_
1022	450070.05	1540254.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1022	456605.00	1246202.20	(определений)	0.10	
1023	456695.00	1346293.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1024	456700.12	1346359.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1025	456637.96	1346354.23	Метод спутниковых	0.10	_
1023	730037.70	1540554.25	геодезических	0.10	
			измерений		
1025	45.500.30	104504504	(определений)	0.10	
1026	456583.28	1346346.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1027	456481.75	1346328.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1028	456269.03	1346281.83	Метод спутниковых	0.10	_
1020	130207.03	15-10201.05	геодезических	0.10	
			измерений		
1000	12:0:0 = 0	10450000	(определений)	2.42	
1029	456269.78	1346290.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	45.6202.06	1246214 10		0.10	_
1030	456382.96	1346314.10	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений		
			(определений)		
1031	456409.59	1346320.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1032	456409.75	1346318.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1033	456428.07	1346319.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1034	456431.22	1346320.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1035	456430.86	1346325.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1036	456480.11	1346336.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1037	456572.87	1346353.20	Метод спутниковых	0.10	_
1007	10 00 / 210 /	10.0000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1038	456581.95	1346354.83	Метод спутниковых	0.10	_
1030	430301.73	1540554.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1039	456637.00	1346362.17	Метод спутниковых	0.10	
1039	430037.00	1340302.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1040	456701.10	1346367.44	Метод спутниковых	0.10	_
1040	430/01.10	1340307.44	-	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.41	45.6511.00	1046405.00	(определений)	0.10	
1041	456711.88	1346425.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
1042	456719.74	1346423.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1043	456708.44	1346363.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1044	456702.97	1346292.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1045	456701.05	1346276.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1046	456700.16	1346275.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1047	456700.83	1346266.55	Метод спутниковых	0.10	_
1017	150700.05	13 10200.33	геодезических	0.10	

			(определений)		
1048	456698.51	1346252.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1049	456691.38	1346219.63	Метод спутниковых	0.10	=
1049	430071.30	1340217.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1050	456694.83	1346205.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1051	456600.04	1246104.51	(определений)	0.10	
1051	456699.84	1346184.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1052	456704.31	1346165.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1053	456712.15	1346140.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1054	456719.14	1346130.13	Метод спутниковых	0.10	
1034	430/17.14	1340130.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1055	456734.38	1346124.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1056	456783.29	1346120.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1057	456825.52	1346116.33	Метод спутниковых	0.10	_
1007	.00020.02	10.10110.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1058	456883.24	1346110.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1059	456923.99	1346106.07	(определений)	0.10	
1059	430923.99	1340100.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1060	456931.36	1346144.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1061	456941.34	1346183.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1062	456953.85	1346203.43	Метод спутниковых	0.10	
1002	730733.03	1540205.45	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1063	456972.87	1346233.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1064	456987.83	1346249.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

1065	456992.38	1346255.80	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1066	457000.94	1346285.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1000	437000.74	1340203.77	геодезических	0.10	
			измерений		
10.67	455015.65	1045225.50	(определений)	0.10	
1067	457015.67	1346325.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1068	457048.76	1346386.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1069	457067.60	1346427.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1070	457074.04	1346449.46	Метод спутниковых	0.10	
10,0	167071101	10.10.191.10	геодезических	0.10	
			измерений		
1071	457079 20	1246474.24	(определений)	0.10	
1071	457078.39	1346474.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1072	457041.62	1346478.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1073	456948.90	1346489.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1074	456948.99	1346491.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1074	430740.77	1340471.04	геодезических	0.10	
			измерений		
1077	47.000.04	101110000	(определений)	0.10	
1075	456939.81	1346493.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1076	456924.52	1346494.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1077	456924.07	1346492.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1078	456837.51	1346503.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1078	430837.31	1340303.48	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1079	456824.05	1346515.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1080	456812.30	1346520.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1081	456791.28	1346521.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1001	730/31.20	1340321.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1082	456706.51	1346512.97	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1083	456622.23	1346508.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1084	456573.12	1346506.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1085	456534.93	1346494.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1086	456455.28	1346483.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1087	456203.80	1346436.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1088	456119.49	1346416.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1089	456063.68	1346407.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1090	456063.93	1346415.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1091	456091.96	1346419.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1092	456118.06	1346424.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1093	456202.06	1346444.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1094	456386.42	1346478.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1095	456451.83	1346490.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1096	456447.65	1346558.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
105=	.=	40	(определений)		
1097	456444.73	1346634.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1098	456438.18	1346681.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1099	456441.82	1346713.92	Метод спутниковых	0.10	_
	1	i	геодезических		1

			измерений (определений)		
1100	456451.53	1346738.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1101	456453.16	1346750.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1101	430433.10	1340730.31	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1102	456398.55	1346734.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1103	456368.94	1346725.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1104	456339.58	1346715.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1104	430339.38	1340/13.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1105	456298.98	1346698.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1106	456239.22	1346673.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1107	456217.34	1346663.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1107	430217.34	1340003.91	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1108	456204.09	1346657.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1109	456170.36	1346643.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1110	456119.52	1346620.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1110	430119.32	1340020.76	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1111	456052.86	1346593.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1112	456052.63	1346592.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1113	456048.86	1346591.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1113	7,50040.00	1540571.04	геодезических	0.10	
			измерений		
	45.5.5	40	(определений)		
1114	456042.79	1346588.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1115	456041.50	1346589.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1116	456024.43	1346582.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1110	730024.43	15+0502.50	геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
1117	456013.53	1346578.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	=
			(определений)		
1118	455982.77	1346565.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1119	455951.92	1346551.89	Метод спутниковых	0.10	
1117	433731.72	1340331.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1120	455947.84	1346550.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1121	455923.36	1346539.26	(определений)	0.10	
1121	455923.36	1346539.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1122	455898.39	1346528.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1123	455887.94	1346524.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1124	455886.62	1346521.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1124	453660.02	1340321.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1125	455883.27	1346520.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	47700477	101110000	(определений)	0.10	
1126	455896.57	1346482.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1127	455906.12	1346447.87	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1128	455923.02	1346395.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1129	455966.45	1346400.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	
112)	433700.43	1340400.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1130	455999.02	1346404.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1101	47204200	1045410.77	(определений)	0.10	
1131	456046.98	1346412.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1132	456046.50	1346404.35	Метод спутниковых	0.10	_
1102		12.0101122	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
1133	456000.24	1346396.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1134	455978.66	1346394.01	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1135	455925.19	1346387.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1136	455937.23	1346338.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1130	133337.23	13 10330.01	геодезических	0.10	
			измерений		
1137	455951.80	1346294.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1137	433931.80	1340294.41	геодезических	0.10	_
			измерений		
1138	455972.11	1346239.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1130	433972.11	1340239.09	геодезических	0.10	
			измерений		
1120	455075.25	1246222.04	(определений)	0.10	
1139	455975.35	1346233.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1140	455982.71	1346231.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1141	455988.83	1346232.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1142	455988.68	1346224.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1143	455982.24	1346223.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1144	455975.38	1346224.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1145	455969.18	1346228.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1146	455964.22	1346216.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1147	455956.51	1346204.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	100000101	10.1020.1107	геодезических	0.10	
			измерений		
1148	455948.93	1346192.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1140	433946.93	1340192.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
1149	455942.21	1346179.08	(определений)	0.10	
1149	433942.21	15401/9.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
11.50	455005 55	1044455.00	(определений)	0.10	
1150	455937.66	1346165.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1151	455934.84	1346144.62	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1152	455935.90	1346127.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1153	455939.16	1346106.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1154	455941.77	1346077.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геолезических		
			измерений		
			(определений)		
1155	455942.44	1346050.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1156	455990.89	1346064.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1157	456069.53	1346085.54	Метод спутниковых	0.10	_
- •			геодезических	~ ~	
			измерений		
			(определений)		
1158	456092.94	1346091.76	Метод спутниковых	0.10	_
1150	130092.91	15 10051.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1159	456200.27	1346114.10	Метод спутниковых	0.10	_
1137	430200.27	1540114.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1160	456266.48	1346129.84	Метод спутниковых	0.10	_
1100	130200.10	15 10125.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1161	456349.32	1346148.18	Метод спутниковых	0.10	_
1101	100019102	10.101.10110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1162	456352.68	1346140.73	Метод спутниковых	0.10	_
1102	100002100	10.101.101/2	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1163	456268.24	1346122.03	Метод спутниковых	0.10	
1105	+30200.2 +	15-10122.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1164	456201.96	1346106.28	Метод спутниковых	0.10	_
1104	7,0201.70	1540100.20	геодезических	0.10	'
			измерений		
			(определений)		
1165	456094.89	1346084.00	Метод спутниковых	0.10	
1100	7,00,74.07	1340004.00	геодезических	0.10	'
			измерений		
			(определений)		
1166	456071.58	1346077.80	Метод спутниковых	0.10	_
1100	7500/1.50	1540077.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1167	455992.98	1346056.96	Метод спутниковых	0.10	
110/	433774.78	1540050.90	геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1168	455939.68	1346041.58		0.10	
1100	433939.08	1340041.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
1169	455935.55	1346040.38	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1150	155010.00	101101100	(определений)	0.10	
1170	455948.83	1346016.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1171	455951.17	1345995.62	Метод спутниковых	0.10	_
11,1	100,0111,	10.0000.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1172	455973.33	1345965.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1173	456005.03	1345913.93	(определений)	0.10	_
11/3	450005.03	1343913.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1174	456020.39	1345879.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1175	456035.34	1345822.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1176	45,0020,10	1245002.00	(определений)	0.10	
1176	456038.19	1345802.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1177	456046.54	1345782.73	Метод спутниковых	0.10	_
11,,	100010101	10.10.702.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1178	456057.87	1345769.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1170	450000.04	1245765 50	(определений)	0.10	
1179	456068.64	1345765.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1180	456091.93	1345765.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1181	456136.60	1345769.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1182	456172.14	1345776.31	(определений)	0.10	_
1182	4301/2.14	1545 / /0.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1183	456189.37	1345780.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1184	456189.80	1345772.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1105	15617167	1245760.00	(определений)	0.10	
1185	456174.67	1345769.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	i .	Ĺ	тоодозических		I

			(определений)		
1186	456138.21	1345762.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1187	456095.05	1345758.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1188	456069.23	1345759.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1189	456056.80	1345763.52	(определений)	0.10	
1169	430030.80	1343/03.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1190	456042.64	1345779.34	Метод спутниковых	0.10	_
1170	130012.01	13 13 17 73.3 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1191	456032.95	1345802.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1192	456030.06	1345822.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1193	456015.56	1345877.90	(определений)	0.10	
1193	430013.30	1343877.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1194	456000.44	1345911.74	Метод спутниковых	0.10	_
11)	130000.11	13 13 11.7 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1195	455969.21	1345962.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1106	455050.00	1245002 60	(определений)	0.10	
1196	455952.33	1345983.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1197	455950.45	1345973.54	Метод спутниковых	0.10	
11//	133730.73	1545715.54	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1198	455941.87	1345930.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1199	455928.68	1345907.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1200	455917.28	1345882.22	(определений)	0.10	
1200	433917.28	1343002.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1201	455912.27	1345852.19	Метод спутниковых	0.10	_
1201	133712.21	15-15052.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1202	455909.01	1345812.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1203	455910.82	1345782.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1204	455914.44	1345749.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1205	455922.79	1345715.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1206	455928.03	1345683.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1207	455928.31	1345672.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1208	455923.39	1345672.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1209	455923.14	1345683.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
120)	133723.11	13 13 003.30	геодезических	0.10	
			измерений		
1210	455917.47	1345714.28	(определений)	0.10	
1210	455917.47	1343/14.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1211	455909.09	1345748.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1212	455905.34	1345782.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1213	455904.05	1345803.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1214	455906.80	1345853.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1215	455911.96	1345884.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1216	455923.97	1345911.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1217	455936.60	1345933.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	122723.00	12 .0,20.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1218	455945.25	1345975.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1210	133773.23	15-15/15.20	геодезических	0.10	
			измерений		
1219	455947.01	1345994.65	(определений)	0.10	
1219	433947.01	1545994.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		10.1-2-1-1	(определений)		
1220	455942.87	1346015.02	Метод спутниковых	0.10	_

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
1221	455927.48	1346037.30	(определений)	0.10	
1221	455927.48	1340037.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1222	455889.17	1346031.57	Метод спутниковых	0.10	
1222	433669.17	1340031.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1223	455873.67	1346029.26	Метод спутниковых	0.10	
1223	433073.07	1540027.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1224	455868.26	1346031.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1225	455863.00	1346033.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1226	455840.12	1346033.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1227	455816.78	1346035.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1228	455775.36	1346026.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1229	455755.49	1346028.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1220	155511.51	1045005.05	(определений)	0.10	
1230	455744.51	1346027.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1231	455733.33	1346024.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1231	433733.33	1340024.69	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1232	455721.74	1346018.57	Метод спутниковых	0.10	=
1232	733/21./7	15-10010.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1233	455692.99	1346001.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1234	455672.17	1345987.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1235	455656.27	1345972.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1236	455643.10	1345953.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1237	455629.20	1345940.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
1238	455593.20	1345917.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1239	455568.70	1345904.52	(определений)	0.10	
1239	455508.70	1343904.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1240	455547.73	1345893.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1241	455502.52	1345872.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1242	455478.22	1345858.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1243	455477.73	1345847.52	(определений)	0.10	
1243	433477.73	1343647.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1244	455487.72	1345828.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1245	455500.97	1345800.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1246	455518.52	1345761.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12.0	100010102	10 10 101110	геодезических	0.10	
			измерений		
1247	455542.02	1245706 22	(определений)	0.10	
1247	455543.02	1345706.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1248	455561.41	1345660.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1249	455564.83	1345652.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1250	455573.55	1345630.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1251	455580.34	1345609.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1231	733300.34	13-13007.70	геодезических	0.10	
			измерений		
1050	455500.05	124554252	(определений)	0.10	
1252	455599.97	1345542.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1253	455610.02	1345506.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1254	455618.41	1345483.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
1255	455629.66	1345467.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1256	455638.96	1345456.09	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1257	455655.51	1345440.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1258	455677.86	1345419.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1250	455716.00	1245425 20	(определений)	0.10	
1259	455716.98	1345425.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1260	455755.47	1345438.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1261	455760.05	1345442.25	(определений)	0.10	
1261	455769.85	1345442.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1262	455780.58	1345442.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
12.62	455000.62	1245442.25	(определений)	0.10	
1263	455808.62	1345443.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1264	455820.06	1345442.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1265	455828.40	1345438.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1203	433626.40	1343436.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1266	455833.46	1345432.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1267	455840.71	1345417.42	Метод спутниковых	0.10	
120,	.55010.71	10 10 117.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1268	455847.96	1345385.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1269	455850.52	1345369.71	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- · · · · ·	
			измерений		
1276	155010.00	10.17075 :=	(определений)	0.1.2	
1270	455849.83	1345355.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1271	455848.83	1345347.77	Метод спутниковых	0.10	
	122.3.00		геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1272	455850.99	1345341.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1273	455858.57	1345334.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1274	455873.30	1345324.47	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1275	455886.95	1345315.03	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1276	455906.99	1345335.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1270	433700.77	1343333.23	геодезических	0.10	
			измерений		
1277	455909.49	1345340.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12//	433909.49	1343340.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1270	455011.00	1245252.50	(определений)	0.10	
1278	455911.90	1345352.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1279	455912.01	1345376.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1280	455913.12	1345409.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1281	455922.26	1345537.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1282	455925.32	1345578.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1283	455924.31	1345618.08	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1284	455925.23	1345619.65	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1285	455925.98	1345642.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1286	455929.07	1345642.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1200	133727.01	15 15012.71	геодезических	0.10	
			измерений		
1287	455931.03	1345564.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
120/	755751.05	1545504.45	геодезических	0.10	
			измерений		
1000	455000 51	1245564.20	(определений)	0.10	
1288	455929.51	1345564.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1289	455929.24	1345555.06	Метод спутниковых	0.10	-

	T	1			
			геодезических		
			измерений		
1200	455930.89	1245554.07	(определений)	0.10	
1290	455930.89	1345554.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1201	455010.60	1245400.04	(определений)	0.10	
1291	455919.69	1345408.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1292	455918.59	1345376.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1293	455917.49	1345351.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1294	455916.80	1345341.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1295	455962.14	1345364.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1296	455985.04	1345386.37	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1297	456001.27	1345404.06	Метод спутниковых	0.10	_
1277	450001.27	1343404.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1298	456013.09	1345413.88	Метод спутниковых	0.10	_
1290	430013.09	1343413.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1299	456028.47	1345415.35	Метод спутниковых	0.10	
1299	430028.47	1343413.33	геодезических	0.10	_
			' '		
			измерений		
1200	456024.00	1345414.80	(определений)	0.10	
1300	456034.80	1345414.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1301	456045.47	1345413.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1302	456083.96	1345408.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
		1345410.24	Метод спутниковых	0.10	_
1303	456236.59	1343410.24			
1303	456236.59	1343410.24	геодезических		
1303	456236.59	1343410.24			
1303	456236.59	1343410.24	геодезических		
1303	456236.59 456331.11	1345410.97	геодезических измерений (определений)	0.10	_
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		-
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		-
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		_
1304	456331.11	1345410.97	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
1304	456331.11	1345410.97	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
1304	456331.11	1345410.97	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
1304	456331.11	1345410.97	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
1307	456546.02	1345410.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1200	456555 40	1245410.07	(определений)	0.10	
1308	456555.48	1345410.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1309	456606.85	1345412.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1210	156676.25	1345411.70	(определений)	0.10	
1310	456676.35	1345411.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1311	456710.49	1345410.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1312	456750.27	1345416.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1313	456801.25	1345425.78	Метод спутниковых	0.10	_
	1000001		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1314	456883.07	1345447.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1315	456926.93	1345450.47	Метод спутниковых	0.10	=
1313	130720.73	13 13 13 0.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1316	456969.33	1345454.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1317	456988.55	1345449.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1317	430700.33	1343447.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1318	457018.75	1345448.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1319	457019.07	1345445.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1317	73/01/.0/	1373773.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1320	457023.77	1345445.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
		измерений			
1321	457037.40	1345444.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1341	+3/03/.40	1545444.54	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1322	457042.71	1345444.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.00	45504650	1045444.50	(определений)	0.10	
982	457046.50	1345444.53	Метод спутниковых	0.10	_
	Ì	Ī	геодезических		ı

			(определений)		
1222	45770417	1245225.01		- 0.10	
1323	457784.17	1345337.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1324	457790.60	1345358.82	(определений)	0.10	
1324	457790.00	1343338.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1325	457794.59	1345381.26	Метод спутниковых	0.10	
1323	431174.37	1343361.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1326	457799.67	1345411.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1327	457800.75	1345431.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1328	457798.93	1345470.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1329	457795.33	1345492.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1220	4=========	1017700 10	(определений)	0.10	
1330	457787.38	1345528.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1331	457773.04	1345562.39	(определений)	0.10	
1331	45///3.04	1343302.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1332	457725.58	1345531.73	Метод спутниковых	0.10	_
1002	107720100	10 10001170	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1333	457712.55	1345521.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1334	457708.14	1345526.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1335	457721.98	1345537.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1001	4555 10 01	104555000	(определений)	0.10	
1336	457769.86	1345569.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1337	457742.89	1345635.48	(определений)	0.10	
133/	43//42.89	1545055.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1338	457729.47	1345669.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1330	731147.41	1343007.02	геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1339	457718.95	1345666.97	Метод спутниковых	0.10	
1557	137,10.73	13 13 000.77	геодезических	5.10	
			измерений		
	1	i			L

			(определений)		
1340	457706.40	1345664.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1341	457698.19	1345661.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1342	457685.83	1345655.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
12.42	457657.80	1345636.81	(определений)	0.10	
1343	43/03/.80	1343030.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1344	457629.82	1345620.61	Метод спутниковых	0.10	_
1311	137023.02	13 13 02 0.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1345	457604.14	1345606.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1346	457587.69	1345597.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1347	457546.66	1345580.72	(определений)	0.10	
1547	437340.00	1343360.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1348	457491.06	1345564.26	Метод спутниковых	0.10	_
15.0	107.52100	10.00020	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1349	457483.07	1345562.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1350	457482.80	1345563.69	(определений)	0.10	
1350	457482.80	1345563.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1351	457482.20	1345565.60	Метод спутниковых	0.10	_
· -			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1352	457481.59	1345567.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
105-		1017	(определений)		
1353	457480.64	1345570.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1354	457489.01	1345572.00	Метод спутниковых	0.10	
1334	73/707.01	1575572.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1355	457544.19	1345588.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
1356	457584.01	1345604.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

1357	457600.27	1345613.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1358	457625.86	1345627.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1359	457653.53	1345643.57	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1360	457675.85	1345657.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1300	43/0/3.83	1343037.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1361	457678.38	1345655.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1362	457690.83	1345666.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1363	457695.32	1345669.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1303	437073.32	1343007.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1364	457704.59	1345672.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1365	457717.40	1345674.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1366	457727.34	1345676.76	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1367	457725.09	1345689.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1307	437723.07	1343007.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1368	457723.58	1345708.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1369	457724.30	1345727.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1370	457725.77	1345744.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1371	457726.85	1345763.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
15/1	437720.83	1545/05.52	метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1372	457725.06	1345784.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1373	457713.41	1345839.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1374	457704.99	1345883.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
13/4	TJ / 104.77	13-13003.10	тистод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1375	457697.27	1345918.08	Метод спутниковых	0.10	_
1373	437077.27	1343710.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1376	457692.15	1345952.83	Метод спутниковых	0.10	
1370	437072.13	1343/32.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1377	457690.28	1345992.73	Метод спутниковых	0.10	=
1377	437070.20	1343772.73	геолезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1378	457687.91	1346086.88	Метод спутниковых	0.10	
1376	437007.31	1340000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1379	457683.17	1346094.85	Метод спутниковых	0.10	
1379	43/063.17	1340094.63	геодезических	0.10	=
			измерений		
1380	457679.87	1346101.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1360	43/0/9.8/	1340101.09		0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1381	457678.29	1346112.72		0.10	
1381	45/6/8.29	1340112.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1202	457601.16	1246120.76	(определений)	0.10	
1382	457681.16	1346120.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1202	457604.00	1246125.72	(определений)	0.10	
1383	457684.83	1346125.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1204	455,05,50	1246121 62	(определений)	0.10	
1384	457685.53	1346131.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1205	455 600 25	124612404	(определений)	0.10	
1385	457688.27	1346134.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1204	455 400 11	104510500	(определений)	0.10	
1386	457693.16	1346136.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100-		40	(определений)	* **	
1387	457716.49	1346137.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1388	457744.33	1346139.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1389	457756.32	1346141.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1390	457815.44	1346160.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1391	457819.63	1346153.50	Метод спутниковых	0.10	_
	i	1	геодезических		

