

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 декабря 2018 г. № 299-р г. МАХАЧКАЛА

- 1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объекта «Создание инженерной инфраструктуры инвестиционной площадки производственного типа «Уйташ»: строительство газопровода в г. Каспийске, местность «Уйташ» Республики Дагестан» с кадастровым номером 05:09:000000:1186 согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить, что на земельные участки, входящие в охранные зоны, определенные пунктом 1 настоящего распоряжения, на срок эксплуатации газораспределительных сетей согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению, налагаются ограничения (обременения) в соответствии с пунктами 14, 15 и 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.



А. Здунов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к распоряжению Правительства Республики Дагестан

от 19 декабря 2018 г. № 299-р

ОПИСАНИЕ

местоположения границ зон с особыми условиями использования территории «Создание инженерной инфраструктуры инвестиционной площадки производственного типа «Уйташ»: строительство газопровода в г. Каспийске, местность «Уйташ» Республики Дагестан»

1. Система коорди	инат МСК-05			
2. Сведения о хара	актерных точка	ах границ		
	Коорди	наты, м	Метод определения	
Обозначение характерных точек границы	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	204013,72	358950,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
2	204013,37	358951,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
3	204006,68	358961,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
4	204006,57	358961,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
5	204000,78	358968,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
6	204000,00	358969,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
7	203993,17	358971,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
8	203992,19	358972,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
9	203984,42	358971,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
10	203973,88	358985,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	отсутствует
11	203974,75	359002,72	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует

(определений); 0,10

1	2	3	4	5
12	203974,35	359004,02	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
13	203967,13	359013,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
14	203960,10	359023,35	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	·
			(определений); 0,10	
15	203952,90	359032,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	·
			(определений); 0,10	•
16	203945,82	359042,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
15	202020 51	0.500.50.00	(определений); 0,10	·
17	203938,71	359052,28	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
1.0	202021 52	250061.07	(определений); 0,10	
18	203931,52	359061,97	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
10	202024.44	250071 (2	(определений); 0,10	
19	203924,44	359071,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
20	202017.20	250001 21	(определений); 0,10	
20	203917,29	359081,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
21	203910,21	359090,83	метод спутниковых	отсутствует
21	203710,21	337070,03	геодезических измерений	отсутствует
		•	(определений); 0,10	
22	203903,02	359100,55	метод спутниковых	отсутствует
22	203703,02	555100,55	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
23	203895,91	359110,17	метод спутниковых	отсутствует
23	203090,91	555110,11	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
24	203888,83	359119,82	метод спутниковых	отсутствует
	,	· , ·	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
25	203881,68	359129,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
26	203874,49	359139,17	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
27	203867,41	359148,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
28	203860,22	359158,48	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
29	203853,07	359168,17	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
30	203846,03	359177,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
31	203838,95	359187,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
32	203831,80	359197,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
33	203824,65	359206,75	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
34	203817,50	359216,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
35	203810,38	359226,02	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
36	203803,30	359235,66	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
37	203796,22	359245,29	метод спутниковых	отсутствует
		·	геодезических измерений	
• •			(определений); 0,10	
38	203788,93	359255,02	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
20	202701.00	250264.66	(определений); 0,10	
39	203781,88	359264,66	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
40	202777 16	250271 10	(определений); 0,10	
40	203777,16	359271,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
41	202770 77	359279,25	(определений); 0,10	omal/mompl/om
41	203770,77	339219,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
42	203765,27	359286,50	метод спутниковых	отсутствует
42	203703,27	339260,30	геодезических измерений	olcylcibyel
			(определений); 0,10	
43	203759,12	359294,52	метод спутниковых	отсутствует
73	203737,12	337274,32	геодезических измерений	0.09 1012901
			(определений); 0,10	
44	203751,71	359304,10	метод спутниковых	отсутствует
, ,	200,01,,1	223201,10	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
45	203744,39	359313,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
46	203737,10	359323,19	метод спутниковых	отсутствует
	,	·	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
47	203729,80	359332,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
48	203722,63	359342,20	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
49	203715,41	359351,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
50	203708,03	359361,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
51	203700,91	359370,85	метод спутниковых	отсутствует
		J. 1	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
52	203693,69	359380,15	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
53	203686,23	359390,11	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202672.00	0.50000 40	(определений); 0,10	,
54	203678,89	359399,49	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
5.5	202672.00	250407.45	(определений); 0,10	
55	203672,98	359407,45	метод спутниковых	отсутствует
	ζ.		геодезических измерений	
5.0	202700.22	250410.00	(определений); 0,10	
56	203689,32	359419,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
57	202690.75	250421 95	(определений); 0,10	
37	203689,75	359421,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
58	203682,34	359431,43	(определений); 0,10	отсутствует
30	203002,34	33,7431,43	метод спутниковых геодезических измерений	Отсутствует
			(определений); 0,10	
59	203675,60	359440,92	метод спутниковых	отсутствует
3)	205075,00	555410,52	геодезических измерений	orey rerejer
			(определений); 0,10	
60	203668,56	359450,71	метод спутниковых	отсутствует
	200000,00		геодезических измерений	01091011901
			(определений); 0,10	
61	203661,53	359460,71	метод спутниковых	отсутствует.
	,	,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
62	203654,40	359470,66	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
63	203647,57	359480,28	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
64	203640,53	359490,08	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
65	203633,77	359499,63	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
66	203626,58	359509,75	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
67	203619,84	359519,32	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
68	203612,90	359529,32	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
69	203605,79	359538,95	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
70	203598,36	359548,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	20250005	05055011	(определений); 0,10	
71	203590,97	359558,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
70	202502.74	250567 40	(определений); 0,10	
72	203583,74	359567,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
. 70	202576 42	250577 16	(определений); 0,10	
73	203576,42	359577,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
74	202560 12	250506 70	(определений); 0,10	OTTON MOTTON VOT
74	203569,12	359586,78	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
75	203561,90	359596,25	метод спутниковых	отсутствует
73	203301,70	337370,23	геодезических измерений	oley lelbyel
			(определений); 0,10	
76	203554,45	359605,64	метод спутниковых	отсутствует
70	203001,10	337003,01	геодезических измерений	0.091012901
			(определений); 0,10	
77	203547,20	359615,17	метод спутниковых	отсутствует
	,	•	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
78	203539,87	359624,72	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
79	203532,67	359634,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
80	203525,36	359643,43	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
•			(определений); 0,10	
81	203517,87	359653,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
00	00251776	250652.56	(определений); 0,10	
82	203517,76	359653,56	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
83	203509,95	359662,23	(определений); 0,10 метод спутниковых	OTON/POTENIOT
0.5	40330 3, 33	557004,43	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
			(определения), 0,10	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	2	3	· 4	5
84	203509,81	359662,37	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
_			(определений); 0,10	
85	203500,96	359670,44	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
86	203492,16	359678,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
87	203483,32	359686,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
88	203474,44	359694,92	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
89	203465,69	359703,03	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
90	203456,87	359711,17	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
91	203448,02	359719,31	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
92	203439,22	359727,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
93	203430,38	359735,59	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
94	203421,52	359743,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
95	203412,78	359751,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
96	203403,88	359759,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
97	203395,03	359768,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
98	203386,28	359776,22	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
*= -			(определений); 0,10	
99	203377,45	359784,34	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
100	203368,58	359792,51	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
40-	000000	0.50000 50	(определений); 0,10	
101	203359,64	359800,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
102	203350,74	359808,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
102	202241.04	2.5001.6.60	(определений); 0,10	
103	203341,84	359816,60	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
104	202222.00	25092454	(определений); 0,10	
104	203332,90	359824,54	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
105	203323,85	359832,59	метод спутниковых	отсутствует
103	203323,03	337032,37	геодезических измерений	oley lelby el
			(определений); 0,10	
106	203314,96	359840,61	метод спутниковых	отсутствует
	,-		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
107	203306,08	359848,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
108	203297,54	359856,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
109	203285,17	359870,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
110	202204.00	250070 57	(определений); 0,10	
110	203284,99	359870,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
111	203271,56	359882,01	(определений); 0,10	OTTO THOMPS FOR
111	203271,30	339002,01	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
112	203262,59	359889,98	метод спутниковых	отсутствует
112	203202,09	333003,30	геодезических измерений	o log lolby of
			(определений); 0,10	
113	203253,63	359897,95	метод спутниковых	отсутствует
	·	·	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
114	203244,61	359905,92	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
115	203235,65	359913,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
117	202226 60	250021.04	(определений); 0,10	
116	203226,69	359921,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
117	203217,73	359929,81	(определений); 0,10 метод спутниковых	OTON TOTAL AT
117	203217,73	339929,01	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
118	203208,71	359937,75	метод спутниковых	отсутствует
		227731,10	геодезических измерений	0.10,10111,01
			(определений); 0,10	
119	203199,75	359945,73	метод спутниковых	отсутствует
	•	•	геодезических измерений	• .•
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
120	203190,74	359953,68	метод спутниковых	отсутствует
,	. ,	,	геодезических измерений	3 3
			(определений); 0,10	
121	203181,80	359961,63	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
122	203172,82	359969,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
•			(определений); 0,10	
123	203163,86	359977,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
124	203155,95	359984,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	٠
			(определений); 0,10	
125	203146,92	359992,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
126	203137,94	360000,49	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
127	203129,02	360008,50	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
128	203120,16	360016,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
100	002111 10	0.0004.50	(определений); 0,10	
129	203111,18	360024,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
120	20210210	260022 55	(определений); 0,10	
130	203102,19	360032,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
131	203093,20	360040,58		OTTO TOTAL OTT
131	203093,20	300040,38	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
132	203084,27	360048,54	метод спутниковых	отсутствует
132	203004,27	3000+0,34	геодезических измерений	Oleytelbyer
:			(определений); 0,10	
133	203075,38	360056,54	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	yy
			(определений); 0,10	
134	203066,41	360064,53	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
135	203057,36	360072,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
136	203048,50	360080,52	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
137	203039,39	360088,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
138	203030,54	360096,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
139	203021,62	360104,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
140	203012,74	360112,49	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
141	203003,81	360120,54	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
142	202994,88	360128,59	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
143	202985,98	360136,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
144	202977,11	360144,63	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
145	202968,15	360152,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	-
			(определений); 0,10	
146	202959,28	360160,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
147	202950,29	360168,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
148	202941,48	360176,87	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
149	202932,57	360184,90	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
150	202923,64	360192,93	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
151	202914,57	360200,85	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
152	202905,55	360208,72	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		•	(определений); 0,10	
153	202896,64	360216,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
154	202887,71	360224,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
155	202878,84	360232,75	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
156	202869,85	360240,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
157	202860,98	360248,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
158	202852,02	360256,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
159	202843,17	360264,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
160	202834,45	360273,12	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
161	202825,74	360281,38	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
162	202817,01	360289,66	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
163	202808,34	360297,89	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
164	202799,65	360306,15	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
1.65	202700.01	260214.26	(определений); 0,10	
165	202790,91	360314,36	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
166	202701 02	260222.20	(определений); 0,10	
166	202781,82	360322,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
167	202772 06	260220.22	(определений); 0,10	
167	202772,86	360330,33	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
168	202763,84	360338,26	метод спутниковых	OTON/TOTTON
100	202703,64	300336,20	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
169	202754,88	360346,25	метод спутниковых	отсутствует
107	202754,00	300340,23	геодезических измерений	Oley lelbyel
			(определений); 0,10	
170	202745,85	360354,19	метод спутниковых	отсутствует
170	2027 13,03	50055 1,15	геодезических измерений	010)1012)01
			(определений); 0,10	
171	202736,93	360362,09	метод спутниковых	отсутствует
171	202150,55	500502,05	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
172	202727,97	360370,08	метод спутниковых	отсутствует
		200270,00	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
173	202718,92	360378,03	метод спутниковых	отсутствует
	-,-	,	геодезических измерений	J J = -
			(определений); 0,10	•
			77 - 7-	

