

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования –
сельского поселения
Старокурмашевский сельсовет
муниципального района
Кушнаренковский район
Республики Башкортостан

**Графическое описание местоположения границ территориальных
зон, перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – сельского поселения
Старокурмашевский сельсовет муниципального района
Кушнаренковский район Республики Башкортостан**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	45,41 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683463,9160	1301988,1341			
2	683495,1958	1302065,8627			
3	683517,2878	1302120,7601			
4	683512,1200	1302124,2000			
5	683529,8500	1302149,9000			
6	683530,4200	1302152,5800			
7	683560,6300	1302172,7600			
8	683573,2200	1302166,9300			
9	683589,2800	1302195,7100			
10	683606,4300	1302185,9800			
11	683639,5100	1302232,2600			
12	683649,6900	1302256,8500			
13	683688,2100	1302305,8100			
14	683732,0300	1302349,6600			
15	683774,2500	1302291,9300			
16	683739,6500	1302255,5400			
17	683722,5650	1302237,2335			
18	683705,3800	1302218,8200			
19	683686,9500	1302191,6000			
20	683657,9000	1302152,6200			
21	683637,7800	1302124,1300			
22	683619,9700	1302096,5300			
23	683617,9100	1302094,7500			
24	683599,2900	1302067,7500			
25	683577,1581	1302029,9572			
26	683559,1362	1302007,4298			
27	683512,5646	1301949,2152			
1	683463,9160	1301988,1341			
28	683500,4631	1301896,3596			
29	683537,3300	1301942,1500			
30	683544,6502	1301951,2420			
31	683582,6933	1301998,4935			
32	683605,8700	1302027,2800			
33	683628,4400	1302062,9500			
34	683648,9200	1302092,5700			
35	683650,4791	1302094,6461			
36	683668,2800	1302118,3500			

37	683684,2900	1302139,0400			
38	683702,9900	1302163,9500			
39	683723,5400	1302192,3800			
40	683872,8700	1302105,8400			
41	683928,9275	1302121,6662			
42	683956,1999	1302127,5068			
43	683977,1591	1302131,9953			
44	684057,8172	1302149,2687			
45	684142,1287	1302115,3823			
46	684149,2971	1302093,6723			
47	684154,7005	1302077,3077			
48	684150,9600	1302075,9800			
49	683941,2700	1302013,8100			
50	683890,7000	1302002,1100			
51	683605,6000	1301818,3100			
28	683500,4631	1301896,3596			
52	683738,2651	1302214,2244			
53	683812,3506	1302292,0751			
54	683874,1211	1302235,8300			
55	683844,4354	1302292,3544			
56	683827,4470	1302307,9387			
57	683833,1200	1302313,9000			
58	683858,5300	1302330,7700			
59	683884,8800	1302349,0000			
60	683905,3700	1302362,4800			
61	683922,1500	1302370,9200			
62	683936,8234	1302378,3079			
63	684010,4700	1302302,9700			
64	683986,0800	1302278,8300			
65	683975,4700	1302267,8900			
66	683966,3300	1302257,4600			
67	683956,8180	1302248,6711			
68	683942,3900	1302235,3400			
69	683939,8301	1302232,8540			
70	683941,2493	1302231,4353			
71	683943,6058	1302229,3585			
72	683946,0881	1302227,4338			
73	683977,4001	1302204,6930			
74	683930,3410	1302223,6388			
75	683913,4917	1302207,2758			
76	684015,8531	1302166,1348			
77	684005,0355	1302163,5537			
78	684005,0399	1302163,5330			
79	683994,9238	1302161,3666			
80	683939,8228	1302149,5664			
81	683873,7020	1302135,4062			
82	683852,3070	1302147,8571			
52	683738,2651	1302214,2244			
83	683742,7400	1302385,8600			

84	683762,9400	1302421,0900			
85	683787,7300	1302436,7000			
86	683814,9900	1302450,0000			
87	683826,4300	1302468,5300			
88	683844,2200	1302497,0200			
89	683844,2300	1302497,0400			
90	683844,1900	1302497,2500			
91	683843,0800	1302503,7600			
92	683857,0900	1302530,9600			
93	683878,3100	1302575,1200			
94	683887,5300	1302697,7300			
95	683903,9100	1302745,2400			
96	683927,9200	1302740,8400			
97	683934,2500	1302780,0900			
98	683972,6800	1302778,6000			
99	683975,4400	1302738,0400			
100	683973,8300	1302676,4700			
101	683969,4897	1302677,5392			
102	683966,2100	1302669,7500			
103	683974,8500	1302656,0100			
104	683975,7700	1302657,4700			
105	683994,7300	1302639,2500			
106	684033,1000	1302605,7500			
107	684008,1228	1302565,0826			
108	683998,1100	1302548,7800			
109	683938,8600	1302468,2900			
110	683914,9700	1302438,4500			
111	683914,8200	1302438,2600			
112	683889,8400	1302407,0900			
113	683882,2100	1302399,3000			
114	683868,7371	1302386,1731			
115	683854,9500	1302372,7400			
116	683831,0100	1302349,9300			
117	683801,7900	1302322,4400			
83	683742,7400	1302385,8600			
118	683940,5400	1302461,5600			
119	683976,6985	1302506,5264			
120	684025,5500	1302443,1600			
121	683965,7000	1302420,5400			
118	683940,5400	1302461,5600			
122	683982,3800	1302738,3300			
123	683989,0100	1302781,2800			
124	684000,5100	1302774,9300			
125	684014,6600	1302792,2300			
126	684047,7600	1302821,3500			
127	684077,9200	1302847,2100			
128	684122,6300	1302892,2600			
129	684169,8800	1302854,8200			
130	684175,8300	1302858,7500			