			измерений (определений)		
1392	457758.55	1346134.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1393	457752.98	1346132.85	(определений)	0.10	
1393	437732.98	1540152.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1394	457751.16	1346136.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1395	457735.23	1346130.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1206	45551 6 00	1245120.05	(определений)	0.10	
1396	457716.90	1346129.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1397	457693.73	1346128.09	Метод спутниковых	0.10	
1371	43/093./3	1340120.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1398	457691.93	1346122.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1399	457689.21	1346117.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
		измерений			
			(определений)		
1400	457685.90	1346112.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1401	457686.84	1346105.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1401	437000.04	1340103.97	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1402	457687.91	1346100.45	Метод спутниковых	0.10	_
	10.000.00		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1403	457690.36	1346094.00	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.40.4	455,000,500	1246000 52	(определений)	0.10	
1404	457693.73	1346089.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1405	457695.88	1346084.15	Метод спутниковых	0.10	
1705	73/0/3.00	15-000-15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1406	457698.28	1345993.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1407	457700.10	1345953.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1408	457705.17	1345919.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
1409	457712.84	1345884.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1410	457721.24	1345841.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1411	457732.13	1345790.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1412	457789.25	1345801.01	(определений)	0.10	
1412	437789.23	1343601.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1413	457898.69	1345821.77	Метод спутниковых	0.10	_
1113	157070.07	13 13021.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1414	457933.28	1345827.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1415	457952.20	1345833.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1416	457979.76	1345845.28	(определений)	0.10	
1410	43/9/9.70	1343643.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1417	458028.33	1345867.18	Метод спутниковых	0.10	_
1.1.		10.0007110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1418	458063.94	1345884.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1410	450060.00	1245000.02	(определений)	0.10	
1419	458069.82	1345890.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1420	458071.12	1345893.15	Метод спутниковых	0.10	
1120	130071.12	13 13073.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1421	458071.83	1345898.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
1422	458036.07	1345982.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1423	458003.17	1346053.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1723	730003.17	1540055.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1424	457970.92	1346130.05	Метод спутниковых	0.10	
· · - ·			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1425	457955.71	1346167.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1426	457943.70	1346184.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1427	457930.98	1346197.69	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1428	457877.36	1346171.30	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1429	457844.47	1346161.43	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1430	457830.09	1346156.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1431	457826.01	1346163.95	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	457842.14	1346169.08	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	457874.74	1346178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	457930.25	1346206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	458019.51	1346243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	458053.14	1346256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	458073.44	1346266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	458090.94	1346269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	458107.27	1346270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1440	458119.12	1346270.92	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	458127.02	1346273.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1442	458144.93	1346283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	458158.72	1346291.36	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
	15015100	1011007.00	(определений)	0.10	
1444	458154.30	1346295.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1445	458139.74	1346317.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1446	458122.47	1346346.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1447	458108.67	1346371.69	Метод спутниковых	0.10	
1447	430100.07	1340371.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1448	458090.31	1346370.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1449	458044.40	1346359.85	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1450	457990.63	1346354.00	(определений)	0.10	
1430	437990.03	1340334.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1451	457955.79	1346351.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1452	457905.64	1346347.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.150	4550 62 00	1046044.10	(определений)	0.10	
1453	457862.90	1346344.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1454	457848.28	1346342.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1455	457834.58	1346345.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.450	457926.91	1346348.75	(определений)	0.10	
1456	457826.81	1346348.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1457	457826.71	1346357.37	Метод спутниковых	0.10	_
,		12 1350 7.07	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1458	457836.66	1346353.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.150	155010 55	1015050	(определений)	0.10	
1459	457848.53	1346350.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	457862.13	1346352.08	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1460	/5/126/11/2				

			измерений (определений)		
1461	457905.03	1346355.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1462	457055.14	1246250.04	(определений)	0.10	
1462	457955.14	1346359.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1463	457989.82	1346361.96	Метод спутниковых	0.10	
1.00	107707102	10.0001190	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1464	458043.31	1346367.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1465	458088.83	1246277.07	(определений)	0.10	
1465	458088.83	1346377.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1466	458103.78	1346379.30	Метод спутниковых	0.10	_
- : 50		12.0077.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1467	458100.27	1346384.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1110	45000450	10110000	(определений)	0.10	
1468	458094.58	1346388.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		измерений (определений)			
1469	458075.26	1346392.48	Метод спутниковых	0.10	
1407	436073.20	1340372.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1470	458052.95	1346397.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1471	458041.48	1346404.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1472	458029.05	1346414.47	Метод спутниковых	0.10	
17/2	730043.03	13+0+14.4/	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1473	458013.78	1346441.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
1474	457995.06	1346477.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1475	457975.33	1346523.29	Метод спутниковых	0.10	
17/3	тэтутэ.ээ	1340323.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1476	457958.87	1346555.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1477	457952.79	1346589.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
		1	измерений		1

			(определений)		
1478	457936.80	1346642.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1479	457902.58	1346631.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1479	437902.36	1340031.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1480	457870.76	1346622.26	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1481	457825.66	1346610.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1402	457804.13	1246602.55	(определений)	0.10	
1482	45/804.13	1346602.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1483	457786.84	1346594.44	Метод спутниковых	0.10	_
1.00	157766161	15.005	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1484	457766.99	1346583.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1485	457745.64	1346572.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1406	457602.74	1246522.00	(определений)	0.10	
1486	457683.74	1346532.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1487	457616.06	1346492.38	Метод спутниковых	0.10	_
- 101			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
1488	457589.55	1346476.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1489	457580.22	1346470.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1490	457579.44	1346465.31	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1470	731317.44	15.0405.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1491	457588.11	1346452.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1492	457605.83	1346431.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.402	457COC 00	1246400.04	(определений)	0.10	
1493	457626.28	1346408.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1494	457647.78	1346382.17	Метод спутниковых	0.10	=
1 サノサ	73/04/./0	1540502.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

1495	457666.35	1346379.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1496	457685.32	1346379.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1497	457718.93	1346381.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1477	437710.73	1340301.72	геодезических	0.10	
			измерений		
1498	457748.05	1346381.73	(определений)	0.10	
1498	457748.05	1340381.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1.100	4555400	101100000	(определений)	0.10	
1499	457756.29	1346380.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1500	457756.39	1346372.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1501	457747.70	1346373.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1502	457719.26	1346373.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1503	457685.65	1346371.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10 00	10,7000,00	10.0071.50	геодезических	0.10	
			измерений		
1504	457666.11	1346371.17	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1304	437000.11	1340371.17	геодезических	0.10	
			измерений		
1505	457652.20	1246272 62	(определений)	0.10	
1505	457653.38	1346372.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1506	457648.50	1346373.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1507	457644.91	1346375.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1508	457640.17	1346379.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1509	457620.26	1346403.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1510	457599.80	1346426.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
13.10	.57577.00	10 10 120.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1511	457581.88	1346447.18	(определений)	0.10	
1511	43/381.88	1340447.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1512	457572.22	1346461.72	Метод спутниковых	0.10	_

		T	1		
			геодезических		
			измерений		
1513	457558.53	1346457.81	(определений)	0.10	
1313	437338.33	1340437.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1514	457553.63	1346455.15	Метод спутниковых	0.10	
1314	437333.03	1340433.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1515	457546.97	1346451.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1516	457511.38	1346437.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1517	457499.31	1346435.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1518	457484.71	1346426.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1519	457448.92	1346399.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.500	15510510	101100=11	(определений)	0.10	
1520	457425.40	1346387.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1521	457421.85	1346385.62	(определений)	0.10	
1521	43/421.83	1340383.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1522	457420.52	1346384.80	Метод спутниковых	0.10	
1322	437420.32	1340304.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1523	457419.68	1346384.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
1524	457399.04	1346372.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1525	457379.91	1346363.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1526	457362.50	1346357.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1527	457350.01	1346354.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1528	457340.62	1346347.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.500	455005.05	1045040.00	(определений)	0.10	
1529	457335.25	1346342.00	Метод спутниковых	0.10	_
1			геодезических		

			измерений (определений)		
1530	457312.49	1346309.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1701	45500 40	101100011	(определений)	0.10	
1531	457282.60	1346258.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1532	457258.45	1346215.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1533	457235.86	1346176.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1534	457214.83	1346130.62	Метод спутниковых	0.10	_
100.	107211100	10.0100.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1535	457205.16	1346099.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1536	457202.67	1346076.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1550	437202.07	1340070.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1537	457204.81	1346057.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1538	457209.83	1346031.12	(определений)	0.10	
1538	457209.83	1340031.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1539	457222.86	1345998.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.7.10	15500 1 50	1017077	(определений)	0.10	
1540	457236.59	1345957.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1541	457243.15	1345925.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1510	455050 15	1045000.05	(определений)	0.10	
1542	457252.65	1345890.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1543	457258.52	1345867.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1544	457264.62	1345840.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1545	457270.94	1345828.47	Метод спутниковых	0.10	
1343	731210.74	1545020.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1546	457291.05	1345811.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
1547	457306.63	1345791.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1548	457317.97	1345774.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1549	457318.07	1345774.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
1550	457318.23	1345773.81	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
1330	437316.23	1343773.01	геодезических измерений (определений)	0.10	
1551	457325.91	1345757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	457332.51	1345727.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	457333.61	1345700.43	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	457333.57	1345670.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1555	457329.91	1345644.63	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1556	457325.58	1345621.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1557	457326.98	1345600.27	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1558	457333.12	1345582.55	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	457349.46	1345564.80	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1560	457368.22	1345551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	457373.12	1345542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	457370.82	1345542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	457308.01	1345498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1564	457280.58	1345482.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1565	457252.74	1345469.00	Метод спутниковых	0.10	
1303	437232.74	1343407.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1566	457221.00	1345454.62	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
15.65	455150 60	1245420.50	(определений)	0.10	
1567	457178.60	1345438.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1568	457165.64	1345434.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1569	457157.85	1345421.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1570	457152.02	1245206.24	(определений)	0.10	
1570	457152.93	1345396.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1571	457155.72	1345383.07	Метод спутниковых	0.10	
1371	43/133.72	1343303.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1572	457163.48	1345365.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1573	457168.66	1345341.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1574	457171.74	1345325.48	Метод спутниковых	0.10	
1374	43/1/1./4	1343323.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1575	457172.18	1345302.18	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	15-1-2	44	(определений)		
1576	457173.51	1345295.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1577	457177.99	1345291.78	Метод спутниковых	0.10	-
15,7	.3,1,,,,,	10 10 20 11 10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1578	457194.97	1345290.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.550	455010.50	1045000 10	(определений)	0.10	
1579	457210.53	1345288.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1580	457218.85	1345283.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1300	43/210.03	1343203.37	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1581	457225.55	1345281.45	Метод спутниковых	0.10	_
					ı

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1582	457230.32	1345282.48	Метод спутниковых	0.10	
1302	437230.32	1343202.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1583	457401.95	1345356.17	Метод спутниковых	0.10	_
1303	137 101.55	13 1333 0.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1584	457465.91	1345383.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геолезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
1585	457468.16	1345379.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1586	457403.35	1345351.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1587	457272.51	1345295.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1588	457231.65	1345275.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1589	457229.74	1345272.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1590	457229.15	1345267.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1591	457236.64	1345243.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1592	457252.45	1345198.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1593	457260.29	1345163.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		40.5.5	(определений)		
1594	457340.85	1345162.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1595	457448.05	1345162.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1505	157512.50	10451 10 00	(определений)	0.10	
1596	457512.78	1345162.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1597	457522.38	1345161.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1598	457546.87	1345162.65	Метод спутниковых	0.10	=
		l	геодезических		

			измерений (определений)		
1599	457556.51	1345165.30	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1600	457577.21	1345172.44	(определений)	0.10	
1000	45/5/7.21	13431/2.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1601	457600.05	1345182.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1602	457624.03	1345196.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1603	457647.67	1345208.96	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1604	457673.13	1345224.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1004	437073.13	1343224.24	геодезических	0.10	
			измерений		
1.50.7	455 400 50	1017000 11	(определений)	0.10	
1605	457689.70	1345233.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1606	457705.06	1345241.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1607	457724.59	1345246.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1608	457745.16	1345250.00	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1609	457754.64	1345272.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1007	437734.04	1343272.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1,410	45555000	124520 < 00	(определений)	0.10	
1610	457770.00	1345306.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1323	457784.17	1345337.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
_		_	_	-	-
1611	458317.89	1346772.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1612	458329.57	1346778.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1613	458340.05	1346786.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1614	458356.88	1346795.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1017	150550.00	1540175.17	геодезических	0.10	
	1		теодезических		L

			измерений		
			(определений)		
1615	458387.10	1346829.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
1616	458420.89	1346869.43	Метод спутниковых	0.10	
1010	100120109	15.000571.5	геодезических	0.10	
			измерений		
1617	458439.29	1346896.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1017	430439.29	1340890.04	геодезических	0.10	
			измерений		
1,410	450455.00	1246026.50	(определений)	0.10	
1618	458455.92	1346926.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1619	458487.49	1346982.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1620	458487.21	1346993.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1621	458484.87	1347004.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1622	458483.73	1347009.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1022	430403.73	1347009.03	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1623	458476.39	1347023.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1624	458465.99	1347037.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1625	458461.55	1347047.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1626	458461.57	1347053.66	Метод спутниковых	0.10	
1020	130101.37	1317033.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1627	458463.40	1347071.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1027	436403.40	134/0/1.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1628	458464.43	1347085.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1629	458460.81	1347098.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1630	458455.37	1347105.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1631	458440.31	1347117.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1031	10.0440.51	154/11/.05	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
1632	458420.06	1347136.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1633	458415.51	1347143.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
4.604	47040000	1015150.00	(определений)	0.10	
1634	458400.08	1347158.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1635	458394.23	1347167.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1636	458390.82	1347172.89	(определений)	0.10	
1030	436390.62	154/1/2.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1637	458387.89	1347181.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1638	458386.02	1347189.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1036	436360.02	134/109.94	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1639	458382.96	1347208.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1640	458374.98	1347247.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1040	436374.96	1547247.25	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1641	458368.44	1347269.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1642	458359.42	1347297.88	Метод спутниковых	0.10	
1042	430337.42	1347277.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1643	458348.62	1347318.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1644	458336.30	1347341.28	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	150055	10.170.17	(определений)	0.15	
1645	458327.16	1347367.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1646	458318.03	1347394.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1 < 45	450010 15	1045410 50	(определений)	0.10	
1647	458312.15	1347413.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1648	458275.99	1347514.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1649	458259.67	1347554.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1650	458243.49	1347582.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1651	458226.53	1347603.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1031	130220.33	1317003.70	геодезических	0.10	
			измерений		
1652	458199.04	1347635.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1032	438199.04	1347033.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
1653	458182.47	1347648.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1033	430102.47	1347046.30	геодезических	0.10	
			измерений		
1654	450172.52	1247650 45	(определений)	0.10	
1654	458173.52	1347650.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1655	458160.37	1347645.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1656	458133.07	1347636.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1657	458116.75	1347628.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1658	458092.07	1347617.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1659	458036.66	1347586.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1660	458003.79	1347566.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1661	457974.41	1347545.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1662	457893.00	1347501.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1002	107095100	10 17001100	геодезических	0.10	
			измерений		
1663	457864.90	1347483.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1003	73 / 004.70	154/405.50	геодезических	0.10	
			измерений		
1664	457836.75	1347466.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1004	43/830./3	154/400.89	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
1000	455000.00	10.45.44.5.00	(определений)	0.10	
1665	457809.09	1347446.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1666	457759.02	1347411.07	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1667	457726.13	1347386.22	Метод спутниковых	0.10	_
1007	107720110	1517555.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1668	457668.51	1347348.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1669	457637.63	1347329.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1670	457611.45	1347313.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1671	457557.31	1347285.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1672	457501.31	1347257.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1673	457462.08	1347239.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1=111	101501105	(определений)	0.10	
1674	457411.65	1347214.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.075	455252.02	1045106.00	(определений)	0.10	
1675	457373.92	1347196.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1676	457350.90	1347187.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1070	437330.90	134/18/.90	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1677	457361.28	1347125.95	Метод спутниковых	0.10	
1077	437301.20	134/123.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1678	457369.19	1347099.71	Метод спутниковых	0.10	
1070	13/307.17	1541077.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1679	457378.23	1347078.77	Метод спутниковых	0.10	_
-0.,	12.2.3.23		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1680	457388.01	1347058.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1681	457400.09	1347036.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1682	457412.53	1347011.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1683	457421.41	1346991.66	Метод спутниковых	0.10	_
	ı	Ī	геодезических		

			измерений (определений)		
1684	457427.10	1346973.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1685	457433.42	1346949.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1686	457436.34	1346926.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1000	437430.34	1340920.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1687	457436.74	1346912.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1688	457437.08	1346892.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1689	457435.19	1346872.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
1690	457431.15	1346853.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1601	457402.00	1346821.12	(определений)	0.10	
1691	457423.80	1546821.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1692	457418.37	1346800.85	Метод спутниковых	0.10	
1072	73/410.3/	1540000.05	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1693	457415.87	1346784.78	Метод спутниковых	0.10	_
-	1		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1694	457414.81	1346768.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1695	457417.99	1346751.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1696	457421.55	1346737.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.607	457.405.1.1	104670440	(определений)	0.10	
1697	457427.14	1346724.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1698	457438.48	1346707.18	(определений)	0.10	
1098	43/438.48	1540/0/.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1699	457453.31	1346690.18	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1077	43/433.31	1340090.18	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1700	457471.02	1346668.78	Метод спутниковых	0.10	_
1700	73/7/1.02	13-10000.70	геодезических	0.10	
	1	Ĺ			1

			(определений)		
1701	457486.72	1346648.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
1702	457502.26	1346629.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
1500	17771100	101110010	(определений)	0.10	
1703	457516.23	1346608.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1504	455505.01	104650450	(определений)	0.10	
1704	457525.01	1346594.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1505	455522.02	1046550.04	(определений)	0.10	
1705	457533.83	1346573.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1506	455541.00	1016710 10	(определений)	0.10	
1706	457541.88	1346549.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1707	457553.90	1346514.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1708	457566.13	1346485.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1709	457568.48	1346482.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1710	457572.89	1346480.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1711	457580.36	1346483.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1712	457613.10	1346503.69	Метод спутниковых	0.10	
- · - -			геодезических	3.20	
			измерений		
			(определений)		
1713	457680.68	1346544.24	Метод спутниковых	0.10	
1/13	737000.00	1340344.24	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1714	457738.63	1346581.53	Метод спутниковых	0.10	 _
1 / 14	437730.03	1340301.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1715	457760.70	1346593.51	Метод спутниковых	0.10	
1/13	737700.70	1340373.31	геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
1717	A57790 01	1246004 40	(определений)	0.10	
1716	457780.81	1346604.49	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1-1-	4======	1011111111	(определений)	2.4.	
1717	457799.99	1346613.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		i	(определений)		1

1718	457822.31	1346621.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1719	457867.26	1346633.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1720	457898.85	1346642.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1,20	137070.03	13 100 12.57	геодезических	0.10	
			измерений		
1721	457936.78	1346655.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1/21	437930.78	1340033.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
1722	4570(1.90	1246662.01	(определений)	0.10	
1/22	457961.80	1346662.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1723	457960.06	1346673.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			теодезических измерений		
			(определений)		
1724	457951.55	1346703.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1725	457944.51	1346734.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1726	457937.84	1346765.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1727	457932.81	1346788.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1728	457928.05	1346809.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1720	437720.03	1340007.04	геодезических	0.10	
			измерений		
1729	457922.93	1346821.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1729	431922.93	1340621.62	геодезических	0.10	
			измерений		
1500	45500000	1011000 51	(определений)	0.10	
1730	457922.02	1346830.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1731	458001.45	1346861.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1732	458193.86	1346932.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1733	458220.50	1346941.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1734	458229.53	1346943.49	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1735	458232.19	1346935.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1733	TJ02J2.17	1570/55.70	тогод опушиковых	0.10	J

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1736	458220.98	1346932.33	Метод спутниковых	0.10	_
1730	130220.90	15 10/52.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1737	458196.58	1346924.57	Метод спутниковых	0.10	_
1737	430170.30	1540724.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1738	458193.58	1346923.47	Метод спутниковых	0.10	=
1736	430193.30	1340923.47	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1739	458180.15	1346918.57	Метод спутниковых	0.10	
1739	430100.13	1340918.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
1740	450004.06	1246054.27	(определений)	0.10	
1740	458004.26	1346854.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
17741	457020.15	124602461	(определений)	0.10	
1741	457930.17	1346824.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1742	457934.06	1346807.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1743	457943.33	1346766.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1744	457957.03	1346704.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1745	457965.00	1346675.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1746	457966.44	1346667.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1747	457980.13	1346669.65	Метод спутниковых	0.10	=
1/T/	737700.13	1540007.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			измерении (определений)		
1748	458171.47	1346728.31	Метод спутниковых	0.10	
1/40	4301/1.4/	1340/28.31		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1740	450100 50	1246722.55	(определений)	0.10	
1749	458188.59	1346733.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1850	4700 24	101555	(определений)	0.46	
1750	458261.95	1346756.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1751	458264.47	1346756.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1752	458262.64	1346762.43	Метод спутниковых	0.10	-
	1	1	геодезических		

			измерений (определений)		
1753	458270.21	1346764.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1754	458271.09	1346764.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1755	458272.84	1346759.28	Метод спутниковых	0.10	
1755	430272.04	1340739.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1611	458317.89	1346772.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	-	_
1756	459930.17	1345981.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1757	459932.35	1346006.39	Метод спутниковых	0.10	_
1,0,	.0>>02.00	10.0000.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1758	459934.58	1346025.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1770	45002 < 50	1245041.05	(определений)	0.10	
1759	459936.78	1346041.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1760	459940.57	1346056.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1761	459947.20	1346074.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1762	459956.69	1346100.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1702	439930.09	1340100.00	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1763	459962.82	1346121.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	15		(определений)		
1764	459994.65	1346199.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1765	460006.28	1346209.83	Метод спутниковых	0.10	_
1703	130000.20	15 10207.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1766	460023.13	1346246.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
15.5	460007 10	10450555	(определений)	0.40	
1767	460037.19	1346276.71	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1768	460061.33	1346322.80	Метод спутниковых	0.10	_
1,00	.50001.55	10.0022.00	геодезических	0.10	
L	1	i			1

			измерений (определений)		
1769	460149.99	1346473.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1770	460184.56	1346534.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	4 404 44 20	101171101	(определений)	0.10	
1771	460166.39	1346561.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1772	460138.79	1346594.09	(определений)	0.10	
1//2	400138.79	1340394.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1773	460110.24	1346624.23	(определений)	0.10	
1//3	460110.24	1340624.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1774	40010001	1246621.02	(определений)	0.10	
1774	460106.21	1346631.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1777	450105 10	1016600 10	(определений)	0.10	
1775	460105.48	1346638.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1007	45010405	1046647.10	(определений)	0.10	
1776	460104.95	1346641.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	450101 51	1046645 46	(определений)	0.10	
1777	460101.64	1346647.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1778	460094.14	1346652.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1779	460082.62	1346658.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1500	4	10122-22	(определений)	2.1-	
1780	460062.76	1346676.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1701	450001 = 5	1046500.00	(определений)	0.10	
1781	460031.76	1346708.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
150-		44	(определений)		
1782	460019.68	1346718.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1783	460016.44	1346721.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1784	460012.35	1346719.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1785	460000.84	1346719.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
	i e	İ	измерений		i

			(определений)		
1786	459992.03	1346723.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1787	459936.85	1346775.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1788	459848.15	1346871.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1789	459841.20	1346876.08	Метод спутниковых	0.10	
170)	139011.20	13 100 7 0.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1790	459820.53	1346891.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1791	459813.49	1346894.76	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1791	437013.47	1340094.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1792	459805.07	1346899.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1502	450565.40	1245022.42	(определений)	0.10	
1793	459765.48	1346933.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1794	459745.45	1346951.82	Метод спутниковых	0.10	_
1,7.	1057.101.10	10.10,011.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1795	459689.49	1347006.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1796	459678.34	1347020.31	Метод спутниковых	0.10	=
1770	437070.34	1347020.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1797	459675.58	1347022.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1700	450(71.77	1347023.97	(определений)	0.10	
1798	459671.77	154/023.9/	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1799	459654.31	1347028.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1000	45050505	10450 11.01	(определений)	0.10	
1800	459506.01	1347066.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1801	459492.53	1347069.40	Метод спутниковых	0.10	_
1001	.57172.55	1217007.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1802	459433.07	1347079.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1803	459391.03	1347092.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1804	459360.64	1347099.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1805	459219.38	1347031.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1003	437217.30	1347031.22	геодезических	0.10	
			измерений		
1806	459123.27	1346975.86	(определений)	0.10	
1800	459125.27	13409/3.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
100=	45044400	101107000	(определений)	0.10	
1807	459114.80	1346970.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1808	459109.65	1346968.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1809	459132.00	1346923.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1810	459159.68	1346882.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1811	459191.83	1346833.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1011	437171.03	1340033.30	геодезических	0.10	
			измерений		
1812	459206.63	1346812.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1012	439200.03	1540812.54	геодезических	0.10	=
			измерений		
1010	170017.00	101150501	(определений)	2.10	
1813	459215.39	1346797.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1814	459223.89	1346782.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1815	459229.37	1346772.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1816	459231.99	1346764.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1817	459233.45	1346756.16	Метод спутниковых	0.10	
		-2 . 5 / 5 0 . 1 0	геодезических	3.10	
			измерений		
1818	459233.50	1346751.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1010	437233.30	1340/31.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1010	450000 10	1046540.00	(определений)	0.10	
1819	459233.43	1346742.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1820	459232.40	1346713.29	Метод спутниковых	0.10	_