1	2	3	. 4	5
174	202709,99	360385,96	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
175	202701,01	360393,94	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
176	202692,03	360401,86	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
177	202682,97	360409,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
4.00		260447104	(определений); 0,10	
178	202674,04	360417,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
170	202665 12	260425 02	(определений); 0,10	
179	202665,12	360425,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
100	202656 12	260422 00	(определений); 0,10	
180	202656,13	360433,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
181	202647,28	360441,87	метод спутниковых	OTTO TO
101	202047,20	300441,07	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
182	202638,35	360449,86	метод спутниковых	отсутствует
102	202030,33	500475,00	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
183	202629,53	360457,98	метод спутниковых	отсутствует
105	202023,00	000.0.,50	геодезических измерений	014)1415)41
			(определений); 0,10	
184	202620,78	360466,21	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
185	202612,06	360474,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
186	202603,30	360482,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
187	202594,52	360490,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
188	202585,79	360499,03	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
100	202577.04	260507.22	(определений); 0,10	
189	202577,04	360507,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
190	202568,31	360515,46	(определений); 0,10	OTON /TOOTDY AOT
170	202300,31	300313,40	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
191	202559,99	360523,84	метод спутниковых	отсутствует
171	202007,77	300223,07	геодезических измерений	0.09.1010901
			(определений); 0,10	
			(F	

1	2	3	4	5
192	202553,37	360532,46	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
193	202546,25	360542,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
194	202539,25	360551,80	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
195	202532,22	360561,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
196	202525,24	360571,30	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
197	202518,27	360581,04	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
198	202503,45	360601,64	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
199	202497,68	360609,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
200	202491,65	360618,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
201	202485,57	360626,80	метод спутниковых	' отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
202	202479,92	360634,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
•			(определений); 0,10	
203	202473,04	360644,68	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
204	202466,19	360654,52	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
205	202459,36	360664,36	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
206	000450 40	0.60.674.01	(определений); 0,10	
206	202452,42	360674,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
207	202445.57	260604.07	(определений); 0,10	
207	202445,57	360684,07	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
200	202428.72	260602.00	(определений); 0,10	
208	202438,72	360693,90	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
200	202421.07	260702 77	(определений); 0,10	
209	202431,87	360703,77	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
210	202425,02	360713,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
211	202418,16	360723,45	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
212	202411,28	360733,30	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
213	202404,40	360743,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
014	200005 50	2.60752.00	(определений); 0,10	
214	202397,52	360752,99	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
215	202200 74	260762.95	(определений); 0,10	
215	202390,74	360762,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
216	202383,85	360772,65	(определений); 0,10	OMON (MOMPN) (OT)
210	202363,63	300772,03	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
217	202376,97	360782,51	метод спутниковых	OTOM TOTAL OT
217	202370,77	300702,31	геодезических измерений	отсутствует
	•		(определений); 0,10	
218	202370,11	360792,38	метод спутниковых	отсутствует
210	202370,11	500172,50	геодезических измерений	отоўтогвуст
			(определений); 0,10	
219	202363,26	360802,25	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
220	202356,35	360812,04	метод спутниковых	отсутствует
	·	,	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
221	202349,47	360821,89	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
222	202342,62	360831,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
223	202335,80	360841,51	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
004	202222	260051 41	(определений); 0,10	
224	202328,91	360851,41	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
225	202222.00	260061 22	(определений); 0,10	
225	202322,09	360861,22	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
226	202315,18	360871,09	(определений); 0,10	OTON/TOTEN/OT
220	202313,10	3000/1,09	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
227	202308,33	360880,95	метод спутниковых	отсутствует
,		20000,73	геодезических измерений	0.0,1015,01
			(определений); 0,10	
			1 /3//	

	1			1
1	2	3	4	5
228	202299,78	360893,22	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
229	202293,60	360902,07	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
230	202286,75	360911,90	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
231	202279,90	360921,74	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
232	202273,05	360931,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
233	202266,14	360941,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
234	202259,28	360951,26	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
235	202252,46	360961,07	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
236	202245,55	360970,97	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
237	202238,64	360980,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
238	202231,79	360990,64	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
239	202224,94	361000,48	метод спутниковых	отсутствует
,			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
240	202217,38	361011,28	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
241	202210,53	361021,15	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
242	202203,65	361030,99	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
243	202196,86	361040,80	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	-
		٠	(определений); 0,10	
244	202189,95	361050,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	-
			(определений); 0,10	
245	202183,09	361060,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

<u> </u>	2	3	4	5
246	202176,24	361070,38	метод спутниковых	отсутствует
240	202170,24	301070,30	геодезических измерений	orey rerbyer
			(определений); 0,10	
247	202169,33	361080,22	метод спутниковых	отсутствует
217	202103,33	501000,22	геодезических измерений	отоў готвуст
			(определений); 0,10	
248	202162,48	361090,05	метод спутниковых	отсутствует
2.0	202102,10	301070,03	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
249	202155,79	361099,69	метод спутниковых	отсутствует
	,		геодезических измерений	,,
			(определений); 0,10	
250	202152,99	361107,93	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
251	202153,89	361114,33	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
252	202155,26	361123,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
253	202156,99	361135,47	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
254	202158,75	361147,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
255	202160,48	361159,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
256	202162,18	361171,15	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
2.55	202162.00	0.64.100.00	(определений); 0,10	
257	202163,90	361183,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
0.50	202165 62	261104.05	(определений); 0,10	
258	202165,63	361194,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
259	202167,36	361206,71	(определений); 0,10	OMON WOMEN YOU
239	202107,30	301200,71	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
260	202169,14	361218,62	метод спутниковых	отсутствует
200	202109,14	301210,02	геодезических измерений	oley lelby el
		•	(определений); 0,10	
261	202170,84	361230,49	метод спутниковых	отсутствует
201	202170,01	301230,13	геодезических измерений	0.09.012901
			(определений); 0,10	
262	202172,63	361242,34	метод спутниковых	отсутствует
		-3-	геодезических измерений	· J · · J · ·
			(определений); 0,10	
263	202174,33	361254,27	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	

	1	2	3	4	5
	264	202176,05	361266,10	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	265	202177,78	361277,97	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
;	266	202179,60	361289,83	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	267	202181,44	361301,68	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	268	202183,26	361313,55	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	269	202185,10	361325,46	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	270	202187,00	361337,22	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	271	202188,85	361349,09	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	272 .	202190,74	361360,97	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
				(определений); 0,10	
	273	202192,57	361372,84	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
	25.4	20210444	0.61004.65	(определений); 0,10	
	274	202194,44	361384,67	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
	075	202106.22	061006 50	(определений); 0,10	
	275	202196,32	361396,52	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
	277	202100 10	261400.20	(определений); 0,10	
	276	202198,19	361408,38	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
	277	202200 01	261420.21	(определений); 0,10	
	211	202200,01	361420,21	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений (определений); 0,10	
	278	202201,93	361432,09	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OTON MOMPH OF
	210	202201,93	301432,09	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
	279	202203,75	361443,94	(определений); 0,10	OTTON /TOOTTON LOTT
	219	202203,73	301443,94	метод спутниковых	отсутствует
				геодезических измерений	
	280	202205,57	361455,83	(определений); 0,10 метод спутниковых	Omos momes com
	200	202203,37	301433,63	•	отсутствует
				геодезических измерений (определений); 0,10	
	281	202207,33	361467,66		OTON/TOTELOT
	201	202201,33	201407,00	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
				(определений); 0,10	
				(определения), 0,10	

1 2 282 202209,	3 19 361479,47	4 метод спутниковых	5 отсутствует
282 202209,	19 361479,47	метод спутниковых	OTCVTCTRVCT
			010)1010)01
		геодезических измерений	
	•	(определений); 0,10	
283 202211,	12 361491,33	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	• •
		(определений); 0,10	
284 202214,	43 361511,85	метод спутниковых	отсутствует
20. 20.21.,	501011,00	геодезических измерений	0.0,10.2,0.
		(определений); 0,10	
285 202215,	35 361517,84	метод спутниковых	отсутствует
203 202213,	55 501517,04	геодезических измерений	отсутствует
		-	
286 202216,	05 261527.49	(определений); 0,10	
286 202216,	95 361527,48	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
207	70 04150007	(определений); 0,10	
287 202218,	78 361539,35	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
288 202220,	73 361551,17	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
289 202222,	58 361563,02	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
290 202224,	48 361574,87	метод спутниковых	отсутствует
Ź	•	геодезических измерений	3
		(определений); 0,10	
291 202226,	33 361586,77	метод спутниковых	отсутствует
251 20220,	201000,77	геодезических измерений	0.0,10.2,01
		(определений); 0,10	
292 202228,	25 361598,61	метод спутниковых	отсутствует
272 202220,	25 501570,01	геодезических измерений	oley lelbyel
		(определений); 0,10	
293 202230,	19 361610,50		
293 202230,	19 301010,30	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
20222	0.4 0.61.600.01	(определений); 0,10	
294 202232,	04 361622,31	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
295 202233,	90 361634,10	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
296 202236,	28 361648,18	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
297 202238,	30 361660,00	метод спутниковых	отсутствует
		геодезических измерений	
		(определений); 0,10	
298 202240,	29 361671,84	метод спутниковых	отсутствует
,	·	геодезических измерений	y - y
		(определений); 0,10	
299 202242,	22 361683,65	метод спутниковых	отсутствует
	, 501005,05	геодезических измерений	21471411141
		(определений); 0,10	
		(определения), 0,10	