131	684200,2800	1302828,9700		
132	684146,1500	1302761,8500		
133	684127,0800	1302738,9000		
134	684100,7600	1302704,4600		
135	684086,2700	1302686,1400		
136	684070,5900	1302666,5200		
137	684049,3800	1302638,0200		
138	683993,7300	1302683,3800		
139	683986,5100	1302698,4300		
140	683998,6200	1302725,5500		
122	683982,3800	1302738,3300		
141	683990,7623	1302199,3135		
142	684044,0167	1302199,5809		
143	684068,3323	1302219,9746		
144	684055,8668	1302237,8541		
145	684041,6400	1302258,2600		
146	684039,6146	1302261,1651		
147	684124,8200	1302333,0800		
148	684126,4200	1302331,1500		
149	684175,3000	1302251,0900		
150	684131,1400	1302215,1700		
151	684109,6541	1302197,9069		
152	684093,0300	1302184,5500		
153	684051,8436	1302174,7225		
141	683990,7623	1302199,3135		
154	684034,2100	1302582,8900		
155	684035,6000	1302592,5500		
156	684038,1400	1302598,9700		
157	684053,7600	1302622,0700		
158	684071,0300	1302645,5700		
159	684072,7100	1302644,3700		
160	684084,1300	1302659,6600		
161	684126,2400	1302710,6000		
162	684133,5400	1302718,8000		
163	684194,6700	1302725,8000		
164	684199,6800	1302698,3000		
165	684205,0900	1302654,6200		
166	684206,4200	1302625,8800		
167	684201,9300	1302558,0400		
168	684159,0900	1302556,3500		
169	684169,8600	1302505,7900		
170	684172,7300	1302490,1000		
171	684140,1100	1302480,9100		
172	684108,5400	1302471,0300		
173	684074,5900	1302459,9100		
174	684060,2500	1302548,1200		
175	684065,5800	1302550,1300		
176	684072,3900	1302572,3400		
177	684065,6900	1302576,3000		

178	684070,4200	1302584,4500			
179	684058,0000	1302592,1400			
180	684047,3100	1302575,9300			
154	684034,2100	1302582,8900			
181	684094,1300	1302443,4000			
182	684130,8300	1302453,8700			
183	684148,1700	1302458,2900			
184	684183,0300	1302468,3500			
185	684214,7600	1302477,3300			
186	684257,1300	1302383,7100			
187	684286,9000	1302318,8200			
188	684263,2500	1302304,8000			
189	684238,9100	1302290,3700			
190	684214,6900	1302275,4600			
191	684185,2400	1302256,7000			
192	684140,3900	1302340,7200			
193	684145,2900	1302343,1400			
181	684094,1300	1302443,4000			
194	684132,4600	1302188,3000			
195	684166,2100	1302216,6500			
196	684193,2900	1302237,9500			
197	684244,6500	1302274,8500			
198	684257,6200	1302281,5600			
199	684270,7000	1302288,3300			
200	684292,9400	1302297,3700			
201	684317,4200	1302307,5900			
202	684317,4300	1302307,5900			
203	684358,5300	1302323,5100			
204	684373,0100	1302329,0100			
205	684398,8100	1302337,6700			
206	684425,3300	1302347,1800			
207	684451,6800	1302356,5100			
208	684479,3600	1302366,0300			
209	684509,2400	1302376,8600			
210	684555,6100	1302270,3100			
211	684529,5200	1302255,7100			
212	684502,1800	1302236,5800			
213	684475,5700	1302225,6500			
214	684440,1900	1302213,3500			
215	684417,6100	1302199,9000			
216	684418,5300	1302196,4000			
217	684404,6700	1302190,8900			
218	684388,5200	1302184,4800			
219	684360,3000	1302173,9500			
220	684360,2900	1302173,9400			
221	684334,1100	1302163,5200			
222	684309,7000	1302154,6500			
223	684294,6500	1302148,4200			
224	684279,4200	1302142,1100			

225	684244,9000	1302128,1400		
226	684200,9300	1302108,1900		
227	684170,9200	1302096,4300		
194	684132,4600	1302188,3000		
228	684189,5100	1302778,8600		
229	684204,9100	1302794,4700		
230	684197,9800	1302801,8600		
231	684235,6200	1302851,6000		
232	684272,2980	1302828,1177		
233	684272,3000	1302828,1200		
234	684302,7100	1302807,4400		
235	684302,7100	1302807,4300		
236	684324,4800	1302788,1600		
237	684345,6400	1302763,5500		
238	684351,3100	1302727,1200		
239	684360,3700	1302682,4700		
240	684376,7200	1302683,9600		
241	684394,7500	1302691,1700		
242	684402,4700	1302684,0100		
243	684423,8900	1302694,6100		
244	684449,1600	1302572,4600		
245	684417,5400	1302563,0100		
246	684385,6700	1302556,3600		
247	684350,6596	1302546,8926		
248	684350,6600	1302546,8900		
249	684336,2800	1302541,8000		
250	684321,7500	1302536,6500		
251	684296,7400	1302528,5500		
252	684296,7300	1302528,5400		
253	684269,9300	1302520,9900		
254	684245,2900	1302512,4400		
255	684211,6800	1302501,2300		
256	684206,6700	1302503,4700		
257	684216,6400	1302613,2600		
258	684217,3500	1302640,6700		
259	684216,4000	1302663,4000		
260	684213,2700	1302692,6700		
261	684206,4700	1302724,8700		
262	684206,4600	1302724,8700		
263	684200,6900	1302744,6400		
264	684198,4800	1302744,0000		
228	684189,5100	1302778,8600		
265	684220,7400	1302479,3800		
266	684260,8600	1302491,9600		
267	684304,7700	1302413,5100		
268	684324,3200	1302422,0200		
269	684320,6800	1302429,1100		
270	684286,8200	1302500,0500		
271	684322,0900	1302512,1600		