459230.19	1346693.97	геодезических измерений (определений)		
459230.19	1246602.07	(определений)		
459230.19	1246602.07			
459230.19		1 34	0.10	
	1340093.97	Метод спутниковых	0.10	_
		геодезических		
		измерений		
450220.10	1246500.21		0.10	
459220.19	1346598.31		0.10	_
		* *		
459232.16	1346589.97		0.10	_
459248.59	1346574.34		0.10	=
459261.88	1346563.85	Метод спутниковых	0.10	_
		геодезических		
		измерений		
		(определений)		
459269.98	1346560.61	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
459282.86	1346559.26		0.10	_
		_		
459308.00	1346562 49	Метол спутниковых	0.10	_
437300.00	1540502.49		0.10	
150383 70	1346570.01		0.10	
439363.79	1340370.91		0.10	
		* *		
45042657	1246575.20		0.10	
459426.57	1346575.29		0.10	_
		* *		
470444.07	1211777		0.10	
459446.27	1346577.85		0.10	_
459446.49	1346569.92		0.10	_
		геодезических		
		измерений		
		(определений)		
459427.44	1346567.34	Метод спутниковых	0.10	=
		геодезических		
		измерений		
		(определений)		
459384.65	1346562.95		0.10	=
		геодезических		
459308.99	1346554.55	Метол спутниковых	0.10	_
12,200.,,			0	
450282.01	13/6551 22		0.10	
7.77404.71	13+0331.23		0.10	_
1	1	измерений		1
	İ	(OHDOTOTOTOTO)		
459269.72	1346552.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	459282.86 459308.00 459383.79 459426.57 459446.27 459446.49	459232.16 1346589.97 459248.59 1346574.34 459261.88 1346563.85 459269.98 1346560.61 459282.86 1346559.26 459308.00 1346562.49 459426.57 1346570.91 459446.27 1346577.85 459446.49 1346569.92 459427.44 1346567.34 459384.65 1346562.95	459220.19 1346598.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459232.16 1346589.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459248.59 1346574.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459261.88 1346563.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459269.98 1346560.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459282.86 1346559.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459308.00 1346562.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459383.79 1346570.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459446.27 1346575.29 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459446.49 1346569.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459446.49 1346569.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459427.44 1346567.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459427.44 1346562.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 45938.99 1346554.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 459388.99 1346554.55 Метод спутниковых геодезических измер	(определений) (определени

			измерений (определений)		
1838	459277.92	1346539.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1020	450202.22	1246497.50	(определений)	0.10	
1839	459303.32	1346487.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1840	459335.23	1346413.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1841	450244.41	1246200 12	(определений)	0.10	
1841	459344.41	1346388.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1842	459353.37	1346368.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1843	459373.36	1346336.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1844	459395.00	1346302.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1845	459420.25	1346259.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1846	459429.05	1346239.02	Метод спутниковых	0.10	_
10.0	109.129.00	10.10203.102	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1847	459435.56	1346230.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1848	459446.60	1346219.07	Метод спутниковых	0.10	=
10.0	107110100	10.10213107	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1849	459465.63	1346205.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1850	459472.39	1346204.05	Метод спутниковых	0.10	
		12.020.000	геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
1851	459479.51	1346204.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1852	459486.63	1346206.08	Метод спутниковых	0.10	_
1032	137700.03	1340200.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1853	459512.90	1346213.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1854	459593.48	1346239.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10.34	437373.48	1340239.33	метод спутниковых геодезических	0.10	_
	1	i	измерений		

			(определений)		
1855	459664.69	1346263.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1856	459691.11	1346271.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10.55	150500 10	10110== 15	(определений)	0.10	
1857	459703.10	1346277.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1858	459708.75	1346282.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1859	459711.55	1346285.85	(определений)	0.10	
1839	439/11.33	1340263.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1860	459712.37	1346290.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1861	459712.37	1346298.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1601	439/12.37	1340298.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1862	459710.59	1346308.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1863	459710.54	1346319.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1803	439/10.34	1340319.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1864	459712.36	1346332.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1865	459718.78	1346345.80	Метод спутниковых	0.10	=
1003	437/10.70	1340343.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1866	459736.29	1346366.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1867	459741.89	1346374.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1868	459743.10	1346380.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1869	459743.10	1346385.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		10	(определений)		
1870	459740.81	1346391.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1871	459645.83	1346475.39	Метод спутниковых	0.10	_
	10, 3.0.00		геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		

1872	459631.23	1346488.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1873	459584.65	1346534.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1874	459541.84	1346562.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1875	459532.96	1346567.22	Метод спутниковых	0.10	_
1070	,	10.0007.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1876	459529.75	1346569.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1877	459523.26	1346572.19	Метод спутниковых	0.10	_
1077	13/323.20	13 103 / 2.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1878	459518.88	1346572.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1879	459513.15	1346573.07	Метод спутниковых	0.10	
1079	439313.13	1340373.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1880	459512.88	1346581.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1881	459522.75	1346581.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1001	439322.13	1340361.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1882	459532.35	1346577.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1883	459589.01	1346541.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1005	439309.01	1340341.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1884	459636.26	1346494.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1885	459746.82	1346396.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1003	737/70.02	1540570.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1886	459750.81	1346387.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1887	459751.10	1346379.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
100/	737/31.10	15+05/3.05	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1888	459749.55	1346371.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1889	459742.58	1346362.02	(определений)	0.10	
1009	439142.38	1340302.02	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1890	459725.28	1346341.11	Метод спутниковых	0.10	
1090	439123.26	1340341.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1891	459719.89	1346329.34	Метод спутниковых	0.10	
1091	439/19.89	1340329.34		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1002	450710.54	1246210.05	(определений)	0.10	
1892	459718.54	1346318.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1893	459718.54	1346309.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1894	459720.37	1346298.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1895	459720.37	1346289.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1896	459719.20	1346283.26	Метод спутниковых	0.10	_
1070	437/17.20	1540205.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1897	459714.35	1346277.06	Метод спутниковых	0.10	
1897	459/14.55	1340277.00		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	450505.15	1246270.52	(определений)	0.10	
1898	459707.15	1346270.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1899	459694.34	1346264.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1900	459667.11	1346255.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1901	459595.85	1346231.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1902	459516.00	1346206.53	Метод спутниковых	0.10	_
1702	437310.00	1540200.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1903	459503.86	1346199.18		0.10	
1903	439303.80	1540199.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1004	450400.00	1246100 50	(определений)	0.10	
1904	459498.92	1346190.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1905	459495.08	1346179.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1906	459493.25	1346169.55	Метод спутниковых	0.10	_
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1

			измерений (определений)		
1907	459491.60	1346161.64	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1908	459489.33	1346153.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1909	459486.74	1346146.35	Метод спутниковых	0.10	
1,0,	137100.71	13 101 10.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1910	459484.29	1346137.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1911	459482.01	1346120.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1911	439462.01	1340120.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1912	459477.13	1346078.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1913	459473.62	1346065.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1914	459474.24	1346061.62	Метод спутниковых	0.10	
1,111	137171.21	13 10001.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1915	459474.45	1346059.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1916	459473.60	1346053.80	(определений)	0.10	
1916	439473.00	1340033.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1917	459472.53	1346039.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		44	(определений)		
1918	459472.53	1346028.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1919	459473.16	1346015.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1920	459478.83	1346016.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1921	459486.71	1346017.74	(определений)	0.10	
1921	439480./1	1340017.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1922	459493.60	1346017.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
1923	459505.64	1346017.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
1924	459520.98	1346015.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1925	459556.03	1346009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1926	459609.37	1345999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	459709.34	1345982.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	459792.65	1345967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	459849.07	1345958.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	459886.20	1345953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	459901.75	1345951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	459911.35	1345951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	459918.58	1345952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	459921.88	1345953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	459924.13	1345956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1936	459926.41	1345961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	459928.41	1345970.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	459930.17	1345981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	459413.32	1345994.62	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1939	459465.31	1346013.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
1940	459464.70	1346027.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1941	459464.69	1346039.13	(определений)	0.10	
1941	439404.09	1340039.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1942	459465.79	1346054.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1943	459469.11	1346076.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1944	459474.23	1346121.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1944	439474.23	1340121.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1945	459477.16	1346141.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1946	459478.62	1346149.71	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1047	450401.75	124615626	(определений)	0.10	
1947	459481.75	1346156.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1948	459483.75	1346163.30	Метод спутниковых	0.10	_
17.10	137103.73	13 10103.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1949	459484.29	1346170.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1050	459480.08	1346176.69	(определений)	0.10	
1950	439480.08	13401/0.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1951	459473.68	1346184.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1952	459461.33	1346198.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1953	459440.99	1346213.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1933	439440.99	1340213.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1954	459429.65	1346225.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1955	459421.89	1346235.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1956	459413.21	1346255.67	(определений)	0.10	
1930	439413.21	1340233.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

1957	459388.13	1346298.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1958	459366.58	1346332.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1730	437300.30	1340332.33	геодезических	0.10	
			измерений		
1050	150216.16	104606470	(определений)	0.10	
1959	459346.46	1346364.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1960	459337.07	1346384.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1961	459327.84	1346410.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1962	459296.10	1346484.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1,02	13,2,0.10	13 10 10 1.03	геодезических	0.10	
			измерений		
10.62	450250.00	1046505.00	(определений)	0.10	
1963	459270.98	1346535.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1964	459258.42	1346555.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1965	459243.48	1346568.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1966	459227.33	1346583.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1900	439221.33	1340383.38	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1967	459218.72	1346589.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1968	459212.01	1346596.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1969	459222.23	1346694.83	Метод спутниковых	0.10	
1,0,	10,222,20	10 1009 1100	геодезических	0.10	
			измерений		
1970	459224.41	1346713.73	(определений)	0.10	
1970	439224.41	1340/13./3	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1971	459225.50	1346744.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1972	459225.50	1346755.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1973	459224.15	1346763.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
17/3	737224.13	15-10/05.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1974	459222.15	1346769.27	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1975	459216.88	1346779.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1976	459208.51	1346793.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1970	439208.31	1340/93.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1977	459199.79	1346808.39	Метод спутниковых	0.10	_
1,,,,	.65155.75	10.0000.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1978	459185.27	1346828.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1979	459153.00	1346877.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1980	459124.97	1346919.95	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1601	450105 :=	10.150.51.55	(определений)	0.10	
1981	459102.67	1346964.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	450005.60	1246056 22	(определений)	0.10	
1982	459085.62	1346956.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1983	459054.45	1346936.76	Метод спутниковых	0.10	_
1703	437034.43	1340/30.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1984	459011.32	1346912.24	Метод спутниковых	0.10	_
1701	139011.32	13 10712.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1985	458985.06	1346897.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1986	458969.46	1346888.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1987	458923.39	1346861.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1988	458884.11	1346838.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1000	450050 50	1045000 04	(определений)	0.10	
1989	458872.78	1346832.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	450040 < 2	1246017.54	(определений)	0.10	
1990	458848.62	1346817.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1991	458839.56	1346812.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1001					. —

			измерений (определений)		
1992	458819.48	1346800.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1993	458810.01	1346795.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1994	458792.36	1346785.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1005	45070467	124670176	(определений)	0.10	
1995	458784.67	1346781.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1006	150760.65	1246769 20	(определений)	0.10	
1996	458762.65	1346768.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1007	450550.15	124656600	(определений)	0.10	
1997	458760.16	1346766.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	150555 55	10115	(определений)		
1998	458738.50	1346753.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100-		10	(определений)		
1999	458731.58	1346750.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2000	458722.49	1346745.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2001	458680.47	1346718.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2002	458661.95	1346708.96	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2003	458621.71	1346685.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2004	458600.91	1346673.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2005	458601.56	1346671.54	Метод спутниковых	0.10	-
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2006	458602.16	1346665.72	Метод спутниковых	0.10	_
	.20002.10	12.0000.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2007	458599.42	1346663.51	Метод спутниковых	0.10	_
2007	730377.42	15.0005.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2008	458623.79	1346609.42		0.10	
ZUU8	438023.79	1340009.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
		i e	теолезических		

			(определений)		
2009	458658.29	1346525.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2010	458674.66	1346481.39	Метод спутниковых	0.10	
2010	430074.00	1540401.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2011	458686.96	1346435.16	Метод спутниковых	0.10	_
2011	130000.50	15 10 155.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2012	458705.97	1346318.14	Метод спутниковых	0.10	_
-01-	100700157	10.001011.	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2013	458736.66	1346150.82	Метод спутниковых	0.10	
2013	430730.00	1540150.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2014	458742.40	1346130.02	Метод спутниковых	0.10	
2011	1507-12.40	13 10130.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2015	458750.99	1346109.25	Метод спутниковых	0.10	_
2010	.50750.77	10107.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2016	458757.30	1346098.04	Метод спутниковых	0.10	_
2010	130737.30	15 10070.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2017	458809.71	1346031.80	Метод спутниковых	0.10	_
2017	130003.71	15 10051.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2018	458982.98	1345838.02	Метод спутниковых	0.10	_
2010	100,021,00	10.0000.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2019	458992.82	1345846.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2020	459005.40	1345854.62	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
2021	459017.11	1345861.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
2022	459030.02	1345867.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2023	459048.13	1345874.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2024	459103.19	1345892.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2025	459170.36	1345913.99	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических	-	
			измерений		

2026	459215.68	1345928.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2027	459322.26	1345962.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2028	459329.83	1345965.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1938	459413.32	1345994.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
_	_	=	(определений)		_
2029	457947.95	1344519.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2030	457965.85	1344536.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2030	437903.83	1344330.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2031	457976.03	1344549.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2032	457980.08	1344557.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2033	457980.96	1344576.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2033	437980.90	1344370.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2034	457981.69	1344597.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2035	457981.38	1344618.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2036	457982.11	1344641.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2037	457983.57	1344683.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2037	157705.57	1511003.54	геодезических	5.10	
			измерений		
2020	457005.70	1244702 22	(определений)	0.10	
2038	457985.79	1344703.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2039	457987.62	1344723.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2040	457991.01	1344735.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2041	457994.72	1344751.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2071	731777.12	15.77/51.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

2042	458004.52	1344784.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2043	458009.15	1344811.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2044	457996.47	1344811.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
2045	457845.95	1344804.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2043	437043.73	1344004.27	геодезических	0.10	
			измерений		
2046	457831.47	1344802.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2040	43/631.47	1344002.07	геодезических	0.10	
			измерений		
2047	457920.05	1244910 92	(определений)	0.10	
2047	457830.95	1344810.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	.==		(определений)		
2048	457845.49	1344812.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2049	457992.79	1344818.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2050	457994.65	1344835.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2051	458012.57	1344924.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2052	458020.16	1344961.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2053	458021.94	1344970.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2054	458027.29	1344996.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2055	458028.32	1345000.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2056	458051.05	1345113.49	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2057	458054.34	1345125.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2037	130037.37	13 13 123.20	геодезических	0.10	
			измерений		
2058	458055.53	1345132.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2038	430033.33	1545154./1	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2050	459055.00	1245125.04	(определений)	0.10	
2059	458055.09	1345135.06	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2060	458053.33	1345136.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2061	458048.78	1345140.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2062	458039.29	1345141.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2063	458021.90	1345141.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2064	457985.88	1345148.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	4.550.00.00	1017170 11	(определений)	0.10	
2065	457983.06	1345152.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2066	457983.13	1345156.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2067	457987.32	1345176.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2068	457992.06	1345212.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2069	457994.60	1345234.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2050	455005.60	1045051.51	(определений)	0.10	
2070	457995.68	1345251.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2071	455000.00	1245260.22	(определений)	0.10	
2071	457993.28	1345269.32	Метод спутниковых	0.10	_
	1		геодезических		
			измерений		
2072	457079 20	1245265 62	(определений)	0.10	
2072	457968.39	1345265.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2072	457968.39	1345265.63	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
2072	457968.39	1345265.63	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2072	457968.39 457921.20	1345265.63 1345258.68	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
2073	457921.20	1345258.68	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2073	457921.20	1345258.68	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
2073	457921.20	1345258.68	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2073	457921.20 457886.24	1345258.68 1345256.24	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	457921.20	1345258.68	(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	-
2073	457921.20 457886.24	1345258.68 1345256.24	(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	-
2073	457921.20 457886.24	1345258.68 1345256.24	(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	-
2073	457921.20 457886.24	1345258.68 1345256.24	(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)		
2077	457740.78	1345239.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2078	457728.19	1345237.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2079	457710.91	1345232.48	(определений)	0.10	
2079	45//10.91	1343232.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2080	457696.32	1345225.18	Метод спутниковых	0.10	_
2000	10,000.02	10.10220.110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2081	457680.45	1345216.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2082	457654.64	1345200.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2083	457630.91	1345187.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2001	4550000	10.4515.44	(определений)	0.10	
2084	457606.82	1345174.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2085	457582.88	1345163.53	(определений)	0.10	
2083	437362.88	1343103.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2086	457561.05	1345155.97	Метод спутниковых	0.10	_
2000	107001100	10 10 10 17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2087	457550.02	1345152.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2088	457527.74	1345149.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2089	457526.79	1345135.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2000	457527.22	104511146	(определений)	0.10	
2090	457527.23	1345111.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2091	457532.16	1345074.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2071	43/332.10	1545074.94	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
2092	457532.16	1345028.83	Метод спутниковых	0.10	_
2072	73/332.10	1575020.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2093	457529.71	1344983.46	Метод спутниковых	0.10	=
	.5.52,1		геодезических	3.20	
	Ì	1	измерений		

			(определений)		
2094	457531.11	1344937.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2095	457534.05	1344908.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений (определений)		
2096	457536.91	1344906.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2097	457551.98	1344910.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2098	457589.81	1344921.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2099	457619.96	1344932.90	Метод спутниковых	0.10	
20))	137017.70	1311732.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2100	457657.41	1344958.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2101	457686.59	1344983.66	(определений)	0.10	
2101	45/080.59	1344983.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2102	457712.97	1345004.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2103	457716.50	1344998.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2104	457691.69	1344977.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2105	457662.48	1344951.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2106	457623.23	1344925.59	Метод спутниковых	0.10	_
2100	.57025.25	10.1723.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2107	457592.19	1344913.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2108	457554.15	1344902.82	Метод спутниковых	0.10	
2100	13/33-f.13	1544702.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2109	457537.33	1344898.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2110	457529.00	1244957 92	(определений)	0.10	
2110	457538.02	1344857.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		ī			i

2111	457539.74	1344804.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2112	457547.18	1344737.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2113	457582.00	1344742.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2114	457629.26	1344759.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2111	137023.20	1311737.73	геодезических	0.10	
			измерений		
2115	457683.95	1344780.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2113	437003.73	1344760.60	геодезических	0.10	
			измерений		
2116	457695 02	1244772 10	(определений)	0.10	
2116	457685.93	1344773.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2117	457631.63	1344752.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2118	457587.17	1344736.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2119	457588.85	1344702.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2120	457601.27	1344594.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2121	457608.58	1344532.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2122	457609.11	1344523.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2123	457604.68	1344523.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2124	457604.00	1344511.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2125	457603.95	1344506.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2123	1.57003.75	15 17500.50	геодезических	0.10	
			измерений		
2126	457610.14	1344506.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2120	75/010.14	1344300.27	геодезических	0.10	
			измерений		
2127	457610.06	1244471 24	(определений)	0.10	
2127	457612.26	1344471.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		10	(определений)		
2128	457613.00	1344444.04	Метод спутниковых	0.10	_

	1	1	1		
			геодезических		
			измерений		
2120	457610.40	124442620	(определений)	0.10	
2129	457612.43	1344436.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2120	457.605.15	1244426.66	(определений)	0.10	
2130	457625.15	1344426.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2121	155 111 00	121111100	(определений)	0.10	
2131	457641.00	1344416.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2122	155 150 00	1011111 70	(определений)	0.10	
2132	457658.38	1344411.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2133	457679.17	1344409.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2134	457704.15	1344407.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2135	457718.39	1344408.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2136	457724.01	1344408.25	Метод спутниковых	0.10	_
2100	107721101	1000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2137	457755.35	1344410.16	Метод спутниковых	0.10	_
2137	431133.33	1344410.10	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2138	457774.58	1344412.29	Метод спутниковых	0.10	_
2136	437774.36	1344412.29	геодезических	0.10	_
			' '		
			измерений		
2139	457779.73	1344412.49	(определений)	0.10	
2139	45///9./3	1344412.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
01.40	457701.56	1244415 70	(определений)	0.10	
2140	457791.56	1344415.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
2141	457796.08	1344417.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2142	457803.35	1344419.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2143	457802.64	1344421.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2144	457821.43	1344432.00	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
		i .	(r		
2145	457877.04	1344460.18	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
2146	457896.08	1344470.95	Метод спутниковых	0.10	
2140	457070.00	1344470.93	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2147	457902.48	1344476.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2148	457915.45	1344491.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2029	457947.95	1344519.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2029	437347.33	1344317.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
_	_	_	- (_
2149	455928.65	1346046.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2150	455934.50	1346048.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2151	455933.77	1346077.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2152	455931.24	1346105.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2132	433931.24	1340103.80	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2153	455927.93	1346126.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2154	455926.83	1346144.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21.55	455027.06	1246140.62	(определений)	0.10	
2155	455927.96	1346148.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2156	455929.79	1346166.54	Метод спутниковых	0.10	_
2130	133727.17	13 10100.3 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2157	455934.71	1346181.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2158	455941.90	1346195.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2159	455042.00	1346196.15	(определений)	0.10	
2139	455942.00	1340190.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2160	455942.09	1346196.30	Метод спутниковых	0.10	_
2100	755772.07	15-0170.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2161	455949.75	1346208.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
2162	455957.23	1346220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	455960.43	1346228.64	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2164	455964.20	1346237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	455944.27	1346291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	455929.58	1346336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	455916.37	1346389.68	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2168	455898.43	1346445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	455888.95	1346479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2170	455875.95	1346517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	455874.37	1346517.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	455872.98	1346517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	455833.56	1346500.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	455807.40	1346489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	455806.06	1346488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	455805.61	1346486.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	455796.14	1346482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	455795.06	1346483.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
2179	455793.18	1346483.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2180	455790.50	1346483.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2181	455760.78	1346470.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2182	455718.22	1346453.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2183	455688.24	1346440.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2184	455664.10	1346429.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2185	455645.99	1346422.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2186	455610.25	1346407.07	Метод спутниковых	0.10	=
2100	433010.23	1340407.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2187	455602.82	1346403.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2188	455601.02	1346402.17	Метод спутниковых	0.10	=
2100	133001.02	13 10 102.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2189	455600.38	1346400.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2190	455586.93	1346394.85	Метод спутниковых	0.10	=
2170	10000000	10.005.100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2191	455583.35	1346395.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2192	455580.51	1346394.55	Метод спутниковых	0.10	_
	13000001	12.005.100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2193	455574.59	1346392.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2194	455544.55	1346379.75	Метод спутниковых	0.10	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2195	455508.64	1346364.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	l	(определении)		L