				*
1	2	3	4	5
300	202244,18	361695,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
301	202246,14	361707,33	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
302	202248,14	361719,18	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
303	202250,13	361730,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	,
304	202252,23	361742,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
305	202254,51	361754,54	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
206	202256 72	261776624	(определений); 0,10	
306	202256,70	361766,34	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
207	202250.00	261552	(определений); 0,10	
307	202259,08	361778,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
200	202261 45	261790.00	(определений); 0,10	
308	202261,45	361789,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
309	202262.07	261901 55	(определений); 0,10	
309	202263,97	361801,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
310	202266,31	361813,37	(определений); 0,10	OTTON THOMPS LOT
310	, 202200,31	301013,37	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
311	202268,74	361825,10	• •	OTTON MOMPH (OTT
511	202200,74	301623,10	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
312	202271,05	361836,60	метод спутниковых	отсутствует
312	202271,03	501050,00	геодезических измерений	Отсутствует
			(определений); 0,10	
313	202271,08	361836,81	метод спутниковых	отсутствует
		001000,01	геодезических измерений	o log lolby of
			(определений); 0,10	
314	202272,20	361849,08	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
315	202272,21	361849,20	метод спутниковых	отсутствует
	·	•	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
316	202272,59	361861,28	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
317	202273,74	361873,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
318	202275,66	361884,89	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
319	202277,65	361896,75	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
320	202279,61	361908,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	-		(определений); 0,10	
321	202281,57	361920,44	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
322	202283,54	361932,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
323	202285,56	361944,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
324	202287,54	361955,86	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
325	202290,18	361967,42	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
. 326	202293,35	361978,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
327	202297,00	361990,19	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
328	202301,66	362001,11	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
222	20220676	2 (2011 70	(определений); 0,10	
329	202306,76	362011,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
222	000010 64	2 (2022 10	(определений); 0,10	
330	202312,64	362022,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
221	202210.21	262021.04	(определений); 0,10	
331	202319,31	362031,94	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
332	202226.26	362041,56	(определений); 0,10	OTTON THOMPS YOU
332	202326,26	302041,30	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
333	202334,08	362050,40		OTON/TOTEN AT
333	202334,00	302030,40	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
334	202342,20	362059,12	метод спутниковых	отсутствует
224	202342,20	302039,12	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
335	202350,99	362067,05	метод спутниковых	отсутствует
	202330,33	302001,03	геодезических измерений	olog follyof
			(определений); 0,10	
			Companionini, 0,10	

1	2	3	4	5
336	202360,58	362073,90	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
337	202370,59	362080,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
338	202380,58	362086,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
339	202391,16	362091,93	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
340	202402,24	362096,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00041040	0.601.00.00	(определений); 0,10	
341	202413,42	362100,35	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
2.40	000404.05	2 (2102 (0	(определений); 0,10	
342	202424,85	362103,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
2.42	20242627	262106 72	(определений); 0,10	
343	202436,27	362106,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
344	202448,08	262100 25	(определений); 0,10	
344	202446,06	362108,35	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
345	202459,87	362109,68	метод спутниковых	OTOX/TOTDX/AT
545	202437,07	302109,00	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
346	202471,71	362109,56	метод спутниковых	отсутствует
310	202171,71	302107,30	геодезических измерений	Oldy letbyer
			(определений); 0,10	
347	202483,61	362109,15	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	213,222,01
			(определений); 0,10	
348	202495,38	362108,20	метод спутниковых	отсутствует
	·	•	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
349	202507,13	362106,44	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		•	(определений); 0,10	
350	202518,57	362103,52	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
351	202529,91	362099,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
2.52	202710.00	2 (200 - 2 ((определений); 0,10	
352	202540,89	362095,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
252	202552.02	262000 01	(определений); 0,10	0.000
353	202552,03	362090,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
			(определении), 0,10	

1	2	3	Δ	5
354	202563,07	362086,32	метод спутниковых	отсутствует
334	202505,07		геодезических измерений	oley lelbyel
			(определений); 0,10	,
355	202574,20	362081,69	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
356	202585,19	362077,07	метод спутниковых	отсутствует
	•	·	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
357	202596,18	362072,19	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
358	202607,16	362067,36	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
359	202618,14	362062,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
360	202629,09	362057,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
0.61	202642.12	0.0000001	(определений); 0,10	
361	202640,13	362052,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
262	202751 02	2.620.40.01	(определений); 0,10	
362	202651,02	362048,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
363	202651,19	362047,95	(определений); 0,10 метод спутниковых	отсутствует
303	202031,19	302047,93	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
364	202670,88	362041,29	метод спутниковых	отсутствует
30,	202070,00	002011,25	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
365	202681,92	362036,69	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	3 3
			(определений); 0,10	
366	202693,02	362032,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
367	202704,03	362027,49	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
368	202715,16	362022,89	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
2.60	20272620	0.00010.01	(определений); 0,10	
369	202726,28	362018,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
270	202727 22	262012 67	(определений); 0,10	OTTON IMPORTANT COM
370	202737,32	362013,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
371	202748,42	362009,07	метод спутниковых	отсутствует
5/1	202170,72	302007,07	геодезических измерений	Oldy folibyol
			(определений); 0,10	
			(r -m	

1	2	3 -	4	5
372	202759,49	362004,43	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
373	202770,59	361999,82	метод спутниковых	отсутствует
		-	геодезических измерений	·
			(определений); 0,10	
374	202781,72	361995,25	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
375	202784,35	361996,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
376	202803,06	362045,02	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
377	202807,36	362056,17	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
378	202811,75	362067,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
379	202816,18	362078,87	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
380	202812,44	362080,31	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
381	202808,03	362068,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
382	202803,64	362057,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
383	202799,32	362046,46	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202501.25	2 (1000 82	(определений); 0,10	
384	202781,35	361999,73	метод спутниковых	отсутствует
i .			геодезических измерений	
205	000770 10	262002 52	(определений); 0,10	
385	202772,12	362003,52	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
207	2027(1.02	2/2000 12	(определений); 0,10	
386	202761,03	362008,12	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
207	202740.06	262012.76	(определений); 0,10	omos momps com
387	202749,96	362012,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
388	202720 04	362017,37	(определений); 0,10	
300	202738,86	302017,37	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
389	202727,82	362021,94	(определении), 0,10 метод спутниковых	отсутствует
307	202121,02	302021,34	метод спутниковых геодезических измерений	Oldy letbyet
			(определений); 0,10	
			(определении), о, го	

1	2	3	4	5
390	202716,70	362026,59	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
391	202705,57	362031,19	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
392	202694,56	362035,79	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
393	202683,46	362040,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
394	202672,36	362045,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
395	202672,23	362045,05	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
396	202652,56	362051,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
397	202641,75	362056,47	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
200	202620.71	262261.22	(определений); 0,10	
398	202630,71	362061,33	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
200	202610.76	262066 10	(определений); 0,10	
399	202619,76	362066,19	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
400	202608,78	362071,02	(определений); 0,10 метод спутниковых	OMON /TOTTON LOT
400	202000,70	302071,02	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
401	202597,80	362075,85	метод спутниковых	отсутствует
401	202371,00	302073,03	геодезических измерений	orey rerbyer
			(определений); 0,10	
402	202586,79	362080,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	<u>-</u>
			(определений); 0,10	
403	202575,75	362085,38	метод спутниковых	отсутствует
	·	ŕ	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
404	202564,61	362090,02	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
405	202553,57	362094,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
406	202542,41	362099,27	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
407	202531,30	362103,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

	·			
1	2	3	4	5
408	202531,20	362103,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
409	202519,75	362107,34	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
410	202519,62	362107,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
411	202508,02	362110,34	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
412	202507,83	362110,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	•		(определений); 0,10	
413	202495,91	362112,17	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
414	202495,77	362112,18	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
415	202483,88	362113,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		0.60440.06	(определений); 0,10	
416	202471,82	362113,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
416	202450.50	2 (2112 (0	(определений); 0,10	
417	202459,79	362113,68	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
410	202450.55	260112.67	(определений); 0,10	
418	202459,55	362113,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
410	000447.61	2/2112 22	(определений); 0,10	
419	202447,61	362112,32	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
420	202425 61	362110,67	(определений); 0,10 метод спутниковых	OTON/TOTEN/OT
420	202435,61	302110,07	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
421	202435,37	362110,62	метод спутниковых	отсутствует
421	202433,37	302110,02	геодезических измерений	oley telbyet
		•	(определений); 0,10	
422	202423,80	362107,55	метод спутниковых	отсутствует
722	202425,00	302107,33	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
423	202412,25	362104,17	метод спутниковых	отсутствует
123	202112,20	502101,17	геодезических измерений	0.00,0000,000
			(определений); 0,10	
424	202412,14	362104,14	метод спутниковых	отсутствует
,	- , - ·	· , – ·	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
425	202400,86	362100,16	метод спутниковых	отсутствует
	•	•	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
426	202389,60	362095,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
427	202389,48	362095,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
428	202378,73	362090,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
429	202378,52	362090,26	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
430	202368,42	362083,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
431	202358,36	362077,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
432	202348,57	362070,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
433	202348,39	362070,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
434	202339,46	362062,03	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
435	202339,34	362061,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
436	202331,14	362053,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
437	202323,20	362044,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
100	200000 00	0.600.40.00	(определений); 0,10	
438	202323,08	362043,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
420	000016.05	260024.26	(определений); 0,10	
439	202316,05	362034,26	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
4.40	202200 20	260004.00	(определений); 0,10	
440	202309,28	362024,28	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
441	202200 20	262024.15	(определений); 0,10	
441	202309,20	362024,15	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
4.40	0000000000	262012.70	(определений); 0,10	
442	202303,25	362013,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
442	202222 10	262012.57	(определений); 0,10	
443	202303,19	362013,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	. 3	4	5
444	202298,04	362002,79	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	y y
	•		(определений); 0,10	
445	202293,28	361991,68	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
446	202289,53	361980,06	метод спутниковых	отсутствует
	,	•	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
447	202286,31	361968,44	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
448	202283,63	361956,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
449	202281,62	361944,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
450	202279,60	361932,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
451	202277,63	361921,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
452	202275,67	361909,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
450	000070 71	261007.41	(определений); 0,10	
453	202273,71	361897,41	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
454	202271 72	261005 55	(определений); 0,10	
454	202271,72	361885,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
155	202260.70	261972 74	(определений); 0,10	OMOT MOMBA (OM
455	202269,79	361873,74	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений (определений); 0,10	
456	202269,77	361873,61	метод спутниковых	OTOVTOTRVOT
430	202209,77	301073,01	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
457	202268,60	361861,60	метод спутниковых	отсутствует
457	202200,00	301001,00	геодезических измерений	oregroupje:
			(определений); 0,10	
458	202268,59	361861,47	метод спутниковых	отсутствует
150	202200,00	201001,17	геодезических измерений	010/1012/01
			(определений); 0,10	
459	202268,21	361849,38	метод спутниковых	отсутствует
	,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
460	202267,11	361837,28	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
461	202264,82	361825,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
462	202262,39	361814,18	метод спутниковых	отсутствует
402	202202,57	501011,10	геодезических измерений	014) 1012) 01
			(определений); 0,10	
463	202260,05	361802,37	метод спутниковых	отсутствует
103	202200,03	301002,37	геодезических измерений	0.00, 20.22, 0.
			(определений); 0,10	
464	202257,53	361790,65	метод спутниковых	отсутствует
101	20220.,00	2021.50,00	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
465	202255,16	361778,86	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	• •
		•	(определений); 0,10	
466	202252,78	361767,12	метод спутниковых	отсутствует
	•	ŕ	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
467	202250,59	361755,29	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
468	202248,30	361743,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
469	202246,19	361731,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
470	202244,20	361719,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
471	202242,20	361707,99	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202210.21	26162612	(определений); 0,10	
472	202240,24	361696,19	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
450	202222.20	26169420	(определений); 0,10	
473	202238,28	361684,30	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202226.25	261670 50	(определений); 0,10	OTTO I TROTTO I I OTTO
474	202236,35	361672,50	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
475	202234,36	361660,67	метод спутниковых	отсутствует
473	202234,30	301000,07	геодезических измерений	Oleyletbyel
			(определений); 0,10	
476	202232,34	361648,85	метод спутниковых	отсутствует
	202232,5 1	301010,03	геодезических измерений	010)1012)01
			(определений); 0,10	
477	202229,96	361634,75	метод спутниковых	отсутствует
		,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
478	202228,08	361622,93	метод спутниковых	отсутствует
	•	•	геодезических измерений	· ·
			(определений); 0,10	•
479	202226,24	361611,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
480	202224,31	361599,25	метод спутниковых	отсутствует
	ŕ	•	геодезических измерений	·
			(определений); 0,10	
481	202222,38	361587,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
482	202220,53	361575,50	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
483	202218,63	361563,65	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
484	202216,79	361551,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
485	202214,83	361540,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
10.6	00001001	0.61.500.10	(определений); 0,10	
486	202213,01	361528,13	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
407	000011 40	261510 40	(определений); 0,10	
487	202211,40	361518,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
400	202210.49	261512 49	(определений); 0,10	
488	202210,48	361512,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
489	202207.19	361491,97	(определений); 0,10	OTON/TOTRIJET
409	202207,18	301491,97	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
490	202205,25	361480,11	метод спутниковых	отсутствует
490	202203,23	301400,11	геодезических измерений	orey rerbyer
			(определений); 0,10	
491	202203,37	361468,27	метод спутниковых	отсутствует
-101	202203,37	501100,27	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
492	202201,61	361456,43	метод спутниковых	отсутствует
.,_	,		геодезических измерений	3
			(определений); 0,10	
493	202199,79	361444,54	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
494	202197,98	361432,72	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
495	202196,06	361420,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
496	202194,23	361409,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
497	202192,36	361397,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