272	684347,5100	1302521,1600			
273	684347,5100	1302521,1700			
274	684374,4800	1302530,3800			
275	684406,9800	1302539,8200			
276	684440,4900	1302474,9800			
277	684469,4100	1302481,7800			
278	684439,6400	1302550,4900			
279	684468,5600	1302562,1700			
280	684513,2000	1302462,2800			
281	684480,3400	1302450,0400			
282	684492,3000	1302412,5400			
283	684499,5000	1302407,7600			
284	684502,5600	1302396,0600			
285	684495,8600	1302389,4800			
286	684469,1500	1302379,5500			
287	684419,5400	1302363,2200			
288	684390,3700	1302353,6200			
289	684390,3600	1302353,6100			
290	684354,0189	1302340,7431			
291	684354,0200	1302340,7400			
292	684322,9900	1302330,4000			
293	684293,5506	1302320,5900			
294	684261,0800	1302390,5500			
265	684220,7400	1302479,3800			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	28,69 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685099,7700	1308097,3000			
2	685111,6100	1308131,9000			
3	685133,8600	1308182,7500			
4	685131,0600	1308186,6800			
5	685145,3700	1308213,8100			
6	685237,5800	1308157,3400			
7	685224,2700	1308131,0300			
8	685199,9500	1308088,3200			
9	685179,6100	1308057,9300			
1	685099,7700	1308097,3000			
10	685142,5500	1308228,9100			
11	685157,9100	1308254,2100			
12	685173,2400	1308279,1500			
13	685190,9300	1308306,9900			
14	685170,5600	1308317,3100			
15	685189,6900	1308350,3400			
16	685239,9400	1308329,5300			
17	685255,0900	1308371,2300			
18	685331,6300	1308344,4100			
19	685316,1000	1308298,0000			
20	685292,7200	1308256,7100			
21	685294,9400	1308255,2300			
22	685285,7500	1308239,0000			
23	685283,0700	1308239,5400			
24	685274,7500	1308224,3400			
25	685274,7384	1308224,3463			
26	685263,5200	1308198,1300			
27	685244,2800	1308167,1700			
10	685142,5500	1308228,9100			
28	685206,3600	1308395,4400			
29	685215,2300	1308433,6400			
30	685229,2100	1308466,5100			
31	685298,2400	1308456,3200			
32	685309,1600	1308508,7400			
33	685268,6100	1308519,4400			
34	685280,1400	1308547,4000			
35	685288,2300	1308578,9000			

36	685387,1200	1308554,2900		
37	685379,6100	1308524,3400		
38	685372,4200	1308494,1700		
39	685357,4700	1308442,9800		
40	685345,4000	1308390,8700		
41	685333,5500	1308356,0100		
28	685206,3600	1308395,4400		
42	685237,5200	1308094,2700		
43	685245,7400	1308111,4000		
44	685258,3900	1308137,7200		
45	685274,7783	1308167,8868		
46	685274,7700	1308167,8900		
47	685290,7100	1308197,3300		
48	685312,4500	1308237,4800		
49	685316,6300	1308236,1000		
50	685341,0100	1308290,2200		
51	685338,6400	1308291,3500		
52	685345,1100	1308306,6500		
53	685365,2700	1308299,7000		
54	685364,3700	1308294,0100		
55	685383,6000	1308286,0400		
56	685356,5350	1308220,8119		
57	685356,5400	1308220,8100		
58	685381,2500	1308211,3400		
59	685383,8700	1308167,1600		
60	685379,9200	1308134,3600		
61	685351,5400	1308138,2800		
62	685338,5000	1308106,6800		
63	685330,3800	1308085,2500		
64	685320,5800	1308059,3400		
42	685237,5200	1308094,2700		
65	685307,2100	1308581,9000		
66	685317,6400	1308619,3000		
67	685339,6300	1308615,3000		
68	685350,6300	1308648,6300		
69	685373,4000	1308713,1700		
70	685423,1500	1308695,6700		
71	685409,8300	1308635,3900		
72	685396,6100	1308590,7500		
73	685388,5100	1308563,3900		
65	685307,2100	1308581,9000		
74	685328,2300	1307943,9400		
75	685355,6000	1307987,4100		
76	685412,9100	1307957,9200		
77	685387,1000	1307915,3700		
74	685328,2300	1307943,9400		
78	685356,7100	1308330,6100		
79	685360,0800	1308344,3200		
80	685369,7800	1308383,8000		