2196	455485.25	1346353.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2197	455473.94	1346347.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2198	455461.69	1346338.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
2199	455451.04	1346328.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2177	433431.04	1340320.27	геодезических	0.10	
			измерений		
2200	455438.00	1346313.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2200	433436.00	1340313.10	геодезических	0.10	
			измерений		
2201	455424.14	1346290.98	(определений)	0.10	
2201	455424.14	1346290.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2202	455406.81	1346265.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2203	455390.53	1346243.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2204	455375.90	1346224.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2205	455360.29	1346207.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2206	455342.86	1346192.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2207	455332.66	1346185.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2208	455327.21	1346181.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2209	455302.81	1346163.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2210	455272.57	1346139.30	Метод спутниковых	0.10	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		геодезических		
			измерений		
2211	455265.02	1346132.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2211	.55265.62	1010101.72	геодезических	0.10	
			измерений		
2212	455264.38	1346122.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2212	733204.30	1340144.73	геодезических	0.10	
			измерений		
2213	455264.51	1346112.48	(определений)	0.10	_
2213	433204.31	1340112.48	Метод спутниковых	0.10	

	T	ī			
			геодезических		
			измерений		
2214	455200.07	1346073.26	(определений)	0.10	
2214	455298.97	13400/3.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2215	455353.36	1346008.63	Метод спутниковых	0.10	_
	100000.00	15.0000.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2216	455366.96	1345992.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2217	455391.45	1345962.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2210	455412.05	1245055 46	(определений)	0.10	
2218	455412.27	1345955.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2219	455415.55	1345951.33	Метод спутниковых	0.10	
221)	433413.33	1343731.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2220	455420.95	1345944.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2221	455424.90	1345921.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2222	455450.92	1345890.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2222	455466.22	1245066.00	(определений)	0.10	
2223	455466.33	1345866.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2224	455474.10	1345864.96	Метод спутниковых	0.10	_
	100171110	10.000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2225	455498.93	1345879.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2226	455544.23	1345900.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2227	455500.25	1245024.10	(определений)	0.10	
2227	455589.36	1345924.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2228	455624.03	1345946.57	Метод спутниковых	0.10	_
2220	755024.05	1575770.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2229	455637.35	1345958.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
2230	455650.39	1345977.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		

			измерений (определений)		
2231	455667.46	1345994.31	Метод спутниковых	0.10	_
	100007710	10 10 77 1101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2232	455688.68	1346008.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2233	455717.85	1346025.56	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2234	455729.92	1346032.14	(определений)	0.10	
2234	455729.92	1340032.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2235	455742.86	1346035.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2236	455755.98	1346036.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2230	455755.98	1340030.27	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2237	455775.54	1346034.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2238	455816.76	1346042.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2236	455610.70	1340042.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2239	455840.00	1346040.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2240	455861.76	1346040.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2240	455001.70	1340040.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2241	455872.59	1346037.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2149	455928.65	1346046.72	Метод спутниковых	0.10	_
	.55,25.05	12.00.0.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2242	460001.92	1246959 57	— Може и опитично в иг	0.10	_
2242	460091.82	1346858.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2243	460154.74	1346968.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2244	460213.25	1347076.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2277	+00213.23	1541010.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2245	460245.36	1347134.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2246	460255.84	1347159.13	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
2270	100233.04	154/15/.15	геодезических	0.10	
L	1	<u>i </u>	,,,		1

			измерений (определений)		
2247	460274.45	1347212.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2248	460297.15	1347276.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2249	460293.49	1347275.68	Метод спутниковых	0.10	
2249	4002)3.49	1347273.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2250	460267.16	1347268.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2251	460243.02	1347267.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2231	400243.02	1347207.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2252	460218.14	1347262.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2253	460187.42	1347253.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2254	460090.48	1347225.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2234	400030.48	1347223.46	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2255	460039.00	1347209.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	440004 70	10150000	(определений)	0.10	
2256	460031.59	1347209.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2257	460023.67	1347211.17	Метод спутниковых	0.10	_
,	100025107	101,21111,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2258	460017.30	1347214.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2259	460012.40	1347220.59	(определений)	0.10	
2239	400012.40	1547220.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2260	460007.65	1347229.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2261	459976.07	1347317.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2262	459963.96	1347357.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2202	437703.70	154/55/.44	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2263	459909.92	1347337.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
2264	459848.39	1347313.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2265	459670.46	1347235.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2266	459474.58	1347150.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2267	459372.54	1347105.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2269	450202.02	1247100 12	(определений)	0.10	
2268	459392.82	1347100.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2269	459435.67	1347087.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2270	450405.60	1247076 00	(определений)	0.10	
2270	459495.68	1347076.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2271	459656.26	1347036.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2272	450674.01	1247021 65	(определений)	0.10	
2272	459674.01	1347031.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2273	459680.28	1347029.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2274	459684.35	1347025.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2274	437004.33	1347023.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2275	459695.53	1347011.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2276	459752.04	1346956.21	Метод спутниковых	0.10	
,			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2277	459805.07	1346908.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2278	459816.41	1346901.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2270	450005.04	1246004.05	(определений)	0.10	
2279	459827.94	1346894.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2280	459851.80	1346878.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

2281	459950.52	1346772.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2282	459996.95	1346729.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2283	460003.24	1346727.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
	.00005.2	10.10727110	геодезических	0.10	
			измерений		
2284	460010.04	1346727.13	(определений)	0.10	
2284	460010.04	1340/2/.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2285	460014.92	1346729.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2286	460022.82	1346736.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2287	460031.20	1346748.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2242	460091.82	1346858.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2242	400091.82	1340636.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
- 2200	45,0044.10	- 1345113.33	- M	0.10	
2288	456844.18	1545115.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
***	17.010.11	101710101	(определений)	0.10	
2289	456842.14	1345134.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2290	456837.03	1345179.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2291	456833.73	1345220.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2292	456831.25	1345240.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2293	456795.35	1345240.01	Метод спутниковых	0.10	_
		- 3.22	геодезических		
			измерений		
2294	456784.40	1345242.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2274	730704.40	1343242./V	геодезических	0.10	
			измерений		
2225	1,5	1017015	(определений)	0.10	
2295	456775.93	1345245.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2296	456768.83	1345247.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1		(определении)		

2297	456752.68	1345256.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2298	456740.50	1345260.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2299	456728.13	1345262.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
22))	430720.13	1343202.71	геодезических	0.10	
			измерений		
2300	456717.41	1345267.89	(определений)	0.10	
2300	430/17.41	1343207.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2301	456712.63	1345278.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2302	456712.63	1345291.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2303	456714.10	1345326.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2304	456714.83	1345356.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2305	456718.93	1345374.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2303	430/10.53	1343374.49	геодезических	0.10	
			измерений		
2306	456725.44	1345380.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2300	430723.44	1343380.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
2005	47.550.50	10150000	(определений)	0.10	
2307	456738.78	1345382.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2308	456784.79	1345389.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2309	456814.39	1345394.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2310	456800.05	1345417.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2311	456751.51	1345408.13	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2312	456710.69	1345402.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2.312	730/10.03	1343402.24	геодезических	0.10	
			измерений		
2215	1	1017107 ==	(определений)	0.15	
2313	456676.20	1345403.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2314	456606.85	1345404.44	Метод спутниковых	0.10	_

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
2315	45(555 (0)	1245402.07	(определений)	0.10	
2315	456555.69	1345402.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2316	456436.45	1345400.05	Метод спутниковых	0.10	
2510	430430.43	1343400.03	геодезических	0.10	_
			1		
			измерений (определений)		
2317	456436.35	1345400.05	Метод спутниковых	0.10	
2317	430430.33	1343400.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2318	456436.24	1345400.05	Метод спутниковых	0.10	
2316	430430.24	1343400.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2319	456330.96	1345402.97	Метод спутниковых	0.10	
2317	430330.70	1343402.77	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2320	456236.66	1345402.24	Метод спутниковых	0.10	
2320	430230.00	1343402.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2321	456083.72	1345400.78	Метод спутниковых	0.10	
2321	430063.72	1343400.76	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2322	456044.52	1345405.92	Метод спутниковых	0.10	
2322	430044.32	1343403.72	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2323	456028.15	1345407.34	Метод спутниковых	0.10	=
2323	430020.13	1343407.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2324	456015.22	1345406.05	Метод спутниковых	0.10	_
2324	430013.22	1343400.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2325	456006.82	1345398.29	Метод спутниковых	0.10	_
2020		10 100 012	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2326	455990.63	1345380.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2327	455967.22	1345358.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2328	455911.95	1345329.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2329	455892.57	1345307.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2330	455856.38	1345266.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2331	455872.39	1345252.62	Метод спутниковых	0.10	_
	i	Í.	геодезических		ì

			измерений (определений)		
2332	455875.36	1345242.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2333	455923.76	1345200.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	177020 12	101710017	(определений)	0.10	
2334	455932.43	1345192.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2335	455952.37	1345174.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2333	433932.37	1343174.13		0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2336	455959.94	1345167.28	Метод спутниковых	0.10	
2330	455959.94	1343107.26	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2337	455976.80	1345155.87	Метод спутниковых	0.10	
1004	733710.00	10.6616+61	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2338	455994.78	1345143.88	Метод спутниковых	0.10	_
2330	133774.10	15 151 15.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2339	456008.79	1345133.96	Метод спутниковых	0.10	_
2337	430000.79	1343133.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2340	456024.90	1345125.55	Метод спутниковых	0.10	_
23 10	130021.90	13 13 123.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2341	456048.11	1345115.30	Метод спутниковых	0.10	_
20.1	100010111	10.0110.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2342	456065.48	1345110.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2343	456082.34	1345108.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2344	456097.22	1345107.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2345	456114.69	1345106.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2346 450	456194.00	1345106.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2347	456349.01	1345110.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2348	456446.04	1345113.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
	î.	İ	измерений		ĺ

			(определений)		
2349	456458.35	1345113.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2350	456468.47	1345112.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2351	456473.75	1345112.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2352	456484.14	1345112.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2332	430464.14	1343112.49	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2353	456503.14	1345108.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2354	456507.84	1345117.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2355	456520.70	1345117.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2256	456525 49	1245100 20	(определений)	0.10	
2356	456525.48	1345109.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2357	456547.68	1345109.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2358	456580.90	1345110.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2359	456590.38	1345223.97	Метод спутниковых	0.10	
2507	100000	10 10 22019 7	геодезических	0.10	
			измерений		
2260	456506.22	1245272 11	(определений)	0.10	
2360	456596.22	1345373.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2361	456604.22	1345372.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2362	456599.66	1345256.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2363	456598.35	1345223.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2000	1.000,0.00	12.0220.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2264	457500.00	1245111 12	(определений)	0.10	
2364	456588.03	1345111.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2365	456620.60	1345111.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (опрелелений)		
			(определений)		

2366	456731.49	1345112.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
2367	456782.51	1345112.30	(определений)	0.10	_
2307	430/62.31	1343112.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2368	456783.01	1345110.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2369	456793.02	1345111.62	Метод спутниковых	0.10	_
230)	430773.02	1343111.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2370	456807.52	1345112.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2288	456844.18	1345113.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2371	457252.16	- 1345163.07	Mome y extravelence	0.10	
23/1	437232.10	1343103.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2372	457247.96	1345194.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2373	457236.50	1345230.66	Метод спутниковых	0.10	_
2373	137230.30	13 13 23 0.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2274	455000.05	1045066.00	(определений)	0.10	
2374	457223.27	1345266.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2375	457216.80	1345275.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2376	457208.05	1345281.89	Метод спутниковых	0.10	_
2370	137200.03	13 13 201.07	геодезических	0.10	
			измерений		
2275	455104.50	1045004.50	(определений)	0.10	
2377	457194.68	1345284.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
2378	457175.34	1345285.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2379	457169.24	1345285.97	Метод спутниковых	0.10	_
	.5,10,.5	12 .0200.77	геодезических	0.10	
			измерений		
2200	4551444	1045000 50	(определений)	0.10	
2380	457166.96	1345288.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2381	457166.30	1345293.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

2383	2382	457167.70	1345301.52	Метод спутниковых	0.10	-
2383 457167.19 1345325.11 Метод спутивовых голодических имерений (определений) 10.10 10.1						
2383						
134542.95	2383	457167.19	1345325.11	Метод спутниковых	0.10	=
2384 457164.43 1345339.97 (определений) (определени						
1345362.48						
2385 457159.43 1345362.48 Meroa спутниковых резовений (определений)	2384	457164.43	1345339.97		0.10	_
2385 457159.43 1345362.48 Метод спутивновых геолеентейня 2386 457151.90 1345379.69 Метод спутивновых геолеентейня 2387 457148.73 1345394.37 Метод спутивновых геолеентейня 2388 457150.28 1345408.35 Метод спутивновых геолеентейня 2389 457153.51 1345421.95 Метод спутивновых геолеентейня 2390 457150.87 1345429.67 Метод спутивновых геолеентейня 2391 457145.94 134543.64 Метод спутивновых геолеентейня 2392 457127.35 1345429.34 Метод спутивновых геолеентейня 2393 457108.02 1345428.90 Метод спутивновых геолеентейня 2394 457108.02 1345428.90 Метод спутивновых геолеентейня 2395 457132.57 1345428.90 Метод спутивновых геолеентейня 2396 457160.06 1345441.13 Метод спутивновых геолеентейня 2397 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2398 45716.29 134546.47 Метод спутивновых геолеентейня 2399 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2390 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2391 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2392 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2393 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2394 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2395 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2396 45716.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2397 457176.29 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2398 45718.07 134546.20 Метод спутивновых геолеентейня 2399 45718.07 134546.20 Метод спутивновых геолеентейня 2390 45716.20 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2390 45716.20 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2390 45716.20 134546.45 Метод спутивновых геолеентейня 2390						
2385						
2386	2385	457159.43	1345362.48	Метод спутниковых	0.10	-
2386 457151.90 1345379.69 Refore city this work is a superior of concentration of the concentration of th						
2386 457151.90 1345379.69 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345394.37 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345394.37 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.35 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.36 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.36 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.36 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.37 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.38 Мегод спутниковых поделением (поределения) 1345408.39 Мегод спутниковых поделением (поределен						
2387 457148.73 1345394.37 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345408.35 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345421.95 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345421.95 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345421.95 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345429.67 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345429.67 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345429.41 Метод спутниковых геоденической имерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345423.75 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) 1345441.13 Метод спутниковых пимерений (определений) 13454	2386	457151.90	1345379.69	Метод спутниковых	0.10	_
2387 457148.73 1345394.37 Meron спутниковых геодезических изкерений (определений)						
2387						
1345408.35 13	2387	457148.73	1345394.37	Метод спутниковых	0.10	-
2388						
2388						
1345421.95 1345421.95 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345421.95 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345429.67 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345433.64 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345423.75 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых положений (определений) 1345448.45 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345448.	2388	457150.28	1345408.35	Метод спутниковых	0.10	-
(определений) (определени						
2389 457153.51 1345421.95 Метод спутниковых годелений (определений)						
1345429.67 1345429.67 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345429.67 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345433.64 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345423.75 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345441.13 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1345428.90	2389	457153.51	1345421.95	Метод спутниковых	0.10	_
2390 457150.87 1345429.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2390 457150.87 1345429.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2391 457145.94 1345433.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2390	457150.87	1345429.67		0.10	_
2391 457145.94 1345433.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2391						
1345429.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345429.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345423.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345428.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345436.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345436.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345441.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345441.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345446.45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345462.07 1345462.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345462.07 1345462.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345462.07 1345462.07 1345462.07 1345462.07 1345462.07 1345462.07 1345462.07 1345462.0	2391	457145.94	1345433.64	Метод спутниковых	0.10	_
Сопределений Соп						
2392 457127.35 1345429.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2393 457109.41 1345423.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	2392	457127.35	1345429.34		0.10	=
Сопределений Соп						
2393 457109.41 1345423.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2394 457108.02 1345428.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2393	457109.41	1345423.75	Метод спутниковых	0.10	=
Сопределений Соп						
2394 457108.02 1345428.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
1345436.25 1345436.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2394	457108.02	1345428.90	Метод спутниковых	0.10	-
Сопределений Соп						
2395 457132.57 1345436.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2396 457160.06 1345441.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	2395	457132.57	1345436.25	Метод спутниковых	0.10	_
Сопределений Соп						
2396 457160.06 1345441.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
измерений (определений)	2396	457160.06	1345441.13		0.10	_
Сопределений Соп						
2397 457176.29 1345446.45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2398 457218.07 1345462.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345462.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345462.07						
геодезических измерений (определений) 2398 457218.07 1345462.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2397	457176.29	1345446.45		0.10	_
(определений) 2398 457218.07 1345462.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				геодезических		
2398 457218.07 1345462.07 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений)	2398	457218.07	1345462.07		0.10	_
(определений)				геодезических		
45/247.36 15434/0.20 Метод СПУТНИКОВЫХ U.1U -	2399	457249.38	1345476.26	Метод спутниковых	0.10	=

		1	T T		1
			геодезических		
			измерений		
2400	457264.17	1345483.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2400	43/204.1/	1343463.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2401	457276.59	1345488.96	Метод спутниковых	0.10	
2401	437270.37	1343400.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2402	457303.74	1345505.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2403	457362.23	1345545.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2404	457344.48	1345558.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2405	457326.67	1345577.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2404	455010.00	1245500 20	(определений)	0.10	
2406	457319.03	1345599.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2407	457317.63	1345622.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2407	43/31/.03	1343022.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2408	457322.00	1345645.83	Метод спутниковых	0.10	_
2100	137322.00	13 13 0 13.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2409	457325.61	1345671.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2410	457325.61	1345700.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
2411	457324.53	1345726.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2115	45-010 ::	10.555.55	(определений)	0.46	
2412	457318.48	1345754.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2412	457211 10	1245770 10	(определений)	0.10	
2413	457311.10	1345770.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2414	457300.01	1345787.35	(определении) Метод спутниковых	0.10	=
2717	TJ / JUU.U1	10101.33	геодезических	0.10	
			измерений измерений		
			измерении (определений)		
2415	457285.03	1345806.26	Метод спутниковых	0.10	=
2713	731203.03	1545000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2416	457264.27	1345823.98	Метод спутниковых	0.10	_
	.57207.27	10.0000.70	on Jillinobbin	0.10	Í

			измерений (определений)		
2417	457257.32	1345836.79	Метод спутниковых	0.10	_
	101201102		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2418	457250.73	1345865.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2419	457244.90	1345888.90	Метод спутниковых	0.10	
241)	437244.90	1343666.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2420	457235.40	1345923.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2421	457220.00	1245055 01	(определений)	0.10	
2421	457228.80	1345955.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2422	457215.38	1345995.34	Метод спутниковых	0.10	_
	10,210,00	10.0550.0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2423	457207.58	1346015.06	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2424	457202.22	1246025.70	(определений)	0.10	
2424	457203.33	1346025.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2425	457202.25	1346028.53	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2426	457196.92	1346055.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2427	457194.67	1346076.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2427	43/174.07	1340070.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2428	457197.24	1346100.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.420	455005.05	1246122.25	(определений)	0.10	
2429	457207.27	1346133.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2430	457228.68	1346179.82	Метод спутниковых	0.10	_
2.50	12.223.00	12.01/7.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2431	457251.51	1346219.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2422	157075 (1	1246262 40	(определений)	0.10	
2432	457275.64	1346262.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2433	457305.67	1346313.68	Метод спутниковых	0.10	_
55			геодезических	3.20	
	I		измерений		

			(определений)		
2434	457329.34	1346347.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2435	457335.19	1346353.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2426	457247.10	1246261.60	(определений)	0.10	
2436	457347.19	1346361.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2437	457360.25	1346365.23	Метод спутниковых	0.10	_
2-137	457500.25	1340303.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2438	457377.09	1346370.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2439	457395.43	1346379.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2110	457415.00	1246201.25	(определений)	0.10	
2440	457415.82	1346391.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2441	457444.87	1346406.86	Метод спутниковых	0.10	
2441	43/444.67	1340400.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2442	457480.10	1346433.38	Метод спутниковых	0.10	_
	107.100.10	10.10.100.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2443	457497.04	1346442.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2444	457508.80	1346445.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2445	457538.57	1346455.87	Метод спутниковых	0.10	
4 44 3	431330.31	1540455.8/	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2446	457547.05	1346459.82	Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2447	457548.62	1346462.62	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2440	455540.00	1045455 72	(определений)	0.10	
2448	457540.92	1346461.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2440	457531.62	1346462.90	(определений)	0.10	
2449	45/551.62	1340462.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2450	457515.18	1346468.10	Метод спутниковых	0.10	
2430	731313.10	1540400.10	геодезических	0.10	
			измерений		
	1		(определений)		

2451	457505.67	1346471.39	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2452	457489.59	1346477.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2-132	437407.37	1340477.51	геодезических	0.10	
			измерений		
2452	15515151	1011101 57	(определений)	0.10	
2453	457456.74	1346491.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2454	457428.22	1346503.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2455	457409.03	1346512.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2456	457202.66	1346519.57	(определений)	0.10	
2430	457392.66	1340319.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2457	457342.44	1346546.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2458	457277.62	1346378.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2459	457253.45	1346327.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2439	437233.43	1540527.54	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2460	457216.87	1346253.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2461	457188.31	1346203.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2462	457173.82	1346171.97	Метод спутниковых	0.10	
2.02	107170.02	10 10171137	геодезических	0.10	
			измерений		
2462	457157.01	1246120.20	(определений)	0.10	
2463	457157.81	1346128.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2464	457144.89	1346088.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2465	457146.30	1346062.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2466	457155.73	1346012.71	(определений)	0.10	
2400	43/133./3	1340012./1	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2467	457193.69	1345874.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2468	457230.15	1345777.04	Метод спутниковых	0.10	_
			,, <i>j</i>		1