				* •
1	2	3	4	5
498	202190,48	361385,29	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
499	202188,61	361373,46	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
500	202186,79	361361,60	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
501	202184,90	361349,72	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
500	202102.05	261227.06	(определений); 0,10	
502	202183,05	361337,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
702	202101 15	261226.00	(определений); 0,10	OTON /TOTTON IOT
503	202181,15	361326,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
504	202179,30	361314,16	метод спутниковых	отсутствует
304	202179,30	, 301314,10	геодезических измерений	Olcylcibyci
			(определений); 0,10	
505	202177,48	361302,29	метод спутниковых	отсутствует
303	202177,40	301302,27	геодезических измерений	01091012901
			(определений); 0,10	
506	202175,64	361290,44	метод спутниковых	отсутствует
300	202173,01	501250,11	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
507	202173,82	361278,57	метод спутниковых	отсутствует
	,	•	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
508	202172,09	361266,68	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
509	202170,37	361254,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
510	202168,67	361242,93	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		0 < 1 0 0 1 0 0	(определений); 0,10	
511	202166,88	361231,08	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
510	202165 10	261210.21	(определений); 0,10	OMOV PROPRIVOR
512	202165,18	361219,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
513	202163,40	361207,30	метод спутниковых	отсутствует
313	202103,40	301207,30	геодезических измерений	Отсутствует
			(определений); 0,10	
514	202161,67	361195,43	метод спутниковых	отсутствует
314	202101,07	501175,15	геодезических измерений	010)1012)01
			(определений); 0,10	
515	202159,94	361183,58	метод спутниковых	отсутствует
	,- •	,- ,	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

1	2	3	4	5
516	202158,22	361171,72	метод спутниковых	отсутствует
310	202100,22	001171,72	геодезических измерений	5 - 5 , 5
			(определений); 0,10	
517	202156,52	361159,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
518	202154,79	361147,97	метод спутниковых	отсутствует
	,	•	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
519	202153,03	361136,05	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
520	202151,30	361124,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
521	202149,93	361114,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
522	202148,96	361108,02	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	000140.05	0.61107.10	(определений); 0,10	
523	202149,05	361107,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
50.4	202152.10	261000 14	(определений); 0,10	0 max mampy (0 m
524	202152,10	361098,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
525	202152,35	361097,64	(определений); 0,10 метод спутниковых	отсутствует
323	202132,33	301097,04	геодезических измерений	Oleytelbyer
			(определений); 0,10	
526	202159,20	361087,77	метод спутниковых	отсутствует
320	202137,20	301001,11	геодезических измерений	01011010101
		•	(определений); 0,10	
527	202166,05	361077,93	метод спутниковых	отсутствует
	,		геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
528	202172,96	361068,08	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
529	202179,81	361058,29	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
530	202186,67	361048,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		264022.72	(определений); 0,10	
531	202193,58	361038,52	метод спутниковых	отсутствует
•		•	геодезических измерений	
520	202200.27	261020 71	(определений); 0,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
532	202200,37	361028,71	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			геодезических измерении (определений); 0,10	
533	202207,25	361018,87	(определении), 0,10 метод спутниковых	отсутствует
555	202201,23	301010,07	метод спутниковых геодезических измерений	0.03.1010301
			(определений); 0,10	
		,	(

1	2	3	4	5
534	202214,10	361009,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
535	202221,66	360998,20	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
536	202228,51	360988,36	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
537	202235,36	360978,49	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
538	202242,27	360968,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
539	202249,18	360958,79	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	20225600	2 600 40 00	(определений); 0,10	
540	202256,00	360948,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
<i>5 4</i> 1	202262.86	260020 11	(определений); 0,10	
541	202262,86	360939,11	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
5.40	202260 77	260020.22	(определений); 0,10	omax mampy tom
542	202269,77	360929,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
543	202276,62	360919,45	метод спутниковых	отсутствует
J 4 J	202270,02	300919,43	геодезических измерений	Oleyleibyei
			(определений); 0,10	
544	202283,47	360909,62	метод спутниковых	отсутствует
5-1-1	202203,17	300707,02	геодезических измерений	oley lelby el
			(определений); 0,10	
545	202290,32	360899,79	метод спутниковых	отсутствует
,		,	геодезических измерений	,
			(определений); 0,10	
546	202296,50	360890,94	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	_		(определений); 0,10	
547	202305,05	360878,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
548	202311,90	360868,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	·
			(определений); 0,10	
549	202318,81	360858,94	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		26004042	(определений); 0,10	
550	202325,63	360849,13	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
<i>E E</i> 1	202222 52	260020.02	(определений); 0,10	Amaz mambi :
551	202332,52	360839,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
			(определении); 0,10	

				
1	2	3	44	5
552	202339,34	360829,45	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
553	202346,19	360819,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		•	(определений); 0,10	
554	202353,07	360809,75	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
555	202359,98	360799,96	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
556	202366,83	360790,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
. 557	202373,69	360780,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
558	202380,57	360770,36	метод спутниковых	отсутствует
	•	•	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
559	202387,45	360760,58	метод спутниковых	отсутствует
•	,	,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
560	202394,23	360750,72	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
561	202401,12	360740,85	метод спутниковых	отсутствует
		2001.10,00	геодезических измерений	
	•		(определений); 0,10	
562	202408,00	360731,00	метод спутниковых	отсутствует
302	202100,00	200,21,00	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
563	202414,88	360721,17	метод спутниковых	отсутствует
505	202111,00	300721,17	геодезических измерений	010)1012)01
			(определений); 0,10	
564	202421,74	360711,30	метод спутниковых	отсутствует
304	202-21,74	300711,30	геодезических измерений	orey terbyer
			(определений); 0,10	
565	202428,59	360701,49	метод спутниковых	отсутствует
505	202 120,59	300701,13	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
566	202435,44	360691,62	метод спутниковых	отсутствует
300	202 133,11	500051,02	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
567	202442,29	360681,79	метод спутниковых	отсутствует
307	202772,27	500001,75	геодезических измерений	orey rerbyer
			(определений); 0,10	
568	202449,14	360671,92	метод спутниковых	отсутствует
200	202777,17	500071,92	геодезических измерений	Oldy follows:
			(определений); 0,10	
569	202456,08	360662,07	метод спутниковых	отсутствует
309	202730,00	300002,07	геодезических измерений	olog lolbyol
			(определений); 0,10	
			(определении), 0,10	

1	2	3	4	5
570	202462,91	360652,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
571	202469,76	360642,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
572	202476,64	360632,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
573	202482,29	360624,50	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202400.20	0.60.61.5.00	(определений); 0,10	,
574	202488,38	360615,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		0.60.60#.00	(определений); 0,10	
575	202494,42	360607,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	*******	260500.21	(определений); 0,10	
576	202500,19	360599,31	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	000515.01	0.60570.71	(определений); 0,10	
577	202515,01	360578,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
		26076007	(определений); 0,10	
578	202521,98	360568,97	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
570	202528.00	260550.24	(определений); 0,10	
579	202528,98	360559,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
500	202526.01	260540 46	(определений); 0,10	
580	202536,01	360549,46	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
501	202542.01	260520.71	(определений); 0,10	OWAY MARRY OF
581	202543,01	360539,71	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	
500	202550 16	260520.06	(определений); 0,10	OTON MOTERN (OT
582	202550,16	360530,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
502	202556 90	360521,30	(определений); 0,10	OTONTOTRIJOT
583	202556,89	300321,30	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
E 0 1	202557,06	360521,11	•	OTON/TOTEN/AT
584	202337,00	300321,11	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			<u>-</u>	
505	202565 40	360512,62	(определений); 0,10	OTOL/TOTEL/OT
585	202565,49	300312,02	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
586	202574,30	360504,31	метод спутниковых	отсутствует
300	2023/4,30	300304,31	метод спутниковых геодезических измерений	Oloylolbyel
			(определений); 0,10	
587	202583,05	360496,11	(определении); 0,10 метод спутниковых	отсутствует
301	202303,03	J00 4 70,11	метод спутниковых геодезических измерений	Olcy lolby Cl
			(определений); 0,10	