81	685379,2000	1308428,1000		
82	685394,6200	1308475,0900		
83	685404,3100	1308511,0100		
84	685413,0700	1308547,7700		
85	685421,3800	1308578,8600		
86	685430,8700	1308613,9300		
87	685445,2200	1308669,7300		
88	685455,3100	1308677,7800		
89	685493,4800	1308674,4600		
90	685500,7000	1308603,6000		
91	685502,7300	1308601,7000		
92	685501,7300	1308559,2100		
93	685494,0800	1308523,7200		
94	685503,2800	1308520,9800		
95	685494,6900	1308487,5700		
96	685477,9700	1308491,0000		
97	685468,2900	1308455,7600		
98	685467,2000	1308455,9300		
99	685451,6700	1308410,5000		
100	685458,5100	1308408,2400		
101	685436,5500	1308369,3200		
102	685419,0600	1308372,2400		
103	685404,1200	1308334,3000		
104	685398,9500	1308321,1700		
78	685356,7100	1308330,6100		
105	685372,6900	1308746,0900		
106	685374,3700	1308779,0100		
107	685444,9000	1308787,5900		
108	685472,0600	1308783,1700		
109	685490,8100	1308758,6400		
110	685477,0800	1308725,6800		
111	685433,2500	1308732,6500		
105	685372,6900	1308746,0900		
112	685393,0700	1308094,0800		
113	685394,9399	1308116,3690		
114	685394,9300	1308116,3700		
115	685396,0900	1308165,8000		
116	685396,2500	1308188,1900		
117	685396,8800	1308220,1000		
118	685429,1100	1308218,9500		
119	685456,9100	1308187,9500		
120	685456,7700	1308180,4800		
121	685466,1500	1308179,3300		
122	685468,5700	1308157,8700		
123	685469,4700	1308135,7600		
124	685482,4300	1308135,3900		
125	685483,5700	1308106,8600		
126	685470,8889	1308108,3490		
127	685468,5500	1308084,9500		

128	685466,7700	1308068,2300		
129	685393,7900	1308073,7000		
130	685394,6100	1308092,1600		
131	685394,0600	1308092,1400		
112	685393,0700	1308094,0800		
132	685503,9800	1308391,6200		
133	685514,9200	1308424,4200		
134	685529,5200	1308462,4600		
135	685542,7000	1308499,4800		
136	685625,7100	1308484,1500		
137	685625,5300	1308444,6900		
138	685625,5500	1308407,6400		
139	685625,4900	1308376,1800		
140	685624,1400	1308323,5600		
141	685623,1300	1308303,6000		
142	685622,5900	1308292,8100		
143	685582,8700	1308278,1600		
144	685514,9100	1308277,9400		
145	685513,0800	1308290,8500		
146	685513,4900	1308302,6100		
147	685514,2300	1308323,7800		
148	685515,3300	1308352,1500		
149	685544,5700	1308350,3200		
150	685548,4500	1308383,8400		
132	685503,9800	1308391,6200		
151	685515,3700	1308959,8300		
152	685519,5000	1308964,9400		
153	685522,7400	1308994,2900		
154	685526,2900	1309037,1400		
155	685529,4100	1309070,1700		
156	685534,6500	1309115,7900		
157	685587,9400	1309107,3500		
158	685590,9300	1309102,8000		
159	685637,7400	1309081,9900		
160	685635,7500	1309052,8000		
161	685634,5600	1309026,1400		
162	685633,2600	1308990,1100		
163	685631,8800	1308957,1600		
164	685632,0000	1308919,0300		
165	685628,1700	1308879,6800		
166	685522,9300	1308874,3900		
167	685519,2300	1308913,2300		
151	685515,3700	1308959,8300		
168	685556,1200	1308178,8200		
169	685560,1700	1308223,1400		
170	685584,5100	1308221,9700		
171	685625,1300	1308220,0100		
172	685623,7400	1308192,8200		
173	685622,3400	1308165,6200		

174	685581,6600	1308173,7300		
168	685556,1200	1308178,8200		
175	685559,4700	1308633,1900		
176	685572,0100	1308681,9500		
177	685618,7100	1308675,2700		
178	685616,6200	1308652,3100		
179	685631,5000	1308649,9300		
180	685630,9100	1308629,3900		
181	685628,9300	1308595,3100		
182	685628,7002	1308595,3054		
183	685628,7000	1308595,3000		
184	685627,6600	1308558,0200		
185	685627,6532	1308557,7753		
186	685628,0700	1308557,7700		
187	685627,4500	1308510,1200		
188	685561,1500	1308522,0100		
189	685561,5400	1308558,6200		
190	685569,9475	1308558,5126		
191	685569,7400	1308563,6500		
192	685569,6251	1308566,4949		
193	685568,5100	1308594,1100		
194	685568,5099	1308594,1135		
195	685559,7500	1308593,9400		
175	685559,4700	1308633,1900		
196	685565,4900	1308830,4200		
197	685566,0400	1308858,1200		
198	685626,3000	1308851,2200		
199	685624,0600	1308823,1400		
196	685565,4900	1308830,4200		
200	685574,3300	1309127,2700		
201	685579,4900	1309169,7200		
202	685627,6500	1309157,8300		
203	685644,4800	1309147,9500		
204	685642,2100	1309099,8500		
200	685574,3300	1309127,2700		
205	685574,3881	1309192,5897		
206	685586,5637	1309281,7623		
207	685636,1040	1309274,9981		
208	685623,3010	1309177,0663		
205	685574,3881	1309192,5897		
209	685649,2800	1308324,5400		
210	685653,3200	1308371,7200		
211	685653,4500	1308404,9200		
212	685655,4300	1308444,6700		
213	685652,8800	1308485,3900		
214	685654,1300	1308537,4900		
215	685655,0200	1308573,5300		
216	685754,0800	1308562,5600		
217	685752,4500	1308532,4100		