	T	1			
			геодезических		
			измерений		
2460	457247.00	1045707.04	(определений)	0.10	
2469	457247.98	1345737.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2470	457251.64	1345708.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2471	457258.95	1345654.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2472	457265.53	1345605.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2473	457262.96	1345580.58	Метод спутниковых	0.10	_
	10120200		геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
2474	457254.91	1345564.48	Метод спутниковых	0.10	
2474	437234.91	1343304.40	_	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2475	457244.40	1345555.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2476	457108.65	1345508.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2477	457110.70	1345504.76	Метод спутниковых	0.10	_
2477	437110.70	1343304.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2478	457117.66	1345478.20		0.10	
2478	45/11/.00	1343478.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2479	457114.62	1345467.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2480	457097.72	1345455.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2481	457053.80	1345440.28	Метод спутниковых	0.10	_
01	.57055.00	15 15 1 10.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
		L		0.10	
2492	457021 £1	13/5///0 20			-
2482	457021.61	1345440.28	Метод спутниковых	0.10	
2482	457021.61	1345440.28	геодезических	0.10	
2482	457021.61	1345440.28	геодезических измерений	0.10	
			геодезических измерений (определений)		
2482	457021.61 456986.88	1345440.28	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		_
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		_
2483			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2483	456986.88	1345441.16	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
2483	456986.88	1345441.16	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
2483	456986.88	1345441.16	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
2483	456986.88	1345441.16	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
2486	456884.00	1345439.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2487	456808.13	1345419.34	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
2488	456823.74	1345395.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2489	456837.57	1345398.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2490	456884.42	1345409.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2491	456919.78	1345415.34	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- · · · · ·	
			измерений		
2492	456953.22	1345417.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
		,,,,,	геодезических	- · · · · ·	
			измерений		
2493	456983.06	1345416.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2494	457012.83	1345417.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	2.023.00		геодезических		
			измерений		
2495	457030.10	1345418.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических	- · · · · ·	
			измерений		
2496	457053.85	1345421.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	3.10	
			измерений		
2497	457074.35	1345423.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	15,0,7,05	12.0.20.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2498	457075.90	1345419.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2.,,	.5,5,5,5	10.0117.20	геодезических	3.10	
			измерений		
2499	457064.50	1345418.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
- 122	13,004.50	15 15 110.20	геодезических	0.10	
			измерений		
2500	457025.62	1345413.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	.5,025.02	10 10 110.07	геодезических	0.10	
			измерений		
2501	457014.89	1345412.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2501	73/017.07	1575712.07	геодезических	0.10	
			измерений		
2502	456983.65	1345411.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2502	TJUJUJ.UJ	1575711.01	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
2503	456950.50	1345412.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2504	456920.44	1345409.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2202	17.00.00	101710710	(определений)	0.10	
2505	456886.34	1345405.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2506	456842.38	1345391.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2507	456842.08	1345377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2508	456842.08	1345343.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2509	456842.15	1345318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2510	456837.65	1345318.38	Метод спутниковых	0.10	_
2310	130037.03	13 13310.30	геодезических измерений	0.10	
2511	456837.34	1245207.72	(определений)	0.10	
2511	450837.34	1345297.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25/2	17.5027.01	1017070.00	(определений)	0.10	
2512	456837.34	1345259.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2513	456838.32	1345249.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2514	456839.20	1345241.54	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2515	456841.68	1345221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2516	456844.98	1345180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2517	456850.10	1345134.99	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2518	456851.75	1345113.19	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2519	457002.35	1345113.54	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2520	457024.06	1345113.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2521	457045.43	1345114.95	Метод спутниковых	0.10	_
2321	137013.13	13 13 11 1.95	геодезических	0.10	
			измерений		
2522	457060.05	1345119.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2322	437000.03	1343119.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
2522	457000.74	1245121 45	(определений)	0.10	
2523	457088.74	1345131.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2721	1.55110.50	1017111	(определений)	0.10	
2524	457112.52	1345144.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2525	457128.05	1345151.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2526	457141.84	1345156.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2527	457152.48	1345158.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2528	457170.73	1345160.85	Метод спутниковых	0.10	_
2020	107170170	15 16 16 16	геодезических	0.10	
			измерений		
2529	457204.05	1345161.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
232)	437204.03	1545101.55	геодезических	0.10	
			измерений		
2371	457252.16	1345163.07	(определений)	0.10	
25/1	437232.10	1343103.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2530	458929.80	1345800.50	— Метод спутниковых	0.10	_
2550	430727.00	1343600.30	геодезических	0.10	
			измерений		
2521	459050.92	1245012.26	(определений)	0.10	
2531	458950.82	1345812.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2532	458971.51	1345828.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2533	458976.87	1345832.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2534	458803.51	1346026.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2535	458754.33	1346088.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1	I	(определений)		

2536	458749.31	1346095.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2537	458743.90	1346105.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2331	430743.90	1340103.54	геодезических	0.10	
			измерений		
2.700	45050404	101110710	(определений)	0.10	
2538	458734.91	1346127.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2539	458728.90	1346148.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2540	458698.29	1346315.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
25.41	450,002,00	1246212 67	(определений)	0.10	
2541	458693.99	1346313.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2542	458675.37	1346304.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2543	458658.42	1346296.23	Метод спутниковых	0.10	_
23 13	130030.12	13 102 3 0.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2544	458659.00	1346294.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2545	458630.10	1346280.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2546	458582.06	1346257.79	Метод спутниковых	0.10	_
23.10	130302.00	13 1023 7.77	геодезических	0.10	
			измерений		
25.15	450540.55	101100000	(определений)	0.10	
2547	458518.77	1346228.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2548	458510.70	1346223.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2549	458439.14	1346189.75	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2550	450401.54	1245100.20	(определений)	0.10	
2550	458421.74	1346180.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2551	458371.89	1346153.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2552	458363.98	1346148.89	Метод спутниковых	0.10	_
2332	.50505.70	12 101 10.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2553	458346.92	1346139.16	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
2554	450212.11	1246110.00	(определений)	0.10	
2554	458313.11	1346119.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2555	458286.83	1346104.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2556	458295.44	1346087.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геолезических		
			измерений		
			(определений)		
2557	458306.10	1346065.30	Метод спутниковых	0.10	_
2331	436300.10	1340003.30		0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2558	458321.28	1346035.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2559	458334.75	1346009.34	Метод спутниковых	0.10	_
2337	130331.73	15 10005.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
25.60	450227.26	1246000.02		0.10	
2560	458337.26	1346008.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2561	458341.04	1346005.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2562	458343.21	1346006.65	Метод спутниковых	0.10	_
2302	430343.21	1340000.03	геодезических	0.10	_
			1		
			измерений		
			(определений)		
2563	458344.28	1346004.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2564	458343.82	1346001.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2565	458345.09	1345998.40		0.10	
2303	4 10 3/13 110	1 14 1998 411	Метод спутниковых	0.10	-
	730343.07	1343770.40			
	430343.07	1343770.40	геодезических		
	+303+3.07	1343770.40	геодезических измерений		
			геодезических измерений (определений)		
2566	458343.99	1345991.23	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
2566			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
2566			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
2566			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	458343.92	1345991.23	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2566			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
	458343.92	1345991.23	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
	458343.92	1345991.23	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
2567	458343.92 458354.29	1345991.23 1345970.74	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	458343.92	1345991.23	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2567	458343.92 458354.29	1345991.23 1345970.74	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
2567	458343.92 458354.29	1345991.23 1345970.74	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2567	458343.92 458354.29 458396.32	1345991.23 1345970.74 1345885.70	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	_
2567	458343.92 458354.29	1345991.23 1345970.74	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2567	458343.92 458354.29 458396.32	1345991.23 1345970.74 1345885.70	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	-
2567	458343.92 458354.29 458396.32	1345991.23 1345970.74 1345885.70	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	-
2567	458343.92 458354.29 458396.32	1345991.23 1345970.74 1345885.70	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	-
2567	458343.92 458354.29 458396.32	1345991.23 1345970.74 1345885.70	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	-

			измерений (определений)		
2571	458467.42	1345831.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2572	458473.18	1345833.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2573	458490.73	1345840.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2313	430490.73	1343640.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2574	458567.98	1345859.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2575	458646.87	1345884.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2576	450620.22	1245012.10	(определений)	0.10	
2576	458639.33	1345912.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2577	458611.63	1345965.77	Метод спутниковых	0.10	
2311	430011.03	1343703.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2578	458609.01	1345968.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2579	458605.59	1345967.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2500	450502.00	1245062.20	(определений)	0.10	
2580	458593.80	1345962.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2581	458578.80	1345955.21	Метод спутниковых	0.10	
2501	430370.00	1343733.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2582	458571.76	1345951.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2202	4505221=	10.170.70 : 2	(определений)	0.4.5	
2583	458566.17	1345950.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2584	458561.55	1345950.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
4304	450501.55	1343730./1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2585	458558.71	1345952.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2586	458553.92	1345961.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
6.505	4505155	10.17070 55	(определений)	0.4.5	
2587	458545.24	1345978.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

2588	
Сопределений Соп	
2589	
1346027.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346029.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346012.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1346012.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345983.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345983.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345983.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345963.14 1345963.14 1345963.14 1345963.14 134	
Согределений Сог	
2590 458524.89 1346027.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2591 458529.62 1346029.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2591 458529.62 1346029.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2591 458529.62 1346029.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
2591	
Сеодезических измерений (определений) Сео	
2592 458536.31 1346012.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1346012.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345983.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345983.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345965.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345965.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345960.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345960.14 1345960.14 1345960.14 1345960.14 134	
2592	
Серейческих измерений (определений) Серийческих измерений (определений) Серийческих измерений (опреде	
2593 458547.98 1345983.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
(определений) (определени	
2594 458558.30 1345965.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
1345965.14 1345965.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345960.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345960.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345957.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345957.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345957.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345960.14 Метод спутниковых геодезическ	
Спределений Спределений Споределений Споре	
2594 458558.30 1345965.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
Сороданческих измерений (определений) Солоданий (определений (опр	
2595 458561.15 1345960.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
Сопределений Соп	
2595 458561.15 1345960.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
Теодезических измерений (определений)	
2596 458565.21 1345957.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
Сопределений Соп	
2596 458565.21 1345957.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
теодезических измерений (определений) 2597 458570.84 1345957.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2598 458578.01 1345960.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2599 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2699 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических	
Сопределений Соп	
2597 458570.84 1345957.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
геодезических измерений (определений) 2598	
измерений (определений)	
(определений)	
2598 458578.01 1345960.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2599 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	
геодезических измерений (определений) 2599 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических	
измерений (определений) 2599 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических	
(определений) 2599 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
2599 458602.88 1345971.48 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
2600 458609.01 1345974.09 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
2601 458612.99 1345972.30 Метод спутниковых 0.10 —	
2601 458612.99 1345972.30 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
2602 458616.46 1345967.64 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений)	
2603 458639.51 1345923.88 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
2604 458644.76 1345915.97 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений (определений)	

2605	458653.13	1345889.95	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2606	458669.23	1345854.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2000	130007.23	13 13 03 1. 13	геодезических	0.10	
			измерений		
2607	458672.28	1345843.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2007	430072.20	1343643.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
2600	450672.70	1245020 54	(определений)	0.10	
2608	458673.70	1345838.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2.100	1505510	101700001	(определений)	0.10	
2609	458676.49	1345839.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2610	458700.35	1345791.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2611	458736.82	1345706.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2612	458743.40	1345705.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2613	458782.91	1345727.32	Метод спутниковых	0.10	_
2010		10.0727.02	геодезических	0.10	
			измерений		
2614	458797.63	1345735.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2014	430777.03	1545755.52	геодезических	0.10	
			измерений		
2615	458827.98	1345752.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2013	430027.90	1343732.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
2.11.1	450050.05	101555015	(определений)	0.10	
2616	458873.85	1345772.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2617	458902.53	1345786.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2530	458929.80	1345800.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
_	_	_	_	_	_
2618	457098.10	1344711.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2619	457100.58	1344731.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2620	457101.31	1344776.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		<u> </u>	(определений)		

2621	457099.85	1344839.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2622	457096.53	1344919.74	Метод спутниковых	0.10	_
	107090100	10.1,717.7	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2623	457095.96	1344933.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2624	457081.19	1344933.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2024	437001.17	1344733.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2625	456997.03	1344933.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2626	456864.29	1344937.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2020	430804.29	1344937.30	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2627	456841.72	1344937.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.520	15.555.01	1011007.10	(определений)	0.10	
2628	456756.24	1344907.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2629	456716.84	1344895.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2630	456632.25	1344893.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2631	456632.69	1344901.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2632	456714.39	1344901.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2633	456720.71	1344911.49	Метод спутниковых	0.10	_
2000			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2634	456725.00	1344931.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2635	456726.77	1344942.45	Метод спутниковых	0.10	=
2033	730720.77	エジ・オブオン・オジ	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2636	456727.35	1344978.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2637	456727.35	1345025.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2037	430/2/.33	1343023.81	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2638	456728.82	1345085.80	Метод спутниковых	0.10	_
	•				•

0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	-
0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10	
0.10	-
0.10	-
0.10	-
0.10	-
0.10	-
0.10	-
0.10	-
0.10	-
	_
0.10	_
0.10	-
0.10	_
0.10	
1	
0.10	
0.10	_
0.10	
0.10	_
0.10	_
0.10	_
0.10	_
0.10	=
0.10	_
0.10	=
0.10	_
1	
0.10	_
	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10

			измерений		
			(определений)		
2655	457539.20	- 1344736.82	– Метод спутниковых	0.10	
2033	437339.20	1344730.62	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2656	457534.42	1344795.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2657	457530.02	1344857.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2037	437330.02	1344037.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2658	457529.28	1344901.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2659	457525.92	1344946.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2037	437323.72	1344740.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2660	457527.21	1344946.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2661	457526.95	1344961.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2001	437320.93	1344901.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2662	457525.74	1344979.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2663	457525.26	1345028.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2003	437323.20	1343028.37	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2664	457524.16	1345074.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2665	457519.77	1345110.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2003	437319.77	1343110.77	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2666	457519.77	1345135.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2667	457519.74	1345148.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2007	43/317./4	1545146.95	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2668	457514.07	1345151.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2669	457492.69	1345151.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2009	731772.07	1545151.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2670	457486.81	1345144.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2671	457479.16	1345144.24	(определений)	0.10	
20/1	43/4/9.10	1545144.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	1	<u>I</u>	годол теских		

			измерений (определений)		
2672	457473.87	1345151.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	455440.00	1017171 10	(определений)	0.10	
2673	457448.22	1345151.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2674	457341.06	1345151.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2675	457257.52	1345152.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2676	457203.57	1345150.69	Метод спутниковых	0.10	_
20,0	10,20010,	10 10 10 010	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2677	457187.08	1345150.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2678	457170.05	1345149.30	Метод спутниковых	0.10	=
2070	437170.03	1343147.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2679	457168.45	1345149.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2680	457153.00	1345147.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2000	43/133.00	1343147.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2681	457143.74	1345146.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2692	457141.61	1345140.07	(определений)	0.10	
2682	43/141.01	1343140.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2683	457125.07	1345132.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2684	457118.31	1345134.42	(определений)	0.10	
2004	43/118.31	1543154.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2685	457095.98	1345121.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2696	457000.07	1245002.24	(определений)	0.10	
2686	457099.07	1345093.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2687	457101.01	1345033.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.600	155101.50	1015015.11	(определений)	0.10	
2688	457101.59	1345015.66	Метод спутниковых	0.10	
		ĺ	геодезических измерений		

			(определений)		
2689	457104.06	1344939.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2600	457020 75	1244040.64	(определений)	0.10	
2690	457238.75	1344940.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2691	457289.08	1344936.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2692	457315.78	1344936.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2693	457368.97	1344942.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2093	43/308.97	1344942.83	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2694	457369.85	1344934.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2695	457316.00	1344928.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2696	457288.94	1344928.99	(определений)	0.10	
2090	457288.94	1344928.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2697	457238.34	1344932.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2698	457177.13	1344931.69	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2699	457104.34	1344931.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2099	43/104.34	1344931.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2700	457107.85	1344839.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	45-12-11	10::==	(определений)		
2701	457109.31	1344776.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2702	457108.55	1344730.58	Метод спутниковых	0.10	
2102	137100.33	1544750.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2703	457106.25	1344712.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2704	457162.47	1244515.04	(определений)	0.10	
2704	457163.47	1344717.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2705	457295.34	1344728.13	Метод спутниковых	0.10	=
2103	731273.34	1577/20.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

2706	457441.02	1344734.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2655	457539.20	1344736.82	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	_	-		-	_
2707	457239.81	1345561.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2708	457248.12	1345568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2709	457255.47	1345583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2710	457257.54	1345604.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
	1.550 - 1.55	4047	(определений)		
2711	457251.03	1345653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2712	457243.70	1345707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2713	457240.12	1345735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2714	457222.81	1345773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2715	457186.02	1345872.48	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2716	457147.90	1346011.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2717	457140.39	1346062.27	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2718	457138.33	1346085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2719	457068.36	1346087.81	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2720	457040.43	1346090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2721	456936.79	1346099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2722	456924.22	1346099.99	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2723	456788.60	1346110.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2123	130700.00	13 10110.90	геодезических	0.10	
			измерений		
2724	456798.03	1346052.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2724	430798.03	1340032.93	геодезических	0.10	
			измерений		
2725	45,0001,40	1245022.00	(определений)	0.10	
2725	456821.42	1345922.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2726	456833.74	1345869.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2727	456861.94	1345809.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2728	456895.84	1345760.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2729	456933.46	1345728.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2730	456960.36	1345706.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2730	430700.30	1343700.40	геодезических	0.10	
			измерений		
2731	456991.99	1345666.75	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2/31	430991.99	1343000.73	геодезических	0.10	
			измерений		
2522	4.550.00	101711117	(определений)	0.10	
2732	457030.03	1345611.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2733	457030.19	1345610.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2734	457030.25	1345610.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2735	457049.78	1345574.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2736	457104.00	1345515.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2707	457239.81	1345561.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2,0,	13,23,.01	15.15501.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		_
2737	458154.69	1345324.52	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	
		12.002.102	геодезических	0.10	
			измерений		
		<u> </u>	(определений)		

2738	458148.80	1345344.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2739	458141.47	1345368.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2740	458116.63	1345430.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2740	430110.03	1343430.17	геодезических	0.10	
			измерений		
2741	458096.15	1345485.76	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2/41	438090.13	1343463.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
2742	450066.12	1245562 41	(определений)	0.10	
2742	458066.12	1345563.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2743	458055.24	1345595.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2744	458039.97	1345639.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2745	458020.73	1345695.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2746	458002.40	1345753.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2747	457978.78	1345836.13	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2748	457955.17	1345825.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2710	137733.17	13 13 023.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2749	457935.35	1345819.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2749	437933.33	1343619.60	геодезических	0.10	_
			измерений		
2750	457000 14	1245012.00	(определений)	0.10	
2750	457900.14	1345813.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2751	457733.32	1345782.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2752	457734.85	1345763.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2753	457733.75	1345744.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2754	457732.29	1345727.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2755	457731.58	1345709.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2.23	1001.00	-2.10.107.111	and immorphin	0.10	

	T	1	720 720777207777		
			геодезических		
			измерений		
27.5	457722.00	1245600.01	(определений)	0.10	
2756	457733.00	1345690.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2757	457735.82	1345674.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2758	457737.86	1345669.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2759	457742.98	1345656.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2760	457750.60	1345637.55	Метод спутниковых	0.10	_
2700	437730.00	1343037.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
27.61	457770.02	1245571 10	(определений)	0.10	
2761	457778.03	1345571.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2762	457772.42	1345568.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2763	457778.99	1345555.89	Метод спутниковых	0.10	_
2.00	.57770.55	10 10000109	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2764	457781.39	1345551.10	Метод спутниковых	0.10	=
2704	457761.57	1343331.10	геодезических	0.10	
			измерений		
2765	457785.66	1345553.07	(определений)	0.10	
2703	457785.00	1343333.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2766	457795.11	1345530.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2767	457803.21	1345494.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2768	457806.92	1345471.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2769	457808.38	1345439.26	Метод спутниковых	0.10	_
210)	737000.30	1575757.20	геодезических	0.10	
			измерений		
2770	457907.00	1245420 10	(определений)	0.10	
2770	457807.92	1345439.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2771	457807.71	1345427.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	1.55000.15	1245426.00	Метод спутниковых	0.10	_
2772	457808.47	1345426.89	метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
2773	457808.33	1345423.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2774	457807.64	1345410.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2775	457802.47	1345379.88	Метод спутниковых	0.10	
2113	437002.47	1343317.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2776	457800.28	1345367.63	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2777	457798.34	1345356.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2111	437796.34	1343330.77	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2778	457793.27	1345339.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2779	457791.54	1345333.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2780	457777.28	1345303.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2780	437777.20	1343303.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2781	457761.96	1345269.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2782	457758.76	1345263.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2783	457757.02	1345257.40	Метод спутниковых	0.10	
2700	107707102	10.102077.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2784	457759.50	1345253.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2785	457763.17	1345251.92	(определений)	0.10	
2183	43//03.1/	1543231.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2786	457823.24	1345257.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2787	457854.11	1345261.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2788	457920.03	1345267.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2100	43/320.03	1543401.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2789	457966.67	1345274.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
2790	457995.59	1345281.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2791	458031.75	1345290.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2792	458048.01	1345296.94	Метод спутниковых	0.10	
2192	436046.01	1343290.94	геодезических измерений	0.10	_
2793	458049.68	1345304.40	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2794	458061.74	1345308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2795	458070.10	1345302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2796	458113.46	1345313.89	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2737	458154.69	1345324.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2797	457096.85	1346513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2798	457099.20	1346519.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2799	457098.29	1346520.33	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2800	457107.19	1346539.40	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2801	457120.29	1346568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2802	457151.31	1346652.09	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2803	457117.65	1346671.63	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2804	457100.44	1346678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2805	457088.08	1346682.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
2806	456920.41	1346721.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2807	456846.19	1346738.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2808	456777.68	1346755.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2809	456647.18	1346785.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2810	456631.74	1346788.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
2811	456611.72	1346790.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
2812	456597.19	1346788.65	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
2813	456582.57	1346785.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2814	456561.41	1346779.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2815	456533.03	1346771.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2816	456475.42	1346757.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2817	456468.38	1346755.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
2010	456461.33	1046740.50	(определений)	0.10	
2818	456461.23	1346743.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			измерении (определений)		
2819	456455.94	1346735.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
2020	456446.60	1246712.55	(определений)	0.10	
2820	456446.63	1346712.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2821	456443.10	1346682.15	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
2022	456440.61	1246625.02	(определений)	0.10	
2822	456449.61	1346635.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		

2823	456452.58	1346558.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	15:15:50	121112001	(определений)	0.10	
2824	456456.70	1346492.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2825	456533.51	1346502.23	(определений)	0.10	
2825	450533.51	1346302.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2826	456571.24	1346513.83	Метод спутниковых	0.10	
2020	430371.24	1340313.63	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2827	456599.34	1346515.31	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
2828	456600.04	1346514.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2829	456605.91	1346514.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2830	456625.37	1346513.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2831	456625.84	1346518.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2832	456647.43	1346515.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2032	430047.43	1340313.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2833	456647.84	1346517.87	Метод спутниковых	0.10	_
2033	130017.01	13 103 17.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2834	456706.01	1346520.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2835	456791.29	1346529.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	15.5	44	(определений)		
2836	456814.56	1346528.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2025	45,007,70	1246522.00	(определений)	0.10	
2837	456827.73	1346522.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2838	456839.84	1346511.25	Метод спутниковых	0.10	
2030	730037.04	15+0511.25	геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2839	457042.57	1346486.55	Метод спутниковых	0.10	
2037	73/042.3/	12+0+00.22	метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2840	457080.65	1346482.13	Метод спутниковых	0.10	
2010	137000.03	15 10 102.15	merod en i mintoppia	0.10	l

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2841	457095.35	1346513.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2797	457096.85	1346513.48	Метод спутниковых	0.10	_
	10,00000	10.00100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	- 0.10	_
2842	457166.48	1346175.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2843	457181.11	1346207.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2844	457209.76	1346257.30	(определений)	0.10	
2844	45/209.76	1340237.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2845	457246.27	1346331.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2846	457270.33	1346381.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2840	437270.33	1340361.37	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2847	457336.08	1346550.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2848	457292.65	1346574.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2040	437272.03	1340374.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2849	457239.62	1346604.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2850	457160.44	1346648.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2071	155115.01	101111007	(определений)	0.10	
2851	457145.04	1346610.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2852	457141.88	1346603.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2853	457114.49	1346536.13	(определений)	0.10	
2633	43/114.49	1540550.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2854	457086.91	1346476.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2855	457081.88	1346447.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2033	45/001.00	1340447.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2856	457075.20	1346424.77	Метод спутниковых	0.10	=