		Т		
1	2 202501.70	3	4	5
588	202591,78	360487,89	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
500	202600.56	260470 60	(определений); 0,10	
589	202600,56	360479,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
500	202600.22	260451 46	(определений); 0,10	
590	202609,32	360471,46	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
501	000/10 04	260462.20	(определений); 0,10	
591	202618,04	360463,29	метод спутниковых	отсутствует
•	•		геодезических измерений	
500	202626.80	260455.06	(определений); 0,10	OTTO TO TO TO TO TO
592	202626,80	360455,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
502	202625 66	260446 01	(определений); 0,10	OTON/TOTTON/OT
593	202635,66	360446,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
504	202644.60	260429.00	(определений); 0,10	OTON TOTON AT
594	202644,60	360438,90	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
505	202652.45	360430,91		отсутствует
595	202653,45	300430,91	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
596	202662,44	360422,85	метод спутниковых	отсутствует
390	202002,44	300422,63	геодезических измерений	oley lelbyel
			(определений); 0,10	
597	202671,37	360414,83	метод спутниковых	отсутствует
391	2020/1,3/	300414,03	геодезических измерений	oloy lolby of
			(определений); 0,10	
598	202680,31	360406,86	метод спутниковых	отсутствует
390	202000,51	500+00,00	геодезических измерений	010)1012)01
			(определений); 0,10	
599	202689,39	360398,86	метод спутниковых	отсутствует
377	202007,57	300370,00	геодезических измерений	0.09.00.590.
			(определений); 0,10	
600	202698,35	360390,95	метод спутниковых	отсутствует
000	202030,55	000000000	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
601	202707,33	360382,97	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
602	202716,27	360375,03	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
603	202725,31	360367,09	метод спутниковых	отсутствует
	·		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
604	202734,27	360359,11	метод спутниковых	отсутствует
	•	•	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
605	202743,20	360351,19	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
606	202752,22	360343,26	метод спутниковых	отсутствует
		,	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
607	202761,18	360335,27	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
608	202770,21	360327,33	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
609	202779,16	360319,39	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
610	202788,19	360311,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
611	202796,90	360303,25	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
612	202805,58	360294,99	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
613	202814,25	360286,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
614	202822,98	360278,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
615	202831,70	360270,22	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
616	202840,44	360261,96	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
617	202849,34	360253,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
618	202858,30	360245,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
619	202867,17	360237,86	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
620	202876,16	360229,77	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
621	202885,03	360221,81	метод спутниковых	отсутствует
·		геодезических измерений		
			(определений); 0,10	
622 202893,96	202893,96	360213,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
623	202902,90	360205,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	

				r
1	2	3	4	5
624	202911,93	360197,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
625	202920,97	360189,94	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
626	202929,89	360181,92	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
627	202938,79	360173,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
628	202947,60	360165,86	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
629	202956,60	360157,78	метод спутниковых	отсутствует
		·	геодезических измерений	
	000067.47	0.601.10.70	(определений); 0,10	
630	202965,47	360149,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
(0.1	202074 42	260141.66	(определений); 0,10	
631	202974,43	360141,66	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
(22	202002.20	260122 65	(определений); 0,10	
632	202983,30	360133,65	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
(22	202002.20	260125 62	(определений); 0,10	
633	202992,20	360125,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
634	203001,13	360117,57	(определений); 0,10	OTOL/TOTPLYOT
034	203001,13	300117,37	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
635	203010,06	360109,51	метод спутниковых	OTOX/TOTEN/AT
033	203010,00	300109,31	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
636	203018,95	360101,58	метод спутниковых	отсутствует
030	203010,93	300101,36	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
637	203027,87	360093,55	метод спутниковых	отсутствует
037	203027,07	500055,55	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
638	203036,72	360085,71	метод спутниковых	отсутствует
	0000,,	200000,72	геодезических измерений	<u></u>
			(определений); 0,10	
639	203045,82	360077,54	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	3
	•		(определений); 0,10	
640	203054,69	360069,57	метод спутниковых	отсутствует
	-	•	геодезических измерений	-
			(определений); 0,10	
641	203063,75	360061,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
642	203072,71	360053,56	метод спутниковых	отсутствует
012	203072,71	500055,50	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
643	203081,60	360045,56	метод спутниковых	отсутствует
		2 2 2 2	геодезических измерений	,,
			(определений); 0,10	
644	203090,54	360037,60	метод спутниковых	отсутствует
U	_000,000	20002.,00	геодезических измерений	220, 222, 22
			(определений); 0,10	
645	203099,53	360029,57	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			(определений); 0,10	
646	203108,52	360021,55	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
647	203117,47	360013,59	метод спутниковых	отсутствует
	ŕ	·	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
648	203126,33	360005,54	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
649	203135,27	359997,51	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
650	203144,28	359989,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
651	203153,29	359981,63	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
652	203161,20	359974,55	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
653	203170,16	359966,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
654	203179,14	359958,64	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
c m m	202102.00	2,500,50,60	(определений); 0,10	
655	203188,08	359950,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
(5)	202107.00	250042.74	(определений); 0,10	Amaz mamaz (am
656	203197,09	359942,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
(57	202206.05	25002476	(определений); 0,10	
657	203206,05	359934,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
658	202215.09	250026 92	(определений); 0,10	OTOL/TOTALIOT
036	203215,08	359926,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
659	203224,03	359918,86	метод спутниковых	отсутствует
0,37	203224,03	337710,00	метод спутниковых геодезических измерений	OTOSTOTBYET
			(определений); 0,10	
			(onpossionini), v, iv	

1	2	3	4	5
660	203232,99	359910,90	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
661	203241,95	359902,93	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	•		(определений); 0,10	
662	203250,97	359894,96	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
663	203259,93	359887,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
664	203268,92	359879,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202222	0.500.65.61	(определений); 0,10	
665	203282,30	359867,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
(((202204 (2	250054.00	(определений); 0,10	OWAL MAMPILIAN
666	203294,63	359854,08	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
667	203294,72	359853,99		OTOVTOTRVAT
007	203294,72	339633,99	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
668	203303,33	359845,71	метод спутниковых	отсутствует
008	203303,33	33,7043,71	геодезических измерений	Oleyleibyei
			(определений); 0,10	
669	203312,28	359837,64	метод спутниковых	отсутствует
00)	200012,20	203027,01	геодезических измерений	0.10,1012,01
			(определений); 0,10	
. 670	203321,18	359829,61	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
671	203330,24	359821,56	метод спутниковых	отсутствует
	Λ.		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
672	203339,17	359813,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
673	203348,06	359805,63	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
·	20225606	250505 (1	(определений); 0,10	
674	203356,96	359797,61	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	
(75	202265 00	250790 56	(определений); 0,10	O TO A THOMBY IOT
675	203365,88	359789,56	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
676	203374,75	359781,40	метод спутниковых	отсутствует
070	200017,10	557701,70	метод спутниковых геодезических измерений	01091010901
			(определений); 0,10	
677	203383,56	359773,29	метод спутниковых	отсутствует
,	30,00		геодезических измерений	y y
			(определений); 0,10	
			• •	

1	2	3	4	5
678	203392,31	359765,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
679	203401,17	359757,04	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
680	203410,06	359748,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
681	203418,81	359740,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
682	203427,67	359732,65	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
•			(определений); 0,10	
683	203436,50	359724,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
684	203445,32	359716,37	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
685	203454,15	359708,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
686	203462,97	359700,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
40.00			(определений); 0,10	
687	203471,72	359691,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
600	00040060	0.50.600.04	(определений); 0,10	
688	203480,60	359683,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
600	202490 44	250675 64	(определений); 0,10	
689	203489,44	359675,64	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
600	202409.25	25066750	(определений); 0,10	
690	203498,25	359667,50	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
691	203507,04	359659,48	(определений); 0,10 метод спутниковых	OTON/TOTTON
091	203307,04	339039,40	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
692	203514,72	359650,95	метод спутниковых	отсутствует
092	203314,72	339030,93	геодезических измерений	Отсутствуст
			(определений); 0,10	
693	203522,17	359641,01	метод спутниковых	отсутствует
0/3	203322,17	337041,01	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
694	203529,51	359631,61	метод спутниковых	отсутствует
U) I	200027,01	557051,01	геодезических измерений	010) 1010)01
			(определений); 0,10	
695	203536,69	359622,28	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	,, - -
			(определений); 0,10	
			(

1	2	3	4	5
696	203544,02	359612,75	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
697	203551,28	359603,20	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
698	203558,73	359593,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
699	203565,94	359584,36	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
	202552.00	0.50.534.54	(определений); 0,10	
700	203573,23	359574,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
5 01	00050055	050565.05	(определений); 0,10	
701	203580,55	359565,05	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
700	202597.70	250555 71	(определений); 0,10	
702	203587,79	359555,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
703	203595,19	359545,99	(определений); 0,10	OTON/TOTEN/OT
703	203393,19	339343,99	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
704	203602,59	359536,55	метод спутниковых	OTON/POTENT/AT
704	203002,39	339330,33	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
705	203609,63	359527,02	метод спутниковых	отсутствует
703	205005,05	339321,02	геодезических измерений	ordy relayer
			(определений); 0,10	
706	203616,56	359517,03	метод спутниковых	отсутствует
. • •			геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	•
707	203623,32	359507,44	метод спутниковых	отсутствует
•	•	ŕ	геодезических измерений	,
			(определений); 0,10	
708	203630,51	359497,31	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
709	203637,27	359487,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
710	203644,31	359477,96	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
711	203651,14	359468,34	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
710	202650.26	250450 40	(определений); 0,10	
712	203658,26	359458,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
713	203665,29	359448,40	(определений); 0,10	OTO A ITTO MORE LOSS
/13	203003,29	333440,40	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
			(определении), 0,10	

1	2	3	4	5
714	203672,34	359438,60	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
715	203679,10	359429,08	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
716	203685,31	359421,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
717	203669,00	359409,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
718	203668,54	359406,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
719	203675,69	359397,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
720	203683,04	359387,69	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
721	203690,50	359377,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
## A	202605.52	0.500.60.40	(определений); 0,10	
722	203697,73	359368,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
702	202704.05	250250.06	(определений); 0,10	
723	203704,85	359359,06	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
704	202712 22	250240 41	(определений); 0,10	
724	203712,22	359349,41	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
705	202710 42	250220.90	(определений); 0,10	0.000 mompy (0.00
725	203719,43	359339,80	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
726	203726,62	359330,31		OTON TOTAL
720	203720,02	339330,31	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
727	203733,92	359320,77	метод спутниковых	отсутствует
121	205155,72	337320,11	геодезических измерений	orey forby er
			(определений); 0,10	
728	203741,21	359311,18	метод спутниковых	отсутствует
720	203711,21	557511,10	геодезических измерений	0.09.10.2901
			(определений); 0,10	
729	203748,55	359301,66	метод спутниковых	отсутствует
, 2,	203710,00	505501,00	геодезических измерений	010) 1012) 01
			(определений); 0,10	
730	203755,95	359292,08	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
731	203762,09	359284,08	метод спутниковых	отсутствует
	,		геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
			• •	