218	685748,0000	1308483,6400		
219	685755,4600	1308451,0400		
220	685738,8646	1308449,9832		
221	685734,8900	1308404,3800		
222	685731,3000	1308363,1900		
223	685729,2500	1308320,2800		
224	685720,3584	1308235,4697		
225	685736,1800	1308234,3400		
226	685728,8800	1308191,1400		
227	685721,1800	1308176,2800		
228	685653,4300	1308182,3700		
229	685652,4900	1308198,4500		
230	685651,3100	1308240,4000		
209	685649,2800	1308324,5400		
231	685651,1100	1308684,0500		
232	685653,3300	1308720,4000		
233	685653,8500	1308727,7200		
234	685654,4000	1308739,6400		
235	685654,2800	1308742,3000		
236	685654,9900	1308749,8300		
237	685653,2200	1308755,8900		
238	685654,7300	1308794,5800		
239	685655,9800	1308830,8600		
240	685657,4900	1308865,4600		
241	685706,4700	1308859,8200		
242	685709,2800	1308873,6600		
243	685758,3200	1308869,3000		
244	685757,1276	1308861,4708		
245	685802,0937	1308857,8735		
246	685794,9166	1308768,1601		
247	685749,8738	1308771,7635		
248	685749,4000	1308746,0000		
249	685746,9200	1308704,4900		
250	685741,7500	1308676,7200		
231	685651,1100	1308684,0500		
251	685652,1900	1309160,1000		
252	685652,3700	1309218,6500		
253	685660,8742	1309271,6160		
254	685723,7297	1309263,2198		
255	685717,2454	1309215,7299		
256	685736,3500	1309214,8700		
257	685765,8600	1309213,4600		
258	685793,7000	1309195,5300		
259	685784,0400	1309164,5100		
260	685738,0000	1309160,8800		
251	685652,1900	1309160,1000		
261	685658,6200	1308916,5900		
262	685659,4500	1308945,6300		
263	685659,1200	1308961,0900		

264	685659,3800	1308967,1800			
265	685660,8700	1308974,6600			
266	685661,1200	1309012,4900			
267	685662,0000	1309027,4100			
268	685662,8800	1309042,3200			
269	685661,2200	1309087,9000			
270	685661,6200	1309141,3000			
271	685760,5400	1309142,1100			
272	685762,1200	1309095,9600			
273	685748,7800	1309095,4900			
274	685757,0900	1309048,4900			
275	685777,8300	1309047,2800			
276	685778,5200	1309029,1600			
277	685779,2000	1309011,0400			
278	685768,5200	1308977,1500			
279	685767,5878	1308965,1068			
280	685809,3360	1308961,7670			
281	685804,6960	1308903,7662			
282	685762,6200	1308907,4600			
261	685658,6200	1308916,5900			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	84,12 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689850,7700	1308522,3800			
2	689860,3100	1308538,1200			
3	689874,9900	1308557,1500			
4	689894,0600	1308581,5500			
5	689888,8800	1308585,1800			
6	689909,4000	1308609,9000			
7	689927,9800	1308632,2700			
8	689947,2000	1308657,1100			
9	689966,7400	1308680,6900			
10	689971,9800	1308679,2100			
11	689974,1588	1308677,0031			
12	689979,6600	1308681,1300			
13	689978,2100	1308687,6200			
14	689992,7500	1308716,2000			
15	689985,7500	1308725,8200			
16	689993,7700	1308762,5300			
17	690022,7100	1308779,9300			
18	690047,3200	1308794,7300			
19	690078,4400	1308814,8700			
20	690105,6800	1308832,5000			
21	690131,6000	1308849,2900			
22	690148,9243	1308817,5021			
23	690226,0291	1308856,0545			
24	690206,0500	1308891,3700			
25	690232,7900	1308915,3900			
26	690258,6900	1308935,0100			
27	690321,2500	1308880,2100			
28	690301,1700	1308833,7000			
29	690280,2100	1308815,7400			
30	690258,2500	1308799,1000			
31	690184,5300	1308752,1700			
32	690162,2800	1308736,2800			
33	690140,4700	1308718,9700			
34	690116,6300	1308699,8100			
35	690093,9200	1308679,3000			
36	690075,4400	1308663,4100			
37	690055,7800	1308644,9400			