2857 457055.97 134638.2.33 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 134638.2.33 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 134638.2.33 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 134628.344 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 134628.345 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 134628.355 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 134628.355 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346179.94 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346179.94 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346179.94 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346142.63 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346142.64 1346193.94 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346142.64 Метод слугивовных гологических имеревий (пределений) 1346142.64 1346193.94 Метод слуг				геодезических		
2857						
2858						
134632.53	2857	457055.97	1346383.23		0.10	-
(определений) (определени						
2858 457023.07 1346322.53 Метол спутивновых имерений (потределений)						
134628.3.44 1346251.50 134628.3.44 1346251.50 134628.3.44 1346251.50 1346281.61	2050	457022.07	1246222 52		0.10	
134628.5	2838	45/023.07	1340322.33		0.10	_
2859						
2860 456999.17 1346283.44 Мегод слуганизовых головсителского изменений (определений)						
2860 456999.17 1346251.50 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346251.50 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346244.69 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346228.85 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346228.85 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346199.15 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346199.15 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346179.94 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346179.94 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346142.63 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346142.63 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346104.44 Метод спутниковых гооденческих имерений (определений) 1346104.09 Метод спут	2859	457008.59	1346283.44		0.10	_
2860 456999.17 1346251.50 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346291.50 1346244.69 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346228.85 1346244.69 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346228.85 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346199.15 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346199.15 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346199.15 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346199.94 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134619.94 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134610.44 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134610.44 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134610.94 134610.95 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134610.94 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134610.94 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 134610.95 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346100.95 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346100.95 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346100.95 Метод спутрияювых гоодочических имерений (определений) 1346100000000000000000000000000000000000						
2860 456999.17 1346251.50 Meroa спутниковых геоденических изъкрений (определений) 1346244.69 Meroa спутниковых годенических изъкрений (определений) 1346228.85 Meroa спутниковых годенических изъкрений (определений) 134628.85 Meroa спутниковых годенических изъкрений (определений) 1346199.15 Meroa спутниковых годений (определений) 1346199.15 Meroa спутниковых годений (определений) 1346199.15 Meroa спутниковых годенических изъкрений (определений) 1346199.41 Meroa спутниковых годений (определений) 1346142.63 Meroa спутниковых годенических измерений (определений) 1346142.63 Meroa спутниковых годений (определений) 1346142.6						
2861						
1346244.69 1346244.69 Метод спутпиковах годений (определений) (оп	2860	456999.17	1346251.50		0.10	-
2861						
2861						
2862 456979.44 1346228.85 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2863 456960.61 1346199.15 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2864 456948.53 1346179.94 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2865 456939.20 1346142.63 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2866 456932.02 1346105.44 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2867 456962.95 1346104.09 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2868 457007.64 1346100.93 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2869 457068.14 1346093.46 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2870 457137.98 1346093.42 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2871 457150.27 1346130.97 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2882 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 2882 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 28842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) 28842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений)	2961	456002.95	1246244 60		0.10	
1346228.85	2001	430993.83	1340244.09		0.10	_
2862 456979,44 1346228.85 Метод спутниковых голожических измерений (определений) 1346199.15 Метод спутниковых голожических измерений (определений) 1346199.15 Метод спутниковых голожических измерений (определений) 134619.94 Метод спутниковых голожических измерений (определений) 1346142.63 1346142						
2862 456979.44 1346228.85 Metor Chythikobiax reolegativeskix insupperuit (определений) 1346199.15 Metor Chythikobiax reolegativeskix insupperuit (определений) 1346199.15 Metor Chythikobiax reolegativeskix insupperuit (определений) 1346142.63 Metor Chythikobiax reolegativeskix						
1346199.15 Метод спутниковых годеяческих измерений (определений) 1346199.15 Метод спутниковых годеяческих измерений (определений) 1346142.63 1346179.94 Метод спутниковых годеяческих измерений (определений) 1346142.63 Метод спутниковых годеяческих измерений (определений) 1346105.44 Метод спутниковых годеяческих измерений (определений) 1346104.09	2862	456979.44	1346228.85		0.10	-
2863 456960.61 1346199.15 Meтод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2863 456960.61 1346199.15 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2864 456948.53 1346179.94 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2865 456939.20 1346142.63 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2866 456932.02 1346105.44 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2867 456962.95 1346104.09 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2868 457007.64 1346100.93 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2869 457068.14 1346095.46 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2870 457137.98 1346093.42 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2871 457150.27 1346130.97 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — 2842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений) 0.10 — - - - - - - -						
2864 456948.53 1346179.94 Метод спутниковых геодениеских измерений (определений) -						
Взмерений (определений)	2863	456960.61	1346199.15		0.10	_
2864 456948.53 1346179.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2864 456948.53 1346179.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2865 456939.20 1346142.63 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	2864	156018 53	13/6170 0/		0.10	
1346142.63 1346142.63 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) 2866 456932.02 1346105.44 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) -	2004	430746.33	1340177.74	_	0.10	
2865 456939.20 1346142.63 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2866						
2866 456932.02 1346105.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2867 456962.95 1346104.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2868 457007.64 1346100.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2869 457068.14 1346095.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2870 457137.98 1346093.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2871 457150.27 1346130.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2871 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2872 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2873 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2874 2874 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2874	2865	456939.20	1346142.63	Метод спутниковых	0.10	-
2866 456932.02 1346105.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2866						
1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346104.09 1346100.93 1346104.09 13	2066	45.000.00	1245105.44		0.10	
2867 456962.95 1346104.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	2866	456932.02	1346105.44		0.10	=
2867						
2867						
1346100.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	2867	456962.95	1346104.09		0.10	_
2868 457007.64 1346100.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
2868				измерений		
2869 457068.14 1346095.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Видерений (определений) 1346095.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2870 457137.98 1346093.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2871 457150.27 1346130.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 12842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 12842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 12842 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 12842 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 12842 1346175.15 1346175.	2868	457007.64	1346100.93		0.10	-
Сопределений Соп						
2869						
Сеодезических измерений (определений) Сеодезических измерений (определений (определений измерений (определений измерений измерений измерений измерений измерений	2960	157069 14	12/6005 /6		0.10	
1346093.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	2009	43/008.14	1340093.40		0.10	_
Сопределений Соп						
2870 457137.98 1346093.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Теодезических измерений (определений)	2870	457137.98	1346093.42		0.10	-
2871 457150.27 1346130.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -				геодезических		
2871 457150.27 1346130.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений) 2842			40			
1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - - - - - - -	2871	457150.27	1346130.97		0.10	_
Сопределений) Сопределений) Сопределений) Сопределений						
2842 457166.48 1346175.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — — — — — — — — —						
геодезических измерений (определений) — — — — — — — — — —	2842	457166 48	1346175 15		0.10	
измерений (определений) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2072	73/100.40	15401/5.15		0.10	
2872 458264.04 1346349.56 Метод спутниковых 0.10 -			_			
	2872	458264.04	1346349.56	Метод спутниковых	0.10	-

		I	T		
			геодезических		
			измерений		
2072	450265.75	1246440.62	(определений)	0.10	
2873	458265.75	1346448.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2874	458267.73	1346463.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2875	458268.98	1346473.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2876	458274.90	1346517.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2877	458279.76	1346556.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2878	458283.38	1346588.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2879	458287.67	1346608.74	Метод спутниковых	0.10	_
2017	130207.07	13 10000.7 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2880	458294.02	1346639.48	Метод спутниковых	0.10	_
2000	430274.02	1340037.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2881	458303.00	1346682.91		0.10	=
2881	458505.00	1340082.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2002	450202 55	1246700.00	(определений)	0.10	
2882	458302.67	1346708.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2883	458299.50	1346721.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2884	458296.88	1346737.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2885	458287.97	1346740.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2886	458279.47	1346740.37	Метод спутниковых	0.10	=
		1	геодезических		
			измерений		
			измерений (определений)		
2887		1346739.71	(определений)	0.10	
2887	458274.70	1346739.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2887		1346739.71	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
2887		1346739.71	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
	458274.70		(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2887		1346739.71 1346738.56	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
	458274.70		(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
	458274.70		(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
	458274.70		(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		

			измерений (определений)		
2890	457983.08	1346650.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2891	457969.15	1346647.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2002	457045.05	1246640.04	(определений)	0.10	
2892	457945.85	1346640.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2893	457960.35	1346591.87	Метод спутниковых	0.10	
2073	437700.33	1340371.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2894	457966.47	1346564.08	Метод спутниковых	0.10	_
20).	137700.17	13 1030 1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2895	457967.49	1346559.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	2.24	
			измерений		
			(определений)		
2896	457982.53	1346526.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2897	458002.26	1346481.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2898	458020.80	1346445.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2899	458034.65	1346420.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2900	458046.29	1346410.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2901	458055.41	1346405.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2902	458076.97	1346400.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2002	470000 = :	10.15005.55	(определений)	^	
2903	458098.76	1346395.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2004	45010651	1045000 10	(определений)	0.10	
2904	458106.54	1346389.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2007	4.50444.55	10.150=0.11	(определений)	^ . · ·	
2905	458114.22	1346378.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
•06 -		40::	(определений)		
2906	458114.37	1346377.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	i e	Ĺ	измерений		ı

			(определений)		
2907	458114.41	1346377.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2908	458129.38	1346350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2909	458146.50	1346322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2910	458160.08	1346300.95	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2911	458165.93	1346295.62	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2912	458196.49	1346313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2913	458207.97	1346320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2872	458264.04	1346349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
=	-	_	_	=	=
2914	458450.10	1345475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2915	458482.56	1345501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2916	458510.08	1345523.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2917	458500.16	1345541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2918	458517.04	1345548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2919	458521.35	1345561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2920	458513.50	1345579.82	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2921	458521.23	1345583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2922	458495.82	1345641.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
2923	458487.42	1345660.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2024	450401.02	1245,552.10	(определений)	0.10	
2924	458481.93	1345673.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2925	458471.87	1345676.65	Метод спутниковых	0.10	_
2,20	100171107	10 10 07 0100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2926	458444.80	1345736.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2027	450424.10	1245750 51	(определений)	0.10	
2927	458434.19	1345759.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2928	458411.79	1345820.87	Метод спутниковых	0.10	_
2,20	130111.77	13 13020.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2929	458370.83	1345807.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2930	458360.94	1345804.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2931	458360.35	1345806.11	(определений)	0.10	
2931	438300.33	1343800.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2932	458312.82	1345785.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2933	458313.34	1345784.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2934	458283.72	1345771.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2734	430203.72	1343771.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2935	458237.98	1345751.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2936	458229.57	1345747.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2937	458228.57	1345749.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
4731	730220.37	1343147.3U	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2938	458227.72	1345751.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2939	458217.27	1345747.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

2940	458194.66	1345737.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2941	458159.43	1345725.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2741	430137.43	1343723.03	геодезических	0.10	
			измерений		
20.12	450210.24	1245506.02	(определений)	0.10	
2942	458210.24	1345596.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2943	458234.35	1345536.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2944	458266.86	1345461.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2945	458300.90	1345391.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2946	458307.85	1345394.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2740	430307.03	1343374.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2947	458403.02	1345444.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2948	458425.75	1345457.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2949	458428.82	1345459.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2950	458441.57	1345469.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2730	130711.37	1343407.10	геодезических	0.10	
			измерений		
2011	15015010	1217177	(определений)	0.10	
2914	458450.10	1345475.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-		=
2951	458441.44	1344968.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2952	458455.65	1344974.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2953	458440.63	1345028.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2954	458417.63	1345102.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2,34	.50117.05	12 13 102.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2055	450402.40	1245101.05	(определений)	0.10	
2955	458403.49	1345101.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	•				•

2956	458348.91	1345084.01	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2957	458344.62	1345082.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2)31	430344.02	1343002.71	геодезических	0.10	
			измерений		
20.50	450220.00	1245077.24	(определений)	0.10	
2958	458328.00	1345077.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2959	458288.30	1345064.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2960	458270.95	1345062.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2961	458257.91	1345060.72	Метод спутниковых	0.10	_
_,,,,			геодезических		
			измерений		
20.62	458233.24	1345056.72	(определений)	0.10	
2962	458253.24	1343036.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2963	458230.79	1345055.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2964	458228.58	1345054.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2965	458227.11	1345053.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2,00	130227.11	13 13 03 3 . 7 0	геодезических	0.10	
			измерений		
20.66	450004.45	1245052 62	(определений)	0.10	
2966	458224.47	1345053.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2967	458223.15	1345054.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2968	458221.73	1345054.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2969	458220.43	1345055.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2,0,	430220.43	1343033.04	геодезических	0.10	
			измерений		
2070	17001110	10170100	(определений)	0.10	
2970	458216.43	1345062.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
2971	458213.44	1345067.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2972	458208.67	1345076.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- · · · · ·	
			измерений		
2973	458206.09	1345085.02	(определений)	0.10	
2913	430200.09	1343083.02	Метод спутниковых	0.10] =

		1	геодезических		
			измерений (определений)		
2974	458201.68	1345099.94		0.10	
2974	438201.08	1343099.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2055	45010400	1245100.00	(определений)	0.10	
2975	458196.98	1345108.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2976	458187.50	1345115.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2977	458169.12	1345122.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2978	458153.10	1345124.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2979	458145.09	1345126.21	Метод спутниковых	0.10	_
2717	430143.07	1343120.21	геодезических	0.10	
			измерений		
2000	450101.60	1245120 50	(определений)	0.10	
2980	458131.69	1345129.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2981	458119.39	1345131.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2982	458104.65	1345131.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2983	458084.23	1345131.81	Метод спутниковых	0.10	_
2703	430004.23	1343131.01	геодезических	0.10	
			' '		
			измерений		
2004	450072.06	1245120.00	(определений)	0.10	
2984	458072.96	1345129.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2985	458064.36	1345125.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2986	458058.79	1345111.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2987	458057.49	1345105.02	Метод спутниковых	0.10	_
	.50057.47	15 15 105.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2988	458043.94	1345037.90	Метод спутниковых	0.10	
2900	430043.94	1545057.90		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2989	458035.41	1344995.65	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2990	458020.41	1344923.23	Метод спутниковых	0.10	_
	i e	i .	геодезических		I

			измерений (определений)		
2991	458002.53	1344833.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2992	458000.86	1344819.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2993	458013.92	1344818.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2004	450022 64	1244010.06	(определений)	0.10	
2994	458032.64	1344818.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2005	450040.75	1244010 04	(определений)	0.10	
2995	458040.75	1344818.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2007	450005.57	1244010.04	(определений)	0.10	
2996	458085.57	1344818.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2007	450100.55	1244622.50	(определений)	0.10	
2997	458193.75	1344822.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2000	450001 11	1044000 05	(определений)	0.10	
2998	458231.46	1344823.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2000	450050 10	1044000 ==	(определений)	0.10	
2999	458250.19	1344822.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2000	4.500.40.00	101101000	(определений)	0.10	
3000	458249.89	1344840.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2001	17021010	12110=210	(определений)	0.10	
3001	458248.43	1344872.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2002	450050.00	1244024.25	(определений)	0.10	
3002	458250.82	1344924.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2002	450051.01	124402641	(определений)	0.10	
3003	458251.31	1344936.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2004	450051.00	1044000 00	(определений)	0.10	
3004	458251.30	1344939.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2007	450050 11	10110100	(определений)	0.10	
3005	458252.14	1344940.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200 -		40.15.17	(определений)	* * *	
3006	458253.90	1344941.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3007	458255.34	1344942.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	•	I .	измерений		I

			(определений)		
3008	458265.04	1344941.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
3009	458346.92	1344952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3010	458385.38	1344957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2951	458441.44	1344968.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3011	458678.62	1346311.95	— Метод спутниковых геодезических	0.10	
3012	458688.68	1346316.96	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
3012	430000.00	1340310.90	геодезических измерений (определений)	0.10	
3013	458695.45	1346323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3014	458697.37	1346329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3015	458695.23	1346342.49	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3016	458679.68	1346430.08	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3017	458673.01	1346463.01	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3018	458653.63	1346519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3019	458618.90	1346604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3020	458620.31	1346605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3021	458592.27	1346659.03	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3022	458590.42	1346660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3023	458588.33	1346663.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
3024	458586.64	1346664.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3025	458565.34	1346650.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3026	458497.96	1346606.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3020	430477.70	1340000.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3027	458482.12	1346596.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3028	458455.76	1346578.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3029	458426.60	1346559.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
302)	430420.00	1540557.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3030	458402.91	1346543.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3031	458392.27	1346537.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2022	450204.00	1246521.06	(определений)	0.10	
3032	458394.80	1346531.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3033	458399.20	1346523.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3034	458411.36	1346498.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2025	459422.02	1246467.72	(определений)	0.10	
3035	458423.03	1346467.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3036	458444.74	1346407.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3037	458465.40	1346355.02	Метод спутниковых	0.10	_
202.	120.00.10	12.0000.02	геодезических	0.10	
			измерений		
2020	450510.04	1246249.00	(определений)	0.10	
3038	458510.94	1346248.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3039	458513.50	1346241.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3040	458515.08	1346234.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
30 4 0	+30313.00	1540254.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

3041	458560.02	1346254.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
3042	458628.76	1346287.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3011	458678.62	1346311.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3011	436076.02	1340311.93	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	=	=
3043	458248.61	1345366.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3044	458293.64	1345388.13	(определений)	0.10	
3044	438293.04	1343388.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3045	458259.55	1345458.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20.15	45000 < 00	1045500 10	(определений)	0.10	
3046	458226.99	1345533.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3047	458202.81	1345593.86	Метод спутниковых	0.10	
3017	130202.01	13 13373.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3048	458151.99	1345723.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3049	458107.06	1345822.85	Метод спутниковых	0.10	
3047	430107.00	1343622.63	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3050	458077.21	1345886.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2051	150072 52	12/5001 70	(определений)	0.10	
3051	458073.53	1345881.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3052	458067.99	1345877.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2052	450001.50	1245050.05	(определений)	0.10	
3053	458031.78	1345859.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3054	458005.15	1345847.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3055	457994.08	1345842.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3056	457986.17	1345839.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3030	73/700.1/	1.0+3037.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-	•	•	· · · · / L		1

3057	458010.08	1345755.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3058	458018.36	1345728.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3059	458019.52	1345722.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3060	458020.62	1345723.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3000	458020.02	1343/23.18	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3061	458028.34	1345698.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3062	458045.89	1345647.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3063	458050.90	1345632.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3003	436030.90	1343032.32	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3064	458045.61	1345630.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3065	458045.71	1345630.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3066	458046.90	1345626.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
3000	438040.70	1343020.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3067	458048.31	1345623.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3068	458052.32	1345613.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3069	458055.05	1345614.83	Метод спутниковых	0.10	_
3007	.50055.05	10 1001 1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2070	450050 71	1245606 50	(определений)	0.10	
3070	458058.71	1345606.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
3071	458061.36	1345599.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3072	458061.83	1345598.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2072	459062.20	1245500.00	(определений)	0.10	
3073	458062.39	1345598.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
3074	458063.68	1345595.21	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
2075	450052 66	124556600	(определений)	0.10	
3075	458073.66	1345566.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3076	458103.64	1345488.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3077	458124.11	1345433.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3077	458124.11	1343433.01	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3078	458149.08	1345371.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3079	458162.36	1345326.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3079	436102.30	1343320.79	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3080	458178.77	1345332.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3081	458204.69	1345344.85	Метод спутниковых	0.10	
3001	430204.07	1343344.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3043	458248.61	1345366.45	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
_	_	_	(определении)	_	_
3082	457096.04	1344940.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3083	457001.08	1345002 03	(определений)	0.10	
3083	457091.08	1345092.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	-
3083	457091.08	1345092.93	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3083	457091.08 457088.43	1345092.93 1345117.15	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
3084	457088.43	1345117.15	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
3084	457088.43	1345117.15	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3084	457088.43 457065.22	1345117.15 1345110.95	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3084	457088.43	1345117.15	(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	_
3084	457088.43 457065.22	1345117.15 1345110.95	(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	-
3084	457088.43 457065.22	1345117.15 1345110.95	(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	-
3084	457088.43 457065.22	1345117.15 1345110.95	(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	-
3084	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	-
3084	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	-
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	-
3084	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	-
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	0.10 0.10 0.10	-
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	-
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27	1345117.15 1345110.95 1345106.05	(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	0.10 0.10 0.10	-
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27 457024.95 457002.56	1345117.15 1345110.95 1345106.05 1345104.58	(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	- -
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27 457024.95 457002.56	1345117.15 1345110.95 1345106.05 1345104.58	(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 измерений измерений	0.10 0.10 0.10 0.10	- -
3084 3085 3086 3087	457088.43 457065.22 457047.27 457024.95 457002.56	1345117.15 1345110.95 1345106.05 1345104.58	(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	