1	2	3	4	5
732	203767,60	359276,82		отсутствует
132	203707,00	339270,62	метод спутниковых геодезических измерений	Ofcytcibyet
			(определений); 0,10	
733	203773,96	359268,71	метод спутниковых	отсутствует
755	203773,50	337200,71	геодезических измерений	oley lelbyel
			(определений); 0,10	
734	203778,66	359262,30	метод спутниковых	отсутствует
,,,,	205770,00	337202,30	геодезических измерений	0.09.012901
			(определений); 0,10	
735	203785,71	359252,65	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
736	203793,00	359242,91	метод спутниковых	отсутствует
	•	,	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
737	203800,08	359233,30	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
738	203807,16	359223,65	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
739	203814,28	359214,02	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
****	202021 42	0.5000.4.05	(определений); 0,10	
740	203821,43	359204,37	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
741	202020 50	250104.69	(определений); 0,10	OTON/TOTTOL/OT
/41	203828,58	359194,68	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
742	203835,73	359185,02	метод спутниковых	отсутствует
772	203033,73	337103,02	геодезических измерений	orey rerbyer
	•		(определений); 0,10	
743	203842,81	359175,38	метод спутниковых	отсутствует
, , , ,	2000.2,01	207 2.0,00	геодезических измерений	313, 332-, 33
			(определений); 0,10	
744	203849,85	359165,80	метод спутниковых	отсутствует
		·	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
745	203857,00	359156,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	·
			(определений); 0,10	
746	203864,19	359146,44	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
	202051.25	25012600	(определений); 0,10	
747	203871,27	359136,80	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
740	202070 16	250127 10	(определений); 0,10	OTTON /TTOTTTON LOTT
748	203878,46	359127,10	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
749	203885,61	359117,45	метод спутниковых	отсутствует
, 17	203003,01	557111,75	геодезических измерений	510,1015,01
			(определений); 0,10	
			(

				1.5
1	2	3	4	5
750	203892,69	359107,80	метод спутниковых	отсутствует
	•		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
751	203899,80	359098,17	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
752	203906,99	359088,45	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
753	203914,07	359078,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
754	203921,22	359069,25	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
755	203928,30	359059,60	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
756	203935,49	359049,90	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
757	203942,60	359040,26	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
758	203949,68	359030,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
759	203956,87	359020,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
7 .60	202062.00	0.50011.00	(определений); 0,10	
760	203963,90	359011,33	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
561	000070 70	250002.00	(определений); 0,10	
761	203970,72	359002,20	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
7/0	202060.05	250004.72	(определений); 0,10	
762	203969,85	358984,72	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
763	202070.25	250002 42	(определений); 0,10	OFFICE TO THE PARTY OF THE PART
103	203970,25	358983,42	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
764	203981,91	358967,94	метод спутниковых	отсутствует
704	203901,91	330901,94	геодезических измерений	Oleytetbyet
			(определений); 0,10	
765	203983,73	358967,15	метод спутниковых	отсутствует
703	203903,73	330907,13	геодезических измерений	Oley let by et
			(определений); 0,10	
766	203992,12	358968,10	метод спутниковых	отсутствует
700	200002,12	223700,10	геодезических измерений	o.vj.totbjet
			(определений); 0,10	
767	203998,02	358965,66	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	J J
			(определений); 0,10	
•			77 7	

1	2	3	4	5
768	204003,43	358959,14	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
769	204009,70	358949,96	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
770	204009,44	358939,98	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
77 1	204005,22	358929,49	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
772	204000,07	358916,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
773	203996,18	358907,25	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
774	203991,71	358896,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
775	203987,20	358885,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
55			(определений); 0,10	
776	203982,70	358873,85	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
777	202070 22	2500/2 72	(определений); 0,10	
777	203978,23	358862,73	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
778	202072 72	250051 61	(определений); 0,10	
	203973,72	358851,61	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
779	203969,22	358840,53	метод спутниковых	OTOM TOTAL OT
119	203909,22	330040,33	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	•
780	203964,71	358829,41	метод спутниковых	отсутствует
700	203704,71	330027,71	геодезических измерений	Отсутствует
			(определений); 0,10	
781	203960,21	358818,32	метод спутниковых	отсутствует
, 01	203900,21	350010,32	геодезических измерений	orey rereger
			(определений); 0,10	
782	203955,73	358807,13	метод спутниковых	отсутствует
,			геодезических измерений	310,1012,01
			(определений); 0,10	
783	203951,23	358795,98	метод спутниковых	отсутствует
	ŕ	,	геодезических измерений	3
·			(определений); 0,10	
784	203946,76	358784,89	метод спутниковых	отсутствует
	-	•	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
785	203942,18	358773,78	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
786	203937,64	358762,62	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
787	203933,24	358751,49	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
788	203928,74	358740,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
789	203924,25	358729,29	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
790	203919,52	358718,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
-0.4		0.00000001	(определений); 0,10	
791	203912,59	358709,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
700	202007.55	250600.00	(определений); 0,10	
792	203905,55	358699,29	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
702	202000 54	250600 56	(определений); 0,10	
793	203898,54	358689,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
794	202901.57	250670 97	(определений); 0,10	OMON PROMPN AOM
194	203891,57	358679,87	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
795	203884,53	358670,07	метод спутниковых	отсутствует
193	203004,33	336070,07	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
796	203877,64	358660,22	метод спутниковых	отсутствует
750	203077,01	330000,22	геодезических измерений	01091012901
			(определений); 0,10	
797	203870,74	358650,31	метод спутниковых	отсутствует
	,.		геодезических измерений	111,1111,111
			(определений); 0,10	
798	203863,91	358640,51	метод спутниковых	отсутствует
	·		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
799	203857,12	358630,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
800	203850,25	358620,84	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
801	203843,39	358610,98	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
000	202026 42	0.50601.11	(определений); 0,10	
802	203836,52	358601,11	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
002	202922 66	250501.24	(определений); 0,10	
803	203829,66	358591,24	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
804	203822,79	358581,42	метод спутниковых	отсутствует
	•	,	геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
805	203815,96	358571,50	метод спутниковых	отсутствует
	·		геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
806	203809,06	358561,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
807	203802,27	358551,87	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
808	203795,40	358542,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
809	203788,61	358532,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
810	203781,67	358522,31	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
811	203774,81	358512,43	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
010	202767.00	050500 64	(определений); 0,10	
812	203767,98	358502,64	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
012	202761 11	259402 70	(определений); 0,10	
813	2037.61,11	358492,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
814	203754,29	358482,87	* *	OTON/TOTON (AT
014	203734,29	330402,07	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
815	203747,42	358473,11	метод спутниковых	отсутствует
013	203747,42	330473,11	геодезических измерений	Отсутствует
			(определений); 0,10	
816	203740,59	358463,23	метод спутниковых	отсутствует
010	2037 10,37	330103,23	геодезических измерений	orey rereger
			(определений); 0,10	
817	203733,73	358453,40	метод спутниковых	отсутствует
	,	,	геодезических измерений	, ,
			(определений); 0,10	
818	203726,82	358443,51	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
819	203719,96	358433,71	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
820	203713,24	358424,09	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
821	203705,18	358417,25	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

				·
1	2	3	4	5
822	203695,24	358418,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
823	203687,80	358424,95	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
824	203658,37	358451,12	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
825	203655,43	358450,81	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
826	203632,77	358419,88	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
827	203633,31	358417,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
828	203647,98	358407,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
829	203368,22	357914,44	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
000	20225624	255021 01	(определений); 0,10	
830	203356,24	357921,01	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
021	202254.22	257017 51	(определений); 0,10	
83 1	203354,32	357917,51	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
832	202269.02	357909,99	(определений); 0,10	
032	203368,03	337909,99	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений (определений); 0,10	
833	203370,73	357910,75	(определении), о,то метод спутниковых	OTOX/TOTENAT
655	203370,73	337910,73	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
834	203652,40	358407,44	метод спутниковых	отсутствует
054	203032,40	330107,11	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
835	203651,73	358410,12	метод спутниковых	отсутствует
		,	геодезических измерений	010,1012,01
			(определений); 0,10	
836	203637,26	358419,25	метод спутниковых	отсутствует
	ŕ	•	геодезических измерений	3 3
			(определений); 0,10	
837	203657,35	358446,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
838	203685,16	358421,95	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	-
			(определений); 0,10	
839	203693,09	358415,16	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
840	203694,12	358414,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
841	203705,53	358413,17	метод спутниковых	отсутствует
		•	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
842	203707,09	358413,63	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
843	203716,02	358421,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	•
844	203716,37	358421,58	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
845	203723,24	358431,41	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
846	203730,10	358441,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
847	203737,01	358451,12	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
2.42			(определений); 0,10	
848	203743,87	358460,95	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
0.40			(определений); 0,10	
849	203750,70	358470,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
0.50	000000	0.00.400.00	(определений); 0,10	
850	203757,57	358480,57	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
0.5.1	202764.20	250400 40	(определений); 0,10	
851	203764,39	358490,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
852	202771 26	259500 26	(определений); 0,10	
032	203771,26	358500,36	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
853	203778,09	358510,15	(определений); 0,10	OTO MOTO VOT
655	203776,09	336310,13	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
854	203784,95	358520,02	метод спутниковых	OTON/TOTENAT
054	203704,73	330320,02	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
855	203791,89	358529,92	метод спутниковых	отсутствует
	203731,03	350323,52	геодезических измерений	orey rerbyer
			(определений); 0,10	
856	203798,68	358539,72	метод спутниковых	отсутствует
-	- · · -) - ·	· , · -	геодезических измерений	,, - -
			(определений); 0,10	
857	203805,55	358549,59	метод спутниковых	отсутствует
	•	•	геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
858	203812,34	358559,42	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
859	203819,24	358569,21	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	•
860	203826,07	358579,13	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
861	203832,94	358588,95	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
862	203839,80	358598,83	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
863	203846,67	358608,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
864	203853,53	358618,56	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
865	203860,40	358628,43	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
866	203867,19	358638,23	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
867	203874,02	358648,03	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
868	203880,92	358657,93	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
869	203887,78	358667,74	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
870	203894,81	358677,53	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
871	203901,78	358687,22	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	,
872	203908,79	358696,95	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
873	203915,83	358706,67	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
874	203922,88	358716,40	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
875	203923,09	358716,76	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