38	690035,9500	1308621,6800			
39	690034,7000	1308615,6800			
40	690020,6400	1308593,1700			
41	690006,0400	1308570,3900			
42	689989,8800	1308547,0000			
43	689976,3100	1308523,4800			
44	689961,1300	1308496,9300			
45	689959,3100	1308497,4800			
46	689944,8800	1308478,1900			
47	689932,6700	1308461,6500			
1	689850,7700	1308522,3800			
48	689894,3200	1308897,5000			
49	689924,5300	1308925,5800			
50	689947,6500	1308941,7600			
51	689955,2700	1308932,8800			
52	689963,4500	1308939,5400			
53	689944,3200	1308964,2100			
54	689926,9500	1308987,4800			
55	689994,0200	1309050,2400			
56	690019,0500	1309030,0600			
57	690042,7500	1309011,3600			
58	690082,2600	1308978,0200			
59	690111,5300	1308951,6200			
60	690064,6900	1308899,3200			
61	690038,7200	1308879,9200			
62	690013,8300	1308858,7500			
63	689979,8500	1308838,0800			
64	689952,2000	1308821,7300			
48	689894,3200	1308897,5000			
65	689939,9800	1309135,1000			
66	689950,6400	1309149,4100			
67	689963,0400	1309166,0300			
68	689964,2053	1309167,5919			
69	689962,0200	1309169,7500			
70	689990,3400	1309199,4400			
71	689982,2300	1309206,4700			
72	690001,9100	1309249,7200			
73	690017,5600	1309269,6600			
74	690015,4600	1309273,8500			
75	690032,2600	1309292,0400			
76	690056,2400	1309309,2900			
77	690094,2200	1309339,9500			
78	690150,2900	1309284,7000			
79	690151,7400	1309268,1900			
80	690135,5800	1309232,3000			
81	690114,9000	1309195,7600			
82	690094,7700	1309175,0300			
83	690075,3100	1309154,5400			
84	690053,1300	1309129,8000			

85	690028,6800	1309103,9200			
86	690019,1900	1309093,7300			
87	690001,3600	1309075,2900			
88	689974,8100	1309097,3700			
65	689939,9800	1309135,1000			
89	689961,5200	1308457,6600			
90	689978,0300	1308483,2400			
91	689978,3012	1308483,0526			
92	689990,2800	1308508,6300			
93	690008,7600	1308529,6600			
94	690021,4900	1308553,2900			
95	690033,1100	1308576,8800			
96	690033,3054	1308577,2768			
97	690033,1900	1308577,3500			
98	690049,7800	1308605,7600			
99	690049,9400	1308606,0100			
100	690067,4100	1308630,9100			
101	690067,6500	1308631,2600			
102	690090,1800	1308651,6500			
103	690090,1853	1308651,6441			
104	690112,5100	1308669,0200			
105	690140,6100	1308691,9700			
106	690160,9700	1308707,7500			
107	690186,5400	1308727,7000			
108	690211,5300	1308744,8900			
109	690221,3900	1308751,1300			
110	690221,5487	1308750,8156			
111	690221,8600	1308751,0200			
112	690241,4300	1308763,8700			
113	690261,5400	1308778,0400			
114	690282,2500	1308791,4800			
115	690306,1400	1308807,7700			
116	690317,4700	1308794,7700			
117	690328,6200	1308812,3600			
118	690338,0800	1308823,5200			
119	690386,9800	1308779,6500			
120	690358,6400	1308747,5200			
121	690366,0144	1308738,4700			
122	690358,0374	1308728,2707			
123	690338,9700	1308711,5200			
124	690346,5000	1308698,9400			
125	690321,3600	1308682,1700			
126	690300,7500	1308668,1600			
127	690277,8400	1308650,8600			
128	690253,7700	1308633,5100			
129	690240,7317	1308624,4829			
130	690234,9500	1308620,4800			
131	690222,4900	1308612,0200			
132	690231,9123	1308586,9533			

133	690234,2800	1308584,2300			
134	690233,7800	1308583,7603			
135	690212,6900	1308563,9500			
136	690210,0800	1308566,6000			
137	690188,8700	1308543,9000			
138	690175,3200	1308556,9900			
139	690172,4802	1308560,1470			
140	690126,0277	1308591,6587			
141	690125,0600	1308582,1500			
142	690121,4900	1308547,0700			
143	690111,9000	1308519,6400			
144	690109,9110	1308513,9509			
145	690122,6900	1308503,4800			
146	690115,8000	1308486,5500			
147	690108,5700	1308458,0700			
148	690114,2200	1308454,6600			
149	690106,7600	1308424,7400			
150	690100,2500	1308429,4800			
151	690081,4400	1308407,2000			
152	690069,3700	1308413,9900			
153	690054,6100	1308394,2700			
89	689961,5200	1308457,6600			
154	689993,2400	1308825,3800			
155	690083,8600	1308887,1500			
156	690093,7400	1308865,1200			
157	690002,4000	1308804,5000			
154	689993,2400	1308825,3800			
158	690014,5600	1309057,1400			
159	690080,1000	1309127,5000			
160	690096,2800	1309138,6400			
161	690114,6400	1309158,0000			
162	690127,4700	1309178,4600			
163	690141,5000	1309203,0500			
164	690150,8000	1309225,1400			
165	690161,7400	1309249,8900			
166	690175,2200	1309281,0800			
167	690250,4000	1309217,6400			
168	690236,1900	1309200,0800			
169	690260,5300	1309181,6900			
170	690248,6300	1309154,7300			
171	690239,2300	1309127,3200			
172	690231,4200	1309099,1200			
173	690214,4600	1309074,7300			
174	690200,4900	1309053,9300			
175	690184,2958	1309036,5662			
176	690202,5900	1309015,4900			
177	690216,8600	1308999,0500			
178	690232,4900	1308980,5400			
179	690166,8400	1308911,7800			