3091 456735.70 1345103.84 Meros, слутавловах гоодения (определения) 1345103.84 Meros, слутавловах гоодения (определения) 1345103.84 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.47 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.47 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.47 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.48 134493.49 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.48 134493.97 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.48 134493.97 Meros, слутавловах гоодения (определения) 134508.48 134493.49 Meros слутавловах гоодения (определения) 134508.48 134493.49 Meros слутавловах гоодения (определения) 134508.49 Meros слутавловах гоодения (определения) 134508.49 Meros слутавловах гоодения (определения) 134508.49 Meros слутавловах гоодения (определения) 134493.49 Meros слутавловах гоодения (определ				геодезических		
3091 456735.70 1345103.84 Merog спутниковых говерений (пределений) 134508.547 134508.547 134508.547 134508.547 1345025.52 Merog спутниковых говерений (пределений) 1345025.52						
134508.5.13 1344903.15 1344903.73 1						
13492	3091	456735.70	1345103.84		0.10	_
1345085.47 1345085.47 134508.5.47 134508.5.47 134508.5.47 134508.5.47 134508.5.47 134508.5.47 134508.5.47 134508.5.52 134508.5.52 134502						
3092 456733.97 1345085.47 метод спутниковых получений (поределений) 134978.01 134978.01 метод спутниковых получений (поределений) 134578.01 метод спутниковых получений (поределени						
13093 456732.50 1345025.52 1345025.52 1345025.52 1346026.52 1346026.52 1346026.52 1346026.52 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346026.52 1346078.01 1346026.52 1346026.	3092	456733.97	1345085.47		0.10	
134903	30,2		10.00001.7		0.10	
3093						
13094						
3094 456732.50 1344978.01 Метод спутниковых респорация (спределений) 1344978.01 Метод спутниковых респорация (поределений) 1344942.43 Метод спутниковых респорация (поределений) 1344942.43 Метод спутниковых респорация (поределений) 1344942.43 Метод спутниковых респорация (поределений) 134490.19 Метод спутниковых респорация (поределений) 134490.15 Метод спутниковых респорация (поределений) 134490.15 Метод спутниковых респорация (поределений) 134490.15 Метод спутниковых респорация (поределений) 134490.17	3093	456732.50	1345025.52		0.10	=
3094 456732.50 1344978.01 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 1344942.43 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 1344942.43 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 134493.019 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 134493.019 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 134490.15 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 134490.373 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 1344943.60 Метод спутниковых гооденческих изокрений (определений) 134494444444444444444444444444444444444						
3094 456732.50 1344978.01 Метод спутпиковых подселений (определений) 3095 456731.66 1344942.43 Метод спутпиковых подселений (определений) 3096 456729.78 1344930.19 Метод спутпиковых подселений (определений) 3097 456725.13 1344999.15 Метод спутпиковых подселений (определений) 3098 456722.21 1344903.73 Метод спутпиковых подселений (определений) 3099 456754.40 1344912.69 Метод спутпиковых подселений (определений) 3100 456840.99 1344943.97 Метод спутпиковых подселений (определений) 3101 456864.58 1344943.46 Метод спутпиковых подселений (определений) 3102 456997.76 1344938.60 Метод спутпиковых подселений (определений) 3102 456997.76 1344940.33 Метод спутпиковых подселений (определений) 3103 458415.39 1345110.55 Метод спутпиковых подселений (определений) 3103 458415.39 1345110.55 Метод спутпиковых подселений (определений) 3104 458363.20 1345293.43 Метод спутпиковых подселений (определений) 3104 458363.20 1345293.43 Метод спутпиковых подселений (определений) 3104 458363.20 1345293.43 Метод спутпиковых подселений (определений) 3105 458363.20 1345293.43 Метод спу						
1305 456731.66 1344942.43 1344942.43 1344942.43 1344942.43 1344942.43 1344942.43 1344942.43 1344942.43 1344930.19 1344942.43 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 134493.73 1344930.19 134493.73 134493	3094	456732.50	1344978 01		0.10	
3095 456731.66 1344942.43 Метод струтшиковых годений (определений) 1344942.43 Метод струтшиковых годений (определений) 1344930.19 Метод струтшиковых годений (определений) 1344930.19 Метод струтшиковых годений (определений) 1344909.15 Метод струтшковых годений (определений) 1344903.73 Метод струтшковых годений (определений) 1344903.73 Метод струтшковых годений (определений) 1344912.69 Метод струтшковых годений (определений) 1344912.69 Метод струтшковых годений (определений) 1344912.69 Метод струтшковых годений (определений) 1344943.97 1344943.97 1344943.97 1	207.	100702100	10.1370.01		0.10	
3095				измерений		
13096 456729.78 1344930.19 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344909.15 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344909.15 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344909.15 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344903.73 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344912.69 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344912.69 Meroz спутниковых поделений (определений) 1344943.97 Meroz спутниковых поделищеских имерений (определений) 1344943.97 Meroz спутниковых поделищеских имерений (определений) 1344943.46 Meroz спутниковых поделений (определений) 134593.43 Meroz спутниковы						
13493.019 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344930.19 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.15 1344909.17 134	3095	456731.66	1344942.43		0.10	=
3096						
3096 456729.78 1344930.19 Метод спутниковых годенческих измерений (определений)						
13097 456725.13 1344909.15 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344903.73 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344903.73 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344943.860 Метод спутниковых измерений (определений) 1344943.860 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344943.860 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344943.860 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344943.860 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1344943.860 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1345110.55 1345110.55 Метод спутниковых гооденческих измерений (определений) 1345110.55 1345110	3096	456729 78	1344930 19		0.10	
3097 456725.13 1344909.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344903.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 1345110.	3070	130725.70	13 (1) 30.1)		0.10	
3097 456725.13 1344909.15 Метод спутниковых геоденических измерений (определений)						
13498 1344903.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13449443.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345220.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293.43 1345293						
имерений (определений) имерений (определе	3097	456725.13	1344909.15		0.10	-
(определений)						
3098 456722.21 1344903.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
134912.69 1344912.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344912.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134510.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134510.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134520.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134	3008	456722.21	13//003 73		0.10	
Вимерений (определений) Вистод спутниковых геодезических измерений (определений) Вистод спут	3076	430722.21	1344903.73		0.10	
(определений)						
Теодезических измерений (определений) 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13101 456864.58 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13102 456997.76 1344938.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345220.67 13452						
134943.97 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134520.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345293.43 134	3099	456754.40	1344912.69		0.10	=
(определений)						
3100 456840.99 1344943.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Теодезических измерений (определений) 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344938.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134520.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134520.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 134520.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345293.43 1345293.4	2100	456940.00	1244042.07		0.10	
13101 456864.58 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344948.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13103 458415.39 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13104 458385.03 1345220.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13104 458363.20 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13105 458363.20 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13105 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345293.43 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1345293.43 1345293.	3100	430840.99	1344943.97		0.10	_
Определений Ол10 -						
3101 456864.58 1344943.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
3102 456997.76 1344938.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	3101	456864.58	1344943.46	Метод спутниковых	0.10	=
(определений) (определени						
3102 456997.76 1344938.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Теодезических измерений (определений)	2102	456007.76	1244029 40		0.10	
134940.33 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3102	430997./0	1344936.00		0.10	_
3082 457096.04 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
3082 457096.04 1344940.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - - - - - - -						
измерений (определений)	3082	457096.04	1344940.33	Метод спутниковых	0.10	-
Сопределений) Сопределений) Сопределений) Сопределений) Сопределений						
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
3103 458415.39 1345110.55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -		+		(определений)		
геодезических измерений (определений) 3104		459415 20	13/5110.55	Метоп опутинуему		
измерений (определений)	3103	730413.37	15+5110.55		0.10	_
(определений)						
геодезических измерений (определений) 3105		<u> </u>				
измерений (определений) 3105 458363.20 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3104	458385.03	1345220.67		0.10	=
(определений) 3105 458363.20 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
3105 458363.20 1345293.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений)	2105	459262.20	1245202 42		0.10	
измерений (определений)	3105	458505.20	1343293.43		0.10	_
(определений)						
3100 436343.20 1343327.96 МЕТОД СПУТНИКОВЫХ U.1U —	3106	458345.20	1345327.98	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
3107	458327.00	1345354.07	(определений)	0.10	
3107	458327.00	1345354.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2100	450222 40	1245250.22	(определений)	0.10	
3108	458323.40	1345359.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3109	458310.81	1345380.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3110	458303.25	1345377.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3111	458296.74	1345374.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3112	458293.11	1345372.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3113	458288.07	1345369.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3114	458254.71	1345353.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3115	458210.82	1345332.26	Метод спутниковых	0.10	_
5115	130210.02	13 13332.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3116	458203.76	1345328.85	Метод спутниковых	0.10	=
3110	436203.70	1343326.63	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3117	458196.63	1345325.40	Метод спутниковых	0.10	=
3117	430190.03	1343323.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2110	450102.62	1245210 10		0.10	
3118	458183.63	1345319.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2110	450150 55	10.45010.40	(определений)	0.10	
3119	458163.75	1345312.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
3120	458147.02	1345188.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3121	458143.36	1345161.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3122	458137.26	1345136.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	i .	1			
3123	458149.94	1345131.69	Метод спутниковых	0.10	=

3124 458169.66 1345128.06 (определений) ———————————————————————————————————	0.10	-
геодезических		
измерений		
(определений)		
3125 458187.42 1345121.58 Метод спутниковых	0.10	_
геодезических измерений		
(определений)		
3126 458199.45 1345114.41 Метод спутниковых	0.10	-
геодезических		
измерений		
(определений) 3127 458205.13 1345105.66 Метод спутниковых	0.10	
3127 458205.13 1345105.66 Метод спутниковых геодезических	0.10	-
измерений		
(определений)		
3128 458207.94 1345098.05 Метод спутниковых	0.10	-
геодезических		
измерений		
(определений) 3129 458210.18 1345085.08 Метод спутниковых	0.10	
3129 458210.18 1345085.08 Метод спутниковых геодезических	0.10	_
измерений		
(определений)		
3130 458214.99 1345072.08 Метод спутниковых	0.10	-
геодезических		
измерений		
(определений) 3131 458220.23 1345063.74 Метод спутниковых	0.10	
3131 436220.23 1343003.74 Метод спутниковых геодезических	0.10	_
измерений		
(определений)		
3132 458223.66 1345059.88 Метод спутниковых	0.10	=
геодезических		
измерений		
(определений) 3133 458254.02 1345066.86 Метод спутниковых	0.10	
1343000.80 Метод спутниковых геодезических	0.10	
измерений		
(определений)		
3134 458278.91 1345068.21 Метод спутниковых	0.10	_
геодезических		
измерений (определений)		
3135 458286.68 1345070.67 Метод спутниковых	0.10	_
геодезических	0.10	
измерений		
(определений)	0.10	
3136 458338.59 1345087.86 Метод спутниковых	0.10	_
геодезических измерений		
(определений)		
3137 458387.65 1345103.60 Метод спутниковых	0.10	_
геодезических		
измерений		
(определений) 3103 458415.39 1345110.55 Метод спутниковых	0.10	
3103 458415.39 1345110.55 Метод спутниковых геодезических	0.10	_
измерений		
(определений)		
	-	-
3138 458359.82 1345814.04 Метод спутниковых	0.10	=
геодезических		
измерений (определений)		
3139 458410.43 1345835.81 Метод спутниковых	0.10	
геодезических	•	

			измерений (определений)		
3140	458377.64	1345903.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21.41	45005675	1245046.65	(определений)	0.10	
3141	458356.75	1345946.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3142	458345.03	1345970.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3143	458337.44	1345986.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3144	458320.34	1346020.61	Метод спутниковых	0.10	
3144	430320.34	1340020.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3145	458286.40	1346003.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3146	458192.44	1345963.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3147	458177.43	1345956.25	(определений)	0.10	
3147	458177.45	1343930.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3148	458171.61	1345953.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3149	458152.62	1345944.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3150	458147.63	1345942.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3130	436147.03	1343942.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3151	458126.50	1345933.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0170	450004.50	1045045 4 4	(определений)	0.10	
3152	458094.69	1345917.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3153	458087.61	1345913.37	Метод спутниковых	0.10	=
3133	130007.01	1575/15.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3154	458077.52	1345907.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2177	470000 ==	10/7005 5 :	(определений)	0.45	
3155	458080.02	1345899.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3156	458114.33	1345826.17	Метод спутниковых	0.10	
3130	7,50114.55	1573020.17	геодезических	0.10	
	1	1	измерений		

			(определений)		
3157	458155.04	1345734.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3158	458175.32	1345740.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
3159	458182.40	1345743.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений (определений)		
3160	458191.72	1345746.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
3161	458224.47	1345759.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
3162	458288.53	1345784.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
3163	458318.98	1345796.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений)		
3138	458359.82	1345814.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
3164	455526.36	- 1345468.88	— Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений)		
3165	455545.63	1345482.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3166	455530.95	1345493.51	(определений)	0.10	
3100	433330.93	1343493.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3167	455516.21	1345504.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
3168	455490.42	1345532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3169	455464.82	1345564.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3170	455446.32	1345593.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2171	45542551	1245407.00	(определений)	0.10	
3171	455435.51	1345607.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3172	455427.53	1345615.21	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
3173	455416.83	1345619.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2174	455402.60	124562676	(определений)	0.10	
3174	455402.69	1345626.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3175	455390.15	1345637.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3176	455382.63	1345651.55	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3177	455376.12	1345674.62	(определений)	0.10	
31//	433370.12	1343074.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3178	455375.61	1345686.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3179	455378.05	1345693.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3180	455386.27	1345701.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3100	433360.27	1343701.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3181	455397.47	1345708.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3182	455408.94	1345721.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3183	455411.04	1345728.41	Метод спутниковых	0.10	=
3103	455411.04	1343720.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3184	455410.42	1345736.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2105	455406.21	1245747.05	(определений)	0.10	
3185	455406.21	1345747.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3186	455402.07	1345763.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3187	455402.31	1345773.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3188	455409.46	1345785.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3100	433407.40	1545/05./4	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3189	455416.04	1345790.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		

3190	455427.27	1345794.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3191	455433.23	1345796.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3192	455441.23	1345801.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3172	433441.23	1343001.57	геодезических	0.10	
			измерений		
3193	455448.52	1345806.33	(определений)	0.10	
3193	455448.52	1343800.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3194	455472.66	1345824.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
3195	455463.69	1345841.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3196	455457.82	1345851.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3197	455437.05	1345883.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3198	455392.14	1345937.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3170	455572.14	1343737.37	геодезических	0.10	
			измерений		
3199	455369.22	1345915.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3199	433309.22	1343913.43	геодезических	0.10	_
			измерений		
2200	17701100	1015000 55	(определений)	0.10	
3200	455364.33	1345908.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3201	455355.40	1345894.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3202	455349.94	1345886.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3203	455326.81	1345862.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3204	455312.73	1345840.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3201	.55512.75	10 100 10.24	геодезических	0.10	
			измерений		
3205	455296.64	1345824.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3203	433270.04	1545024.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3206	455275.42	1345797.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3207	455264.68	1345777.43	Метод спутниковых	0.10	-

		T	1		1
			геодезических		
			измерений		
3208	455255.30	1345756.53	(определений)	0.10	_
3208	433233.30	1343730.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3209	455251.34	1345744.99	Метод спутниковых	0.10	
320)	733231.37	1343744.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3210	455249.93	1345743.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3211	455237.86	1345734.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3212	455232.54	1345727.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3213	455232.54	1345719.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2214	455005.00	1245710 22	(определений)	0.10	
3214	455235.82	1345710.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3215	455245.41	1345694.00	Метод спутниковых	0.10	=
3213	433243.41	1343094.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3216	455258.55	1345676.23	Метод спутниковых	0.10	_
0210	10020000	15 15 07 0125	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3217	455290.97	1345648.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3218	455313.81	1345621.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3219	455356.23	1345571.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2220	455410.00	1245512.12	(определений)	0.10	
3220	455412.80	1345513.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3221	455430.87	1345495.48	(определений)	0.10	
3221	433430.87	1343493.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3222	455447.67	1345482.97	Метод спутниковых	0.10	_
3222	155447.07	1545402.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3223	455461.56	1345474.78	Метод спутниковых	0.10	_
2223	.55 101.50	10.0171.70	геодезических	J.10	
			измерений		
			(определений)		
3224	455471.79	1345470.18	Метод спутниковых	0.10	=
1		1	геодезических		

			измерений (определений)		
3225	455484.43	1345465.85	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3226	455486.49	1345464.25	(определений)	0.10	
3220	455480.49	1343404.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3227	455494.48	1345451.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3228	455501.19	1345449.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3229	455504.97	1345451.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
322)	433304.77	1343431.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3230	455514.20	1345458.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3164	455526.36	1345468.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	_	_	(определений)	=	
3231	458435.43	1346196.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3232	458507.82	1346230.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3232	438307.82	1340230.01	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
3233	458508.29	1346235.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3234	458508.20	1346244.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3235	458479.28	1346308.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3233	-30+17.20	13-10300.03	геодезических	0.10	
			измерений		
222.5	450.450.55	1015005 :-	(определений)	0.45	
3236	458473.22	1346305.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3237	458462.06	1346299.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3238	458435.42	1346285.34	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	0.10	
			измерений		
2225	450404.51	104500505	(определений)	0.10	
3239	458434.54	1346286.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3240	458416.12	1346277.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
3241	458399.92	1346269.14	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3242	458397.05	1346275.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3243	458386.29	1346269.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3244	458385.25	1346272.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3245	458375.25	1346267.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2011	470070.00	10110=111	(определений)	0.10	
3246	458373.28	1346271.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3247	458370.48	1346276.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
22.10	17001107	1011001.00	(определений)	0.10	
3248	458364.27	1346291.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3249	458347.99	1346326.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
22.50	17001000	10110111	(определений)	0.10	
3250	458340.33	1346346.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3251	458391.54	1346373.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2252	450404.16	1246255.65	(определений)	0.10	
3252	458404.16	1346355.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3253	458422.63	1346357.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3254	458452.46	1346371.70	(определений)	0.10	
3234	438432.46	15405/1./0	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3255	458427.74	1346438.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3256	458417.39	1346465.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3230	430417.39	1340403.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3257	458403.68	1346502.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
3258	458396.18	1346518.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2250	450205.55	1246525 10	(определений)	0.10	
3259	458387.55	1346527.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3260	458381.95	1346530.16	Метод спутниковых	0.10	
3200	430301.93	1340330.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3261	458371.93	1346524.71	Метод спутниковых	0.10	=
3201	130371.73	13 1032 1.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3262	458361.59	1346516.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3263	458320.54	1346488.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3264	458309.35	1346484.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
22.5	450500 45	1011150 55	(определений)	0.10	
3265	458299.17	1346479.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22.66	450200 42	1246474 02	(определений)	0.10	
3266	458290.43	1346474.92	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3267	458287.00	1346468.85	Метод спутниковых	0.10	=
3207	430207.00	1340400.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3268	458282.07	1346446.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3269	458279.57	1346421.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3270	458279.47	1346414.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2071	450077 11	1246200 47	(определений)	0.10	
3271	458277.11	1346298.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
3272	458276.24	1346224.35	Метод спутниковых	0.10	
J	730270.24	1540224.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3273	458277.51	1346205.69	Метод спутниковых	0.10	_
32,3	.502,7.51	15 10203.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3274	458274.96	1346205.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

3275	458275.20	1346188.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3276	458275.48	1346167.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3270	430273.40	1340107.07	геодезических	0.10	
			измерений		
	45025420	101111001	(определений)	0.10	
3277	458276.20	1346149.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
3278	458277.59	1346132.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3279	458282.06	1346116.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2200	450202.54	1246111 20	(определений)	0.10	
3280	458283.54	1346111.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
3281	458360.07	1346155.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3231	458435.43	1346196.83	Метод спутниковых	0.10	_
	100.000.00		геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
3282	458669.83	1345656.59	— Метод спутниковых	0.10	
3202	430009.03	1343030.39	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3283	458666.52	1345661.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3284	458677.86	1345669.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3285	458680.28	1345671.15	Метод спутниковых	0.10	
3203	430000.20	1545071.15	геодезических	0.10	
			измерений		
220 5	450 500 00	104545	(определений)	0.10	
3286	458683.23	1345667.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3287	458691.33	1345672.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3288	458720.12	1345691.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3289	458724.05	1345696.14	(определений)	0.10	
3289	436/24.03	1343090.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3290	458726.62	1345699.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
L	<u> </u>	<u> </u>	(определении)		I

3291	458728.10	1345702.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3292	458727.99	1345704.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3293	458692.49	1345790.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3294	458670.18	1345837.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3271	130070.10	13 13 03 7.11	геодезических	0.10	
			измерений		
3295	458652.56	1345877.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3273	436032.30	1343677.30	геодезических	0.10	
			измерений		
2207	458570.50	1245051 25	(определений)	0.10	
3296	458570.50	1345851.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3297	458494.02	1345833.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3298	458482.75	1345828.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3299	458434.79	1345812.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3300	458449.00	1345777.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3301	458474.06	1345723.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3302	458477.14	1345716.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3303	458521.72	1345612.50	Метод спутниковых	0.10	
	1000-111-1		геодезических		
			измерений		
3304	458532.82	1345586.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3304	430332.02	1343300.47	геодезических	0.10	
			измерений		
3305	458548.87	1345555.40	(определений)	0.10	
5505	436348.87	1545555.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2206	450572.54	1245575 74	(определений)	0.10	
3306	458573.54	1345575.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3307	458568.07	1345583.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3308	458575.23	1345588.44	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
2200	150561.10	1245,05,44	(определений)	0.10	
3309	458564.49	1345607.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3310	458580.25	1345617.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3311	458580.28	1345617.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3311	438380.28	1343017.12	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3312	458581.77	1345614.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3313	458589.40	1345602.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3313	430307.40	1343002.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3314	458591.03	1345599.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3315	458597.21	1345604.16	Метод спутниковых	0.10	_
3313	130377.21	13 13 00 1.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3316	458598.51	1345605.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3317	458598.93	1345604.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2210	450501.05	1245 (05 05	(определений)	0.10	
3318	458601.05	1345605.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3319	458602.20	1345604.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3320	458612.92	1345612.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
3320	130012.72	1343012.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3321	458610.69	1345615.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3322	458626.56	1345626.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3282	458669.83	1345656.59	(определений)	0.10	
3282	438009.83	1543030.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-			-	_	-
3323	460290.89	1347285.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3324	460294.41	1347286.39	Метод спутниковых	0.10	_
		12 200.00	anj imikobbia	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3325	460304.05	1347289.17	Метод спутниковых	0.10	_
3323	100501.05	1317209.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3326	460303.74	1347297.90	Метод спутниковых	0.10	_
3320	400303.74	1547271.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3327	460304.04	1347310.81	Метод спутниковых	0.10	
3321	400304.04	1347310.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3328	460299.56	1347335.26	Метод спутниковых	0.10	
3320	400277.50	1347333.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3329	460290.52	1347365.67	Метод спутниковых	0.10	
3329	400290.32	134/303.07	геодезических	0.10	_
			измерений		
2220	460270.20	1247207.00	(определений)	0.10	
3330	460279.20	1347397.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3331	460266.81	1347437.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3332	460263.48	1347443.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3333	460258.53	1347442.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3334	460213.22	1347431.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3335	460115.00	1347403.53	Метод спутниковых	0.10	_
3333	100113.00	1317103.53	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3336	460008.25	1347374.02	Метод спутниковых	0.10	=
3330	400000.23	134/3/4.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
2227	459971.46	1347360.23	(определений)	0.10	
3337	4399/1.40	154/300.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2220	450004.50	10.47000.00	(определений)	0.10	
3338	459984.30	1347320.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3339	459980.89	1347319.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3340	459984.39	1347310.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3341	459987.31	1347312.19	Метод спутниковых	0.10	_
3341	TJ//U1.J1				

			измерений (определений)		
3342	460014.90	1347233.13	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3343	460019.29	1347224.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3344	460022.85	1347220.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3345	460026.79	1347218.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3346	460032.83	1347217.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	4 50000 55	1015015.00	(определений)	0.10	
3347	460038.66	1347217.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3348	460046.45	1347218.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
22.10	4 5 2 4 7 5 2	101505010	(определений)	0.10	
3349	460217.60	1347272.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3350	460246.16	1347277.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2251	460071.26	1247200 46	(определений)	0.10	
3351	460271.36	1347280.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3323	460290.89	1347285.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3352	456468.08	1344710.05	— Метод спутниковых	0.10	
3332	-50 1 00.00	1577/10.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3353	456469.48	1344714.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3354	456471.70	1344891.51	Метод спутниковых	0.10	
333 1	.50171.70	15 11071.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3355	456471.81	1344914.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3356	456473.39	1344914.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3357	456472.14	1344952.11	Метод спутниковых	0.10	_
		1	геодезических		

			измерений (определений)		
3358	456471.90	1345069.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3359	456471.55	1345089.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3360	456466.17	1345096.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3361	456453.38	1345099.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3301	430433.38	1343099.33		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3362	456353.56	1345095.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3302	430333.30	1343093.77	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
3363	456352.10	1345094.13		0.10	
3303	430332.10	1343094.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
3364	456351.07	1345063.41	(определений)	0.10	
3304	430331.07	1545065.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2265	456247.02	1245020 77	(определений)	0.10	
3365	456347.03	1345030.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2266	450246.05	1245006 20	(определений)	0.10	
3366	456346.95	1345006.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3367	45(250.00	1344979.18	(определений)	0.10	
336/	456350.98	1344979.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2260	156252.20	1244044.96	(определений)	0.10	
3368	456353.28	1344944.86	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2260	150257 11	1244000 00	(определений)	0.10	
3369	456357.44	1344900.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3370	156257.04	1344839.50	(определений)	0.10	
3370	456357.04	1344839.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2271	15(25(2)	1244729 00	(определений)	0.10	
3371	456356.36	1344738.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2272	456256.01	1244711 02	(определений)	0.10	
3372	456356.81	1344711.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2252	45.050.15	1044505.00	(определений)	0.10	
3373	456359.17	1344707.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3374	456370.45	1344708.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
		I .	измерений		1

			(определений)		
3375	456397.19	1344708.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3376	456451.11	1344709.21	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3377	456465.07	1344708.51	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3352	456468.08	1344710.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3378	458270.39	1346004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3379	458317.14	1346027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3380	458304.82	1346048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3381	458284.20	1346086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3382	458275.64	1346102.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3383	458270.64	1346114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3384	458265.64	1346132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3385	458262.96	1346150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3386	458261.56	1346164.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3387	458250.62	1346167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3388	458235.73	1346175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3389	458225.87	1346181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3390	458221.70	1346179.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
3391	458194.39	1346165.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
3392	458161.83	1346148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3393	458130.70	1346132.37	Метод спутниковых	0.10	
3373	436130.70	1340132.37	геодезических измерений (определений)	0.10	
3394	458112.76	1346123.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
3395	458011.85	1346053.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3396	458043.40	1345985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3397	458060.19	1345946.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3398	458072.24	1345917.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3376	430072.24	1343717.92	геодезических измерений	0.10	
2200	45005654	1245015 10	(определений)	0.10	
3399	458076.54	1345917.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2400	458080.48	1245017.55	(определений)	0.10	
3400	438080.48	1345917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3401	458099.47	1345926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3402	458141.42	1345946.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3403	458155.92	1345952.99	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3404	458200.55	1345973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3378	458270.39	1346004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
_	_	_			-
3405	458511.69	1344765.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3406	458515.16	1344771.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
3407	458515.78	1344776.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
3408	458513.74	1344787.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3409	458510.16	1344798.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3410	458494.04	1344847.52	(определений)	0.10	_
3410	436494.04	1344647.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3411	458457.87	1344966.66	Метод спутниковых	0.10	_
	100101101		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3412	458444.46	1344964.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.110	150105.05	101107511	(определений)	0.10	
3413	458407.27	1344957.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3414	458339.41	1344944.81	Метод спутниковых	0.10	
3414	430339.41	1344344.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3415	458297.82	1344940.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3416	458255.93	1344937.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3417	458256.66	1344915.16	(определений)	0.10	_
3417	438230.00	1344913.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3418	458256.43	1344872.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3419	458257.89	1344840.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2420	450050.05	1344818.75	(определений)	0.10	
3420	458258.26	1344818.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3421	458261.14	1344792.74	Метод спутниковых	0.10	_
y .—-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3422	458263.26	1344781.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3423	458266.00	1344770.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