1	2	3	4	5
876	203927,92	358727,70	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	• •
			(определений); 0,10	
877	203932,44	358738,88	метод спутниковых	отсутствует
•			геодезических измерений	•
			(определений); 0,10	
878	203936,95	358750,00	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
·			(определений); 0,10	
879	203941,35	358761,13	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
880	203945,88	358772,26	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
881	203950,46	358783,38	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
- 882	203954,93	358794,48	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
883	203959,44	358805,63	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
884	203963,92	358816,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	<i>,</i>
005	00000011		(определений); 0,10	
885	203968,41	358827,91	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
006	00000000	250020.02	(определений); 0,10	
886	203972,92	358839,03	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
007	202077 42	250050 11	(определений); 0,10	
887	203977,42	358850,11	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
888	203981,93	250061 22	(определений); 0,10	
000	203961,93	358861,23	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
889	203986,41	358872,35	(определений); 0,10	0.000 mompy 10.00
009	203980,41	330072,33	метод спутниковых геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
890	203990,90	358883,51	метод спутниковых	OTON TOTAL
070	203770,70	330003,31	геодезических измерений	отсутствует
			(определений); 0,10	
891	203995,41	358894,66	метод спутниковых	отсутствует
071	203773,41	330074,00	геодезических измерений	Oleylelbyel
			(определений); 0,10	
892	203999,88	358905,75	метод спутниковых	отсутствует
٠, <u>٠</u>	_00000	220,700,70	геодезических измерений	01091010901
			(определений); 0,10	
893	204003,77	358915,33	метод спутниковых	отсутствует
-	,,,,		геодезических измерений	0.09.10.0901
			(определений); 0,10	
			72 - 2 - 2	

1	2	3	4	5
894	204008,92	358927,99	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
895	204013,29	358938,82	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
896	204013,43	358939,52	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	
1	204013,72	358950,50	метод спутниковых	отсутствует
			геодезических измерений	
			(определений); 0,10	

3. Сведения о частях границ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение ч	насти границ	Описание проуожнения насти грании
от точки	до точки	Описание прохождения части границ
1'	2	3
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	_
5	6	_
6	7	<u> </u>
. 7	8	
8	9	_
9	10	<u>—</u>
10	11	<u>—</u>
11	12	<u>—</u>
12	13	_
13	14	<u> </u>
14	15	
. 15	16	<u>—</u>
16	17	
17	18	<u> </u>
18	19	— — —
19	20	_
20	21	<u>—</u>
21	22	
22	23	<u> </u>
23	24	<u>—</u>
24	25	•
25	26	<u>—</u>
26	27	<u> </u>
27	28	
28	29	_
29	30	<u>—</u>
30	31	<u>—</u>
31	32	<u> </u>
32	33	<u>—</u>
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	<u> </u>
37	38	<u></u>
38	39	

1	2	3
39	40	
40	41	
40	41 42 43	
41	42	
42	43	
43	44 45 46 47 48 49 50	
4.4	45	
44	43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
45	46	
46	47	
47	48	
40	40	-
48	49	-
49	50	-
50	51	
51	52	<u></u>
57	52	
52	51 52 53 54 55 56 57 58	-
53	54	- .
54	55	<u> </u>
55	56	
56	50	
56	57	
57	58	——————————————————————————————————————
58	59	
59	59 60	<u></u>
60	61	
60	61 62 63	-
61	62	-
62	63	
63	64	
64	65	
64	05	
65	66	_
66	64 65 66 67 68 69	_
67	68	<u> </u>
60	60	
68	09	-
69	70	-
70	71	_
71	71 72	<u></u>
72	72	
72	73	
73	74	-
74	75	_
75	76	<u></u>
76	77	
70	77	
77	78	
78	79	_
79	80	<u>—</u> —
80	Q 1	
00	81 82	_
81	82	<u> </u>
82	83	_
83	84	— — — — —
84	85	
0.5	85 86	_
85	86	-
86	87	
87	88	 .
88	89	<u></u>
90	00	
89	90	
90	91	_
91	92	
92	93	
02	93	_
93	94	
94	95	_

1	2	3	
95	96		
96	97	<u> </u>	
97	98	<u>—</u>	
98	99	<u></u>	
99	100	<u></u>	
100	101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			
101	102	_	
102	103	_	
103	104	_	
104	105	—	
105	106	-	
106	107	-	
107	108	-	
108	109		
109	110	_	
110	111	_	
111	112	_	
112	113	-	
113	114	_	
114	115	_	
115	116		
116	117	_	
117	118	_	
118	119	_	
119	120	_	
120	121	_	
121	122		
122	123	<u> </u>	
123	124	·	
124	125	<u></u>	
125	126		
126	127		
127	. 128		
128	129	<u></u>	
129	130		
130	131		
131	132		
132	133	——	
133	134		
134	135		
135	136	-	•
136	137		
137	138	_	
		_	
138	139		
139	140	_	
140	141	_	
141	142	-	
142	143	_	
143	144		
144	145		
145	146		
146	147	_	
147	148	_	
148	149	_	
149	150		
150	151	-	

1	2	3	
151	152	—···	
		_	
152	153		
153	154	-	
154	155	_	
155	156		
156	157		
150		_	
157	158	•	
158	159	_	_
159	160		
160	161		
161	162	<u></u>	
162			
102	163		
163	164		
164	165		1
165	166		
166	167		
167	168		
			
168	169	-	
169	170	-	
170	171		•
171	172		
172	173		
			
173	174	-	
174	175		
175	176		
176	177		
177	178		
170			
178	179	-	
179	180		
180	181		
181	182		
182	183		
183	184		
			
184	185		
185	186		
186	187		
187	188	-	
188	189		
189	190		
			
190	191		
191	192	_	
192	193		
193	194		
194	195		
195	196		
		 _	
196	197		
197	198		
198	199	_	
199	200	<u> </u>	
200	201	<u></u>	
201			
	202	-	
202	203		
203	204		
204	205	_	
205	206		
206	207		
200	201	_	

1	2	3
207	208	
		_
208	209	
209	210	
210	211	
211	212	<u> </u>
212		
	213	
213	214	-
214	215	<u> </u>
215	216	
216	217	
		-
217	218	_
218	219	
219	220	
220	221	<u> </u>
221	222	
		•
222	223	_
223	224	
224	225	
225	226	
226	227	-
227	228	
228	229	_
229	230	<u> </u>
230	231	
		-
231	232	
232	233	-
233	234	_
234	235	<u>_</u>
235	236	
		-
236	237	-
237	238	_
238	239	_
239	240	
240	241	
241		-
241	242	-
242	243	
243	244	_
244	245	<u> </u>
245	246	
246	247	-
247	248	
248	249	_
249	250	
250	251	
		-
251	252	-
252	253	_
253	254	_
254	255	
255	256	
		-
256	257	
257	258	-
258	259	
259	260	<u>—</u>
260	261	
		-
261	262	_
262	263	_

1	2	3
263	264	
		
264	265	-
265	266	
266	267	
267	268	-
268	269	-
269	270	_
270	271	
		_
271	272	-
272	273	_
273	274	<u></u>
274	275	
275	276	_
276	277	<u> </u>
277	278	•
		-
278	279	-
279	280	_
280	281	<u></u>
281	282	
282	283	
283	284	_
284	285	
		_
285	286	-
286	287	_
287	288	<u> </u>
288	289	-
289	290	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
290	291	_
291	292	
		<u>—</u>
292	293	
293	294	_
294	295	<u>—</u>
295	296	
		 -
296	297	-
297	298	_
298	299	
299	300	-
300	301	-
301	302	
302	303	
		<u>-</u>
303	304	-
304	305	
305	306	<u>—</u>
306	307	
200		_
307	308	-
308	309	_
309	310	<u> </u>
310	311	
		-
311	312	
312	313	_
313	314	_
314	315	
		-
315	316	-
316	317	_
317	318	_
318	319	
310	317	

			·
1	2	3	
319	320	<u> </u>	
320	321	<u></u>	
321	322	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		_	
322	323		
323	324	_	
324	325	-	
325	326	_	
326	327	_	
327	328	<u>—</u>	
328	329		
		_	
329	330	_	,
330	331		
331	332	-	
332	333	_	
333	334	_	
334	335		
335	336	<u>—</u>	
336	337	<u></u>	
337	338		
		— —	
338	339	-	
339	340	-	
340	341		
341	342	_	
342	343	_	
343	344	<u> </u>	
344	345		
345	346		
346		_	
	347	_	
347	348	_	
348	349	-	
349	350		
350	351		
351	352		
352	353	_	
353	354	<u></u>	
354	355	<u></u>	
355	356		
	250		
356	357	-	
357	358	_	
358	359		
359	360	—	
360	361	_	
361	362	_	
362	363		
363	364	<u></u>	
364	365		
365	366	-	
		· —	
366	367	_	
367	368	_	
368	369		
369	370		
370	371	_	
371	372	_	
372	373	_	
373	374		
374	375		
5/7	515	_	

 1	2	3	
 375	376		
376	377		
377	378		
378	379	<u>—</u>	
379	380		
	381	_	
380			
381	382	_	
382	383		
383	384		
384	385	_	
385	386	-	
386	387		
387	388		
388	389		
389	390	<u> </u>	
390	391		
391	392		
		_	
392	393	_	
393	394	_	
394	395		
395	396	-	
396	397		
397	398	_	
398	399	_	
399	400	_	
400	401		
401	402		
402	403		
402	404		
		_	
404	405	_	
405	406	_	
406	407		
407	408		
408	409	-	
409	410	-	
410	411		
411	412		
412	413		
413	414	·	
414	415	<u> </u>	
415	416		
416	417		
417	418		
		<u>—</u>	
418	419	-	•
419	420	-	
420	421		al al
421	422		
422	423	-	
423	424		
424	425	-	
425	426	_	
426	427		
427	428	_	
428	429		
429	430		
			
430	431	-	

1	2	3
431	432	<u> </u>
432	433	
433	434	
434	435	
		_
435	436	
436	437	
437	438	_
438	439	-
439	440	·
440	441	_
441	442	
442	443	_
443	444	<u></u>
444	445	<u> </u>
445	446	
446	447	— —
447	448	
		— —
448	449	
449	450	
450	451	— — —
451	452	-
452	453	
453	454	-
454	455	
455	456	
456	457	_ .
457	458	<u>—</u>
458	459	
459	460	<u></u>
460	461	
461	462	_
462	463	_
	403	-
463	464	
464	465	-
465	466	
466	467	
467	468	-
468	469	
469	470	_ _ ·
470	471	_
471	472	
472	473	_
473	474	_
474	475	_
475	476	<u>_</u>
476	477	
477	478	
478	479	<u> </u>
		_
479	480	-
480	481	
481	482	_
482	483	—
483	484	_
484	485	_
485	486	-
486	487	-

1	2	3
487	488	_
488	489	
		
489	490	
490	491	
491	492	_
492	493	<u></u>
493	494	
		-
494	495	_
495	496	_
496	497	
497	498	<u> </u>
498	499	_
		_
499	500	—
500	501	
501	502	
502	503	-
503	504	<u></u>
504	505	· —
505	506	-
506	507	_
507	508	_
508	509	
509	510	
		_
510	511	
511	512	-
512	513	-
513	514	·
514	515	
515	516	<u>—</u>
516	517	<u></u>
517	518	
		_
518	519	-
519	520	—
520	521	_
521	522	_
522	523	<u>· </u>
523	524	_
524		— —
	525	
525	526	_
526	527	
527	528	
528	529	
529	530	_
530	531	
		· —
531	532	-
532	533	-
533	534	_
534	535	
535	536	_
536	537	_
537	538	_
		