180	690147,6000	1308931,8000			
181	690127,6100	1308952,6100			
182	690119,7700	1308967,3800			
183	690094,7800	1308990,0900			
184	690075,0500	1309007,1400			
185	690053,0400	1309025,4000			
186	690032,7100	1309041,2300			
158	690014,5600	1309057,1400			
187	690105,2886	1309434,5416			
188	690142,8358	1309513,0056			
189	690233,0398	1309469,8405			
190	690228,3245	1309459,9866			
191	690156,3913	1309410,7909			
187	690105,2886	1309434,5416			
192	690153,6270	1309535,5566			
193	690283,1224	1309806,1688			
194	690373,3265	1309763,0036			
195	690243,8311	1309492,3915			
192	690153,6270	1309535,5566			
196	690176,8644	1308709,8939			
197	690178,5862	1308700,4242			
198	690180,4801	1308698,3581			
199	690184,6123	1308696,4642			
200	690189,0889	1308698,0138			
201	690192,4681	1308703,9923			
202	690186,8603	1308726,4192			
203	690182,0297	1308723,1515			
204	690177,3809	1308715,2314			
196	690176,8644	1308709,8939			
205	690264,1600	1308988,3700			
206	690269,3100	1309006,9900			
207	690269,3124	1309006,9987			
208	690269,3100	1309007,0000			
209	690276,3000	1309032,2500			
210	690285,0206	1309051,1896			
211	690285,0200	1309051,1900			
212	690293,6600	1309082,0500			
213	690279,3300	1309096,3000			
214	690289,8100	1309117,0900			
215	690301,3800	1309140,7900			
216	690317,8800	1309167,3300			
217	690405,4400	1309101,6700			
218	690393,2700	1309072,2900			
219	690383,9900	1309046,4400			
220	690375,6700	1309027,1700			
221	690362,7100	1308997,4400			
222	690362,7044	1308997,4438			
223	690356,0400	1308978,0500			
224	690349,7600	1308961,9700			

225	690349,7550	1308961,9728			
226	690349,7500	1308961,9600			
227	690343,2200	1308945,2500			
228	690332,6800	1308951,0000			
229	690332,6795	1308950,9989			
205	690264,1600	1308988,3700			
230	690293,9137	1309828,7198			
231	690372,9397	1309993,8638			
232	690445,6410	1309914,1225			
233	690384,1178	1309785,5547			
230	690293,9137	1309828,7198			
234	690314,3100	1309212,5500			
235	690328,6200	1309237,1500			
236	690343,5400	1309255,2700			
237	690362,6800	1309277,1500			
238	690369,2900	1309289,5800			
239	690374,4400	1309306,1000			
240	690370,3600	1309311,0100			
241	690384,7400	1309333,8500			
242	690373,7000	1309379,6400			
243	690384,4900	1309412,8000			
244	690399,4400	1309438,9800			
245	690406,4600	1309433,4500			
246	690424,2900	1309455,5200			
247	690415,2900	1309463,5800			
248	690430,1900	1309487,9400			
249	690444,1400	1309508,5300			
250	690463,4400	1309529,8300			
251	690451,8400	1309541,2000			
252	690468,4000	1309564,6700			
253	690513,8200	1309524,8000			
254	690560,3400	1309481,0000			
255	690543,9000	1309453,1200			
256	690530,7800	1309431,0100			
257	690518,7300	1309407,5300			
258	690506,4600	1309383,2600			
259	690497,6000	1309365,5600			
260	690496,4900	1309363,3800			
261	690493,3600	1309357,1100			
262	690483,5000	1309331,1000			
263	690472,3800	1309301,7900			
264	690475,2400	1309263,5100			
265	690463,5100	1309230,7000			
266	690451,2100	1309204,8700			
267	690438,7800	1309180,4700			
268	690427,8500	1309158,1500			
269	690417,1400	1309135,4200			
270	690409,2400	1309115,2300			
271	690324,3700	1309181,6600			

272	690334,6100	1309195,4800			
234	690314,3100	1309212,5500			
273	690344,8300	1308839,6000			
274	690356,0900	1308867,7400			
275	690360,2400	1308878,5700			
276	690380,0000	1308870,7300			
277	690388,4900	1308894,9500			
278	690388,4906	1308894,9517			
279	690375,5098	1308901,7774			
280	690371,1500	1308904,0700			
281	690375,3400	1308913,7300			
282	690381,4600	1308926,3300			
283	690390,6900	1308945,7600			
284	690400,0900	1308963,8100			
285	690430,5200	1308944,3400			
286	690436,2100	1308966,6800			
287	690446,1700	1309003,6600			
288	690477,3500	1308985,2400			
289	690478,0662	1308984,7219			
290	690508,7700	1308962,5100			
291	690491,9500	1308935,5800			
292	690473,4300	1308905,6200			
293	690473,4225	1308905,6281			
294	690458,6700	1308882,3200			
295	690433,9168	1308904,1706			
296	690429,7040	1308884,1431			
297	690414,5466	1308886,0740			
298	690411,9800	1308882,6000			
299	690409,6116	1308874,4112			
300	690411,7200	1308873,3700			
301	690427,8728	1308865,3935			
302	690440,0300	1308859,3900			
303	690425,8646	1308840,2714			
304	690421,6700	1308834,6100			
305	690400,7400	1308844,7600			
306	690400,5944	1308844,8306			
307	690390,4200	1308820,5900			
308	690386,4474	1308822,2465			
273	690344,8300	1308839,6000			
309	690420,7300	1309095,3500			
310	690422,0336	1309098,4226			
311	690429,6400	1309116,3500			
312	690442,2800	1309142,3500			
313	690453,5300	1309163,3500			
314	690464,0200	1309187,8100			
315	690473,2000	1309210,1600			
316	690481,8300	1309238,2800			
317	690488,3600	1309262,3000			
318	690496,0600	1309291,8400			