3424	458269.86	1344762.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3425	458283.30	1344761.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3426	458292.22	1344761.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3120	130292.22	1311701.32	геодезических	0.10	
			измерений		
3427	458305.13	1344761.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3427	436303.13	1344/01.41	геодезических	0.10	_
			измерений		
3428	458312.50	1344761.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3426	436312.30	1344/01.07	геодезических	0.10	
			измерений		
2420	450220 40	1244762 14	(определений)	0.10	
3429	458320.40	1344762.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3430	458328.13	1344761.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3431	458333.10	1344761.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3432	458334.30	1344761.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3433	458351.96	1344760.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3434	458360.34	1344759.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3435	458373.30	1344759.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3436	458374.36	1344758.98	Метод спутниковых	0.10	
	10007.100		геодезических		
			измерений		
3437	458374.38	1344758.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3437	430374.30	1344730.70	геодезических	0.10	
			измерений		
3438	458383.57	1344758.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3436	436363.37	1344/36./3	геодезических	0.10	_
			измерений		
2420	450200 77	1244750 00	(определений)	0.10	
3439	458389.67	1344758.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3440	458390.47	1344758.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3441	458410.89	1344757.69	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
0.110	17011001	101155500	(определений)	0.10	
3442	458410.86	1344755.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3443	458424.19	1344755.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3444	458432.24	1344755.19	(определений)	0.10	
3444	438432.24	1344/33.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3445	458432.23	1344757.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3446	458457.10	1344761.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3440	430437.10	1344/01.41	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3447	458497.74	1344762.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3405	458511.69	1344765.93	Метод спутниковых	0.10	
3403	430311.07	1344703.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	_	-
3448	455579.19	1345496.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3449	455585.38	1345500.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3450	455590.27	1345509.32	(определений)	0.10	
3430	455590.27	1343309.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3451	455590.41	1345519.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3452	455583.66	1345542.50	Метод спутниковых	0.10	
5-152	133303.00	15 155 12.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3453	455572.89	1345555.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3454	455566.72	1345572.35	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2455	455500 45	1245502.04	(определений)	0.10	
3455	455569.45	1345583.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3456	455565.48	1345607.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3457	455559.16	1345626.22	(определений)	0.10	
3437	433339.10	1343020.22	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3458	455550.92	1345646.64	Метод спутниковых	0.10	_
3.30	133330.72	13 13 0 10.0 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3459	455539.58	1345674.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3460	455529.43	1345700.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3461	455512.41	1345738.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3462	455505.04	1345754.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3463	455487.54	1345794.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3464	455476.40	1345816.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3465	455450.94	1345798.19	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3466	455435.75	1345788.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3467	455429.75	1345787.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2460	155120.25	1045500 60	(определений)	0.10	
3468	455420.26	1345783.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2460	45541470	1245770 72	(определений)	0.10	
3469	455414.78	1345779.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2470	455410.26	1245772 50	(определений)	0.10	
3470	455410.26	1345772.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3471	455409.96	1345765.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
34/1	433409.90	1545/05.5/	-	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3472	455413.80	1345750.40	Метод спутниковых	0.10	
5714	733713.00	1545750.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			измерении (определений)		
3473	455418.35	1345737.47	Метод спутниковых	0.10	
5713	TJJ#10.JJ	14.1010+01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	+	1245726.00	Метод спутниковых	0.10	
3474	455418.93	1345726.88	Иетол спутниковых	0.10	l —

			измерений (определений)		
3475	455415.51	1345716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3476	455402.26	1345701.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3477	455391.08	1345694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3478	455385.15	1345690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3479	455383.63	1345686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3480	455383.95	1345676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3481	455389.93	1345654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3482	455395.99	1345643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3483	455406.73	1345633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3484	455420.05	1345627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3485	455432.42	1345621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3486	455441.72	1345612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3487	455453.00	1345597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3488	455453.01	1345597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3489	455471.17	1345568.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3490	455496.54	1345537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3491	455521.83	1345510.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
3492	455535.83	1345499.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3493	455553.06	1345486.60	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3494	455567.78	1345492.36	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3448	455579.19	1345496.34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3495	458189.40	- 1346171.84	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3496	458220.86	1346188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3497	458218.16	1346193.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3498	458204.07	1346221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3499	458186.05	1346254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3500	458182.70	1346260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3501	458174.96	1346274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3502	458164.71	1346285.60	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3503	458148.80	1346276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3504	458129.88	1346266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3505	458119.95	1346262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3506	458107.63	1346262.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3507	458091.82	1346261.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
3508	458075.35	1346258.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3509	458056.11	1346248.92	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
2510	450000 54	1245225 52	измерений (определений)	0.10	
3510	458022.54	1346236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3511	457938.77	1346201.16	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3512	457950.12	1346189.45	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3513	457962.71	1346170.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3514	457973.36	1346145.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3515	457978.30	1346133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3516	458008.58	1346060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3517	458108.42	1346129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3495	458189.40	1346171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3518	458129.40	1345138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3519	458135.47	1345163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3520	458139.10	1345189.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3521	458155.38	1345310.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3522	458116.96	1345300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3523	458091.84	1345293.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
3524	458090.92	1345287.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
3525	458051.81	1345279.27	Метод спутниковых	0.10	_
2020	100001101	10.0275.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3526	458050.87	1345283.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3527	458034.69	1345281.17	(определений)	0.10	
3321	438034.09	1343281.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3528	458001.32	1345272.79	Метод спутниковых	0.10	_
2020	.00001.02	10.0272.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3529	458001.63	1345252.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2520	450000 51	104500455	(определений)	0.10	
3530	458000.51	1345234.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3531	457997.94	1345212.01	Метод спутниковых	0.10	
3331	431771.74	1343212.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3532	457993.19	1345176.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3533	457991.03	1345155.66	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3534	458022.41	1345149.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3334	436022.41	1343149.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3535	458039.95	1345149.13	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3536	458052.33	1345147.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3537	458060.46	1345142.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
5551	430000.40	1545142.11	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3538	458072.09	1345137.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3539	458082.86	1345139.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25.40	45010450	1245120.20	(определений)	0.10	
3540	458104.70	1345139.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	1	1	измерении		1

3541	458120.16	1345139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3518	458129.40	1345138.06	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	-	_	-	-
3542	455845.59	1345268.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
3543	455883.51	1345309.31	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3544	455878.28	1345313.16	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3545	455870.83	1345319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3546	455856.59	1345329.45	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3547	455847.22	1345338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3548	455844.66	1345344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3549	455845.06	1345357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3550	455845.76	1345369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	2
3551	455842.98	1345384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3552	455835.79	1345417.24	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3553	455829.30	1345430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3554	455820.38	1345436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3555	455809.53	1345437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3556	455799.39	1345437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3557	455769.50	1345437.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
3558	455756.93	1345434.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3559	455718.33	1345421.32	(определений)	0.10	
3339	433/16.33	1343421.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3560	455685.54	1345411.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3561	455750.86	1345353.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25.62	455700 40	1245210.20	(определений)	0.10	
3562	455788.49	1345319.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3563	455800.48	1345308.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3542	455845.59	1345268.05	Метод спутниковых	0.10	=
3342	455045.57	1343200.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	- 0.10	_
3564	456830.37	1345248.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3565	456829.34	1345259.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3566	456832.26	1345290.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.7.47	17 1000 01	1015015.05	(определений)	0.10	
3567	456833.34	1345315.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3568	456833.65	1345325.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3569	456835.90	1345386.78	(определении) Метод спутниковых	0.10	
3307	+30033.70	15-15500.70	геодезических	0.10	
			измерений		
2220	45.004.51	1017005 ==	(определений)	0.15	
3570	456834.34	1345389.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3571	456807.56	1345386.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2572	AEC705 07	1245292 40	(определений)	0.10	
3572	456785.27	1345383.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1					

3573	456746.02	1345378.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3574	456737.56	1345377.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3575	456730.14	1345375.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3576	456725.80	1345373.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3370	130723.00	13 (3373.21	геодезических	0.10	
			измерений		
3577	456723.60	1345370.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3311	430723.00	1343370.01	геодезических	0.10	
			измерений		
3578	456722.27	1345361.19	(определений)	0.10	
35/8	450/22.27	1343301.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3579	456722.27	1345346.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3580	456722.10	1345326.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3581	456720.63	1345290.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3582	456720.63	1345279.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3583	456723.91	1345272.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3584	456730.46	1345270.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3585	456742.81	1345268.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3586	456756.25	1345263.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3300	430730.23	1343203.01	геодезических	0.10	
			измерений		
3587	456772.33	1345254.67	(определений)	0.10	
3387	430/72.33	1343234.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
3588	456784.46	1345249.76	(определений)	0.10	
3388	430/84.46	1343249./6	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		10:55:5	(определений)		
3589	456795.76	1345248.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3590	456817.51	1345248.38	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
3564	456830.37	1345248.65	Метод спутниковых	0.10	
	100000107	10.102.10100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3591	458261.42	1346173.13	- Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3592	458264.47	1346179.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3372	430204.47	1340177.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3593	458265.89	1346206.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3594	458265.72	1346224.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3595	458265.66	1346298.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3596	458263.69	1346340.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3390	436203.09	1340340.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3597	458211.75	1346313.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3598	458171.77	1346289.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3599	458181.68	1346279.14	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3600	458193.07	1346258.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3000	430173.07	1340230.21	геодезических	0.10	
			измерений		
2501	450210.60	1046006.05	(определений)	0.10	
3601	458210.69	1346226.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3602	458221.86	1346204.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3603	458225.32	1346197.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3604	458229.28	1346189.13	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2/05	450220 40	1246192 21	(определений)	0.10	
3605	458239.49	1346182.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3606	458253.19	1346175.53	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений		
3591	458261.42	1346173.13	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3607	458390.88	1346360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3608	458386.51	1346367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3609	458373.99	1346359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3610	458378.36	1346352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3607	458390.88	1346360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	_
3611	456385.17	1344088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3612	456393.36	1344095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3613	456399.58	1344107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3614	456399.62	1344122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3615	456393.98	1344143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3616	456360.70	1344232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3617	456268.57	1344426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3618	456243.04	1344411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3619	456214.84	1344398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3620	456199.47	1344392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3621	456171.10	1344385.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3622	456102.47	1344367.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3623	456035.37	1344354.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3624	455984.32	1344346.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3021	133701.32	13 1 13 10.33	геодезических	0.10	
			измерений		
3625	455942.61	1344341.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3023	433942.01	1344341.97	геодезических	0.10	
			измерений		
2626	455012.21	1244242 60	(определений)	0.10	
3626	455912.31	1344342.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3627	455896.63	1344344.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3628	455887.25	1344346.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3629	455873.67	1344349.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3630	455851.53	1344357.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3631	455838.52	1344365.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3632	455836.24	1344366.79	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
3633	455837.83	1344377.23	Метод спутниковых	0.10	
	100007100	10	геодезических	0.10	
			измерений		
3634	455848.07	1344402.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3034	133040.07	1344402.00	геодезических	0.10	
			измерений		
2625	455961.66	1244420.00	(определений)	0.10	
3635	455861.66	1344420.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2625	455055 66	1244427.10	(определений)	0.10	
3636	455855.66	1344425.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3637	455841.34	1344407.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3638	455830.24	1344379.78	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3639	455829.08	1344372.89	Метод спутниковых	0.10	
3037	133023.00	1311372.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3640	455809.57	1344390.15	Метод спутниковых	0.10	_
3040	455007.57	1544570.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3641	455775.44	1344430.81	Метод спутниковых	0.10	
3041	433773.44	1344430.61	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
3642	455730.55	1344490.68	Метод спутниковых	0.10	_
3042	433730.33	1344490.08	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
3643	455628.25	1344633.15		0.10	
3043	455628.25	1344033.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2644	455500.22	1244606.77	(определений)	0.10	
3644	455589.23	1344686.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3645	455582.33	1344682.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3646	455621.45	1344628.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3647	455724.12	1344485.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3648	455769.25	1344425.75	Метод спутниковых	0.10	_
20.0		1020.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3649	455803.64	1344384.78	Метод спутниковых	0.10	_
3047	455005.04	1544504.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3650	455823.30	1344367.32	Метод спутниковых	0.10	
3030	755025.50	1377307.32	геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
3651	455000.01	1244267 (0	(определений)	0.10	
2021	455820.21	1344367.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2652	455566	1244200 55	(определений)	0.10	
3652	455766.36	1344380.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.1		40	(определений)		
3653	455735.33	1344379.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3654	455730.63	1344372.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3655	455736.56	1344371.82	Метод спутниковых	0.10	-
	1	1	геодезических		1

			измерений (определений)		
3656	455766.03	1344372.55	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3657	455819.03	1344359.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2650	455025.05	1244257.06	(определений)	0.10	
3658	455835.05	1344357.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3659	455848.52	1344350.29	Метод спутниковых	0.10	
3037	455646.52	1344330.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3660	455871.63	1344342.12	Метод спутниковых	0.10	_
2000	133071.03	1311312.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3661	455883.00	1344339.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3662	455895.50	1344336.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3663	455906.79	1344335.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3664	455911.95	1344334.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3665	455943.19	1344333.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3666	455985.26	1344338.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2667	45040.00	1044040 =0	(определений)	0.10	
3667	456012.99	1344342.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2660	456036.67	1344346.45	(определений)	0.10	
3668	430030.67	1544540.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3669	456104.10	1344359.28	Метод спутниковых	0.10	
3007	7,50104.10	1544557.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
3670	456173.16	1344377.27	Метод спутниковых	0.10	_
3070	750175.10	15775/1.2/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3671	456184.67	1344380.36	Метод спутниковых	0.10	_
3071	7,0104.07	1577500.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3672	456176.84	1344373.65	Метод спутниковых	0.10	_
3012	750170.04	1577575.05	геодезических	0.10	
			LOGOTI IOUMIA		1

			(определений)		
3673	456154.03	1344348.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2674	456127.26	1244214.00	(определений)	0.10	
3674	456137.26	1344314.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
3675	456128.98	1344291.03	Метод спутниковых	0.10	_
5075		10 2 , 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3676	456128.64	1344280.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.55	45.4120.00	1244251.50	(определений)	0.10	
3677	456129.98	1344271.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3678	456136.21	1344255.76	Метод спутниковых	0.10	_
3070	430130.21	1344233.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3679	456147.19	1344238.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3680	456147.30	1344238.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3681	456160.70	1344220.30	(определений)	0.10	
3001	430100.70	1344220.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3682	456168.04	1344207.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3683	456173.04	1344190.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3684	456173.04	1344190.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
3004	430173.04	1344170.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3685	456177.70	1344174.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3686	456178.99	1344166.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3687	456183.71	1344156.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
3007	750105./1	1577150.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3688	456179.72	1344155.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3689	456181.48	1344145.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
I			(определений)		

3690	456184.88	1344136.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3691	456195.87	1344124.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3091	430193.87	1544124.19	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3692	456217.69	1344112.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2602	45,6050.00	1244007.46	(определений)	0.10	
3693	456252.22	1344097.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3694	456269.19	1344087.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2407	17:20:571	101105155	(определений)	0.10	
3695	456286.74	1344076.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3696	456301.42	1344070.69	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3697	456316.97	1344069.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3698	456332.45	1344071.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3098	430332.43	13440/1.82	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3699	456350.77	1344075.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2700	45.000.01	1244001 40	(определений)	0.10	
3700	456368.31	1344081.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3611	456385.17	1344088.95	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
- 2701	-	-	-	-	_
3701	456381.45	1344096.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3702	456387.65	1344101.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3703	456391.96	1344109.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3704	456391.63	1344122.00	Метод спутниковых	0.10	
3704	750571.05	1577122.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3705	456386.31	1344140.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

3706	456370.69	1344187.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3707	456353.48	1344222.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3708	456345.14	1344239.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3709	456320.26	1344295.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
370)	130320.20	13112/3.17	геодезических	0.10	
			измерений		
3710	456320.26	1344295.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3/10	430320.20	1344273.46	геодезических	0.10	
			измерений		
2711	456296.24	1244272.02	(определений)	0.10	
3711	456286.24	1344373.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3712	456286.19	1344373.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3713	456268.56	1344417.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3714	456246.66	1344404.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3715	456217.70	1344390.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3716	456202.68	1344385.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3717	456182.24	1344367.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3718	456160.82	1344343.82	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
3719	456144.71	1344311.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3/17	430144.71	1544511.57	геодезических	0.10	
			измерений		
3720	456136.95	1344290.11	(определений)	0.10	
3720	430130.93	1544290.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
2721	45(12(.62	1244201 54	(определений)	0.10	
3721	456136.62	1344281.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3722	456137.61	1344273.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3723	456143.14	1344259.79	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
3724	456153.84	1344243.39	(определений)	0.10	
3724	430133.84	1344243.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
3725	456167.53	1344224.47	Метод спутниковых	0.10	
3723	430107.33	1344224.47	геодезических	0.10	_
			измерений		
3726	456167.55	1344224.44	(определений)	0.10	
3/26	456167.55	1344224.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2727	45(172.62	1344211.61	(определений)	0.10	
3727	456173.62	1344211.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2520	456104.50	1044174.00	(определений)	0.10	
3728	456184.50	1344174.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3729	456185.31	1344164.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3730	456187.44	1344147.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3731	456189.83	1344139.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3732	456198.24	1344130.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3733	456206.02	1344125.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3734	456232.02	1344111.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3735	456255.86	1344102.90	Метод спутниковых	0.10	_
	.50255.00	22202.50	геодезических	J.20	
			измерений		
			(определений)		
3736	456273.30	1344094.22	Метод спутниковых	0.10	_
3730	730273.30	1577077.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3737	456273.32	1344094.20	Метод спутниковых	0.10	=
3131	730213.32	1377074.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			измерении (определений)		
3738	456290.64	1344083.74	Метод спутниковых	0.10	_
3130	730270.04	1344003.74		0.10	
			геодезических		
			измерений		
2720	45,000,50	1244070 57	(определений)	0.10	
3739	456302.52	1344078.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3740	456316.82	1344077.97	Метод спутниковых	0.10	=
ĺ			геодезических		

			измерений (определений)		
3741	456331.29	1344079.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3742	456348.84	1344083.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3743	456365.67	1344089.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3743	430303.07	1344069.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3701	456381.45	1344096.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	-	_
3744	455241.09	1345680.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3745	455214.53	1345734.53	Метод спутниковых	0.10	_
07.0	100211100	10.070.100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3746	455194.41	1345771.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
25.45	4551 < 51	1245025.04	(определений)	0.10	
3747	455166.71	1345825.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3748	455129.93	1345798.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3749	455108.21	1345828.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3750	455100.05	1345823.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3730	455100.05	1343823.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3751	455090.00	1345833.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3752	455077.52	1345855.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3753	455063.20	1345841.79	Метод спутниковых	0.10	
3133	133003.20	15 150 11.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3754	455055.42	1345835.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2555	455024.50	1045045.05	(определений)	0.40	
3755	455031.58	1345845.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3756	455013.93	1345847.65	Метод спутниковых	0.10	
3,30	.55015.75	12 130 17.03	геодезических	0.10	
L	1	i			

			измерений (определений)		
3757	455066.47	1345824.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
3758	455117.99	1345787.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3759	455187.39	1345735.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3760	455225.47	1345697.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3744	455241.09	1345680.71	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
_			-		_
3761	456236.39	1346274.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3762	456246.16	1346276.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3763	456246.77	1346284.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3764	456234.69	1346282.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
3765	456017.88	1346237.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3766	456013.20	1346236.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3767	456013.09	1346228.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3768	456019.42	1346229.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3761	456236.39	1346274.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
=			–		_
3769	457970.67	1345001.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3770	457971.68	1345009.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3771	457903.73	1345019.65	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3772	457894.22	1345021.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3773	457881.98	1345021.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
3773	437001.90	1343021.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3774	457833.68	1345029.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
3775	457779.13	1345034.12	(определений)	0.10	
3775	45///9.13	1343034.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3776	457761.69	1345032.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1555001	1217021 20	(определений)	0.10	
3777	457739.91	1345021.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3778	457729.56	1345014.97	Метод спутниковых	0.10	_
	107723100	10.001.157	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3779	457732.40	1345008.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3780	457743.72	1345014.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3700	437743.72	1343014.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3781	457764.88	1345025.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
3782	457781.95	1345027.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3762	437761.93	1343027.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3783	457832.67	1345021.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2704	457001.71	1245015 24	(определений)	0.10	
3784	457891.71	1345015.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3785	457895.08	1345014.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2705	455000.00	1045044 50	(определений)	0.10	
3786	457903.03	1345011.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3769	457970.67	1345001.53	Метод спутниковых	0.10	
		- 12 2 2 10 0	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
-	_	_		=	-
3787	456467.58	1345839.92	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3788	456465.61	1345847.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2500	17.07.71	101550105	(определений)	0.10	
3789	456256.54	1345796.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3790	456257.43	1345789.27	(определений)	0.10	
3/90	430237.43	1343789.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3787	456467.58	1345839.92	Метод спутниковых	0.10	_
3707	450407.56	1343037.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	_	_	-		_
3791	458906.60	1345538.67	Метод спутниковых	0.10	_
	2 3 2 3 . 0 0		геодезических	~~	
			измерений		
			(определений)		
3792	458968.62	1345588.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3793	458963.95	1345595.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3794	458898.09	1345540.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3795	458864.07	1345519.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
3796	458843.78	1345507.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3790	430043.70	1343307.33	-	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3797	458847.71	1345502.05	Метод спутниковых	0.10	_
3171	130017.71	13 13302.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3798	458868.11	1345513.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3791	458906.60	1345538.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
_	-	-	_	_	_
3799	455153.22	1345664.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2005		40	(определений)		
3800	455162.73	1345673.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200:	4	10:-:-	(определений)		
3801	455138.96	1345676.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	•		(определений)		1

3802	455105.30	1345679.56	Метод спутниковых	0.10	
3002	455105.50	1545077.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3803	455081.18	1345678.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
3804	455097.30	1345660.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2500	17717000	10171110	(определений)	0.10	
3799	455153.22	1345664.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-	-	-	-	-	_
3805	457637.89	1345459.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3806	457695.96	1345507.56	Метод спутниковых	0.10	
3000	437073.70	1545507.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3807	457691.07	1345514.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3808	457633.92	1345464.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2000	155 115 50	101717001	(определений)	0.10	
3809	457617.73	1345452.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3810	457619.64	1345447.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3805	457637.89	1345459.55	Метод спутниковых	0.10	=
2002	107007109	15 16 16 16 16	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3811	457457.73	1245550 46	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	_
3811	43/43/./3	1345558.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3812	457456.29	1345566.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
3813	457406.80	1345557.76	Метод спутниковых	0.10	_
	127.100.00	12 .000 / . / 0	геодезических	0.10	
			измерений		
201:	455000 : 5	10.1777	(определений)	2.12	
3814	457388.18	1345553.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
3815	457391.59	1345546.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2016	157100 27	1345549.91	(определений)	0.10	
3816	457408.36	1343349.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
L	1		1		

			(определений)		
3811	457457.73	1345558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
_	_	_	(onp e garrenna)		_
3817	457817.19	1346352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3818	457817.05	1346360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3819	457793.50	1346366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3820	457779.51	1346372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3821	457779.38	1346363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3822	457790.91	1346359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3823	457815.95	1346353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3817	457817.19	1346352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3824	456296.71	1344437.85	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3825	456294.14	1344441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3826	456291.94	1344444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3827	456271.47	1344428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3828	456268.92	1344426.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3829	456272.36	1344419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3830	456275.47	1344421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3824	456296.71	1344437.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

3. Сведения о хара	актерных точках ча	асти (частей) грани	измерений (определений) ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	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
_	_	_	_	_	_