538	539	- -
539	540	-
540	541	_
541	542	· <u> </u>
542	543	
= : =	- ·-	

<u> </u>	1 2	
1	2	3
543	544	-
544	545	
545	546	-
546	547	·
547	548	
548	549	
549	550	-
550	551	
551	552	
552	553	-
553	554	
554	555	_
555	556	-
556	557	-
557	558	
558	559	_
559	560	
560	561	_
561	562	_
562	563	-
563	564	nameng.
564	565	
565	566	<u> </u>
566	567	<u> </u>
567	568	
568	569	
569	570	<u> </u>
570	571	
571	572	<u> </u>
572	573	
573	574	
574	575	_
575	576	
576	577	
577	578	
578	579	
579	580	_
580	581	
581	582	_
582		
	583	_
583	584 585	
584	585	-
585	586	
586	587	_
587	588	
588	589	
589	590	
590	591	-
591	592	
592 503	593	-
593	594	
594	595	
595	596	-
596	597	_
597	598	
598	599	-

1	2	3
1		3
599	600	
600	601	
601	602	-
602	603	_
603	604	
604	605	_
605	606	
606	607	
607	608	-
608	609	-
609	610	_
610	611	
611	612	
612	613	
613	614	_
614	615	<u> </u>
615	616	_
616	617	
617	618	_
618	619	
619	620	
620	621	
621	622	
622	623	
623	624	<u> </u>
624	625	
625	626	
626	627	
627	628	·
628	629	<u> </u>
629	630	_
630	631	_
631	632	_
		_
632	633	_
633	634	
634	635	_
635	636	
636	637	_
637	638	_
638	639	
639	640	_
640	641	
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	_
645	646	
646	647	
647	648	
648	649	_
649	650	_
650	651	_
651	652	
652	653	_
653	654	
654	655	_

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3
655	656	<u> </u>
656	657	<u></u>
657	658	
057		—
658	659	_
659	660	-
660	661	_
661	662	<u>—</u>
662	663	
663	664	
		<u>—</u>
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	
668	669	<u>—</u>
669	670	
670	671	
		
671	672	-
672	673	-
673	674	—
674	675	_ ·
675	676	_
676	677	
677	678	
		-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
68 1	682	_
682	683	
683	684	
684	685	
		_
685	686	
686	687	-
687	688	-
688	689	_
689	690	
690	691	
691	692	
		_
692	693	- .
693	694	-
694	695	-
695	696	
696	697	_
697	698	<u></u>
698	699	
699		_
	700	
700	701	
701	702	—
702	703	p-care
703	704	_
704	705	_
705	706	<u>_</u>
706	707	-
		<u></u> <u></u>
707	708	
708	709	_
709	710	 ,
710	711	

1	2	3
711	712	-
712	713	<u> </u>
713	714	
714	715	<u>_</u>
.715	716	·
		
716	717	_
717	718	-
718	719	
719	720	-
720	721	-
721	722	
722	723	_
723	724	<u>—</u>
724	725	·
725	726	<u>_</u>
726	727	
727	728	
721		_
728	729	
729	730	
730	731	-
731	732	_
732	733	-
733	734	_
734	735	<u>—</u>
735	736	<u> </u>
736	737	<u>_</u>
737	738	•
		
738	739	_
739	740 7.11	-
740	741	-
741	742	-
742	743	
743	744	_
744	745	-
745	746	_
746	747	<u>—</u>
747	748	
748	749	<u>_</u>
749	750	
		_
750 751	751 752	_
751	752 753	_
752	753	
753	754	
754	755	_
· 755	756	
756	757	
757	758	<u></u>
758	759	
759	760	<u>_</u>
760	761	
761	761 762	_
701		-
762	763	-
763	764	-
764	765	
765	766 ·	-
766	767	

1	2	3
767	768	
768	769	<u> </u>
769		
		-
770	771	
771	772	-
772	773	-
773		_
774		_
775		<u>_</u>
776		<u>—</u>
777		
778		-
779	780	
, 780	781	_
781		<u>—</u>
782		<u>_</u>
783 784		_
784		
785		-
786	787	-
787		_
788		_
789		<u> </u>
790		
791		-
792		
793		-
794	795	_
795		_
796		<u>—</u>
797		
		-
798	799	_
799		
800	801	
801	802	
802	803	_ ·
803		_
804		<u>_</u>
805		
		_
806		-
807		-
808	809	
809	810	_
810		_
811		
812		<u> </u>
		_
813		_
814		
815		
816		_
817		
818		_
819		<u>—</u>
820		
	021	
821		-
822	823	

1	2	3
823	824	_
824	825	.
825	826	_
826	827	_
		_
827	828	
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	_
833	834	<u>—</u>
834	835	<u></u> .
835	836	<u>_</u>
836	837	<u> </u>
		-
837	838	-
838	839	_
839	840	
840	841	<u> </u>
841	842	-
842	843	-
843	844	_
844	845	_
845	846	_
846	847	
847	848	<u> </u>
848	849	
849	850	_
850	851	-
851	852	_
852	853	-
853	854	
854	855	- ·
855	856	- .
856	857	_
857	858	
858	859	_
859	860	<u>—</u>
860	861	
861	862	
		
862	863	_
863	864	
864	865	
865	866	
866	867	_
867	868	
868	869	
869	870	
870	871	<u> </u>
871	872	_
872	873	_
873	874	<u></u>
874	875	<u>_</u>
875		_
	876 877	
876	877	
877	878	_
878	879	

1	2	3
879	880	
880	881	
881	882	· ——
882	883	<u> </u>
883	884	
884	885	
885	886	
886	887	<u> </u>
887	888	
888	889	<u> </u>
889	890	
890	891	
891	892	· —
892	893	
893	894	
894	895	
895	896	<u>—</u> .
896	1	<u>—</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к распоряжению Правительства Республики Дагестан

от 19 декабря 2018 г. № 299-р

Перечень земельных участков, входящих в охранную зону газораспределительных сетей объекта «Создание инженерной инфраструктуры инвестиционной площадки производственного типа «Уйташ»: строительство газопровода в г. Каспийске, местность «Уйташ» Республики Дагестан»

№ п/п	Адрес земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Общая площадь земельного участка (кв.м)	Площадь земельного участка в пределах охранной зоны (кв.м)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Республика Дагестан,	05:09:000023:15120	земли промышленности,	для размещения	37 752	61
	г. Каспийск, район		энергетики, транспорта,	промышленных		
	«Уйташ», участок № 1		связи	объектов		
2.	Республика Дагестан,	05:09:000023:10848	земли промышленности,	под инвестиционную	19 819	2413
	г.Каспийск, район		энергетики, транспорта,	площадку		
	«Уйташ», участок № 2		связи			
3.	Республика Дагестан,	05:09:000023:15121	земли промышленности,	для размещения	180 661	29
	г Каспийск, район		энергетики, транспорта,	промышленных		
	«Уйташ», участок № 1		связи	объектов	,	
4.	Республика Дагестан,	05:09:000023:6746	земли промышленности,	Под особую	149 983	11
ļ	г. Каспийск, район		энергетики, транспорта,	экономическую зону		
	«Уйташ»участок № 3		связи			
5.	Республика Дагестан,	05:09:000023:662	земли промышленности,	для строительства	100 034	2528
}	р-н		энергетики, транспорта,	промышленных		
Ì	Карабудахкентский,		связи	объектов		
	в местности «Уйташ»					
6.	Республика Дагестан,	05:09:000023:14759	земли промышленности,	для размещения	17 683	173
İ	р-н Карабудахкентский		энергетики, транспорта,	автомобильных дорог		-· -
	·		связи	и их конструктивных		

1	2	3	4	5	6	7
				элементов		<u> </u>
7.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, из земель колхоза им. О.Чохского Гунибского района, на территории Карабудахкентского района.	05:09:000023:3	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	для ведения личного подсобного хозяйства	89 000	121
8.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский	05:09:000023:14773	земли населённых пунктов	для общего пользования (уличная сеть)	150 202	2161
9.	Республика Дагестан, Карабудахкентский р-н	05:09:000023:14766	земли населённых пунктов	для размещения внутрихозяйственных дорог и коммуникаций	9 650	17
10.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, местность «Уйташ»	05:09:000021:354 (временный)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	16 864	521
11.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, СПК им «Дмитрова» Чародинского района	05:09:000021:320	земли сельскохозяйственного назначения	для иных видов сельскохозяйственног о использования	4 360 363	2954
12.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, с Манаскент, местность «Уйташ»	05:09:000021:366	земли сельскохозяйственного назначения	для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	7 078	4687
13.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, хозяйство ДагНИВИ, с	05:09:000021:46	земли сельскохозяйственного назначения	для научно- исследовательской деятельности	1 387 019	55

1	2	3	4	5	6	7
-	южной стороны колхоз им. Дмитрова					
14.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, с Манаскент, местность «Уйташ»	05:09:000025:310	земли сельскохозяйственного назначения	для размещения газопроводов	5 004	3118
15.	Республика Дагестан, Карабудахкентский район	05:09:000044:23	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	107 800	169
16.	Республика Дагестан, Карабудахкентский р- н, с. Манаскент, местность «Уйташ»	05:09:000023:14792 (временный)	земли сельскохозяйственного назначения	Под строительство газопровода к инвестиционной площадке	924	577
17.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский	05:09:000000:1188	земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	140 926	167
18.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, с Манаскент, ул Аэропортовское шоссе, № 1а, местность «Турали»	05:09:000023:15037	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	13 000	98
19.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, клх.им. О.Чохского, ЗУ 490	05:09:000023:2867	земли населённых пунктов	под создание садоводческого дачного общества	411	1

.

<u> </u>			4			·
1_	2	3	4	5	6	7
20.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, клх.им. О.Чохского, ЗУ 485	05:09:000023:2862	земли населённых пунктов	под создание садоводческого дачного общества	411	49
21.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский	05:09:000023:14770	земли населённых пунктов	для ведения гражданами садоводства и огородничества	606	73
22.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, клх.им. О.Чохского, ЗУ 421	05:09:000023:2798	земли населённых пунктов	для ведения гражданами садоводства и огородничества	411	24
23.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский	05:09:000023:14772	земли населённых пунктов	для ведения гражданами садоводства и огородничества	367	31
24.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, клх.им. О.Чохского, ЗУ 391	05:09:000023:2768	земли населённых пунктов	для ведения гражданами садоводства и огородничества	411	36
25.	Республика Дагестан, р-н Карабудахкентский, клх.им. О.Чохского, ЗУ 376	05:09:000023:2753	земли населённых пунктов	под создание садоводческого дачного общества	411	1

,