319	690595,0700	1309238,9500			
320	690624,9099	1309219,4950			
321	690587,7600	1309167,2100			
322	690576,4200	1309147,4600			
323	690564,8400	1309127,2600			
324	690543,2300	1309098,5900			
325	690576,5200	1309079,6400			
326	690600,7700	1309060,6200			
327	690632,6600	1309037,6500			
328	690613,6300	1309001,1900			
329	690607,7200	1309003,7800			
330	690572,8200	1308958,4800			
331	690537,2100	1308978,2600			
332	690511,0200	1308992,5400			
333	690485,5600	1309011,8500			
334	690440,7200	1309062,3600			
309	690420,7300	1309095,3500			
335	690497,3000	1309305,3300			
336	690504,7600	1309336,9900			
337	690516,1600	1309362,8200			
338	690528,7600	1309385,6200			
339	690541,1800	1309406,5700			
340	690554,5200	1309430,3500			
341	690569,8500	1309458,1100			
342	690664,8200	1309398,9300			
343	690661,7239	1309391,0033			
344	690701,2300	1309356,2700			
345	690708,8311	1309298,7255			
346	690716,1800	1309243,0900			
347	690724,1071	1309181,9491			
348	690659,4013	1309225,8186			
349	690600,5966	1309265,7087			
350	690596,1500	1309258,4400			
335	690497,3000	1309305,3300			
351	690578,7478	1309106,8580			
352	690645,5207	1309205,3454			
353	690728,3550	1309149,1850			
354	690737,7352	1309076,8368			
355	690716,8163	1309013,2497			
351	690578,7478	1309106,8580			
356	690662,1300	1309613,5200			
357	690684,0700	1309649,8200			
358	690699,4800	1309674,8100			
359	690792,1600	1309619,7800			
360	690799,8400	1309629,9100			
361	690864,1800	1309597,5300			
362	690850,9100	1309565,8800			
363	690839,1200	1309541,7400			
364	690787,6700	1309562,3900			

365	690787,1700	1309562,5800			
366	690782,0500	1309550,7800			
356	690662,1300	1309613,5200			
367	690694,4300	1309382,0000			
368	690707,0100	1309408,1400			
369	690765,7400	1309375,0400			
370	690751,4400	1309345,7400			
367	690694,4300	1309382,0000			
371	690717,2600	1309430,3300			
372	690724,2800	1309443,3300			
373	690734,7100	1309461,7400			
374	690743,1100	1309476,5400			
375	690754,1400	1309496,8900			
376	690762,7700	1309513,9900			
377	690770,7700	1309529,7000			
378	690780,5400	1309547,4400			
379	690834,3200	1309527,7600			
380	690835,8800	1309526,9200			
381	690833,2700	1309520,5900			
382	690834,1800	1309519,6500			
383	690831,6000	1309513,7300			
384	690829,9400	1309514,0200			
385	690828,0000	1309510,3900			
386	690820,9500	1309491,9000			
387	690812,2400	1309471,1800			
388	690802,3700	1309452,5500			
389	690797,0500	1309431,0900			
390	690793,1900	1309421,3200			
391	690784,8100	1309400,4200			
371	690717,2600	1309430,3300			
392	690765,4891	1309029,7322			
393	690921,7853	1309657,8047			
394	691295,6580	1309718,2461			
395	691304,0733	1309688,8996			
396	691488,2127	1309710,3321			
397	691537,4240	1309163,6032			
398	690818,1100	1309053,7700			
392	690765,4891	1309029,7322			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Ибрагимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	29,97 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690392,7500	1310020,3500			
2	690434,4300	1310052,1100			
3	690461,6100	1310069,3800			
4	690466,6700	1310072,6000			
5	690496,2200	1310083,7100			
6	690512,0900	1310095,1600			
7	690524,8600	1310099,0900			
8	690541,3600	1310116,9800			
9	690520,4400	1310140,1200			
10	690540,2400	1310160,1400			
11	690570,9700	1310189,9300			
12	690584,3300	1310199,4900			
13	690602,3000	1310212,6400			
14	690620,8200	1310225,6400			
15	690638,9500	1310237,8100			
16	690661,9500	1310258,2600			
17	690683,1500	1310272,1800			
18	690715,9700	1310292,2700			
19	690779,5200	1310197,0800			
20	690749,4600	1310176,8600			
21	690714,5000	1310151,3400			
22	690694,9200	1310132,1700			
23	690680,0500	1310117,2600			
24	690667,3100	1310105,6900			
25	690651,9100	1310092,1400			
26	690620,9200	1310068,3700			
27	690600,3100	1310051,8000			
28	690583,2800	1310036,8500			
29	690575,6300	1310030,6900			
30	690562,3100	1310018,0100			
31	690537,3200	1309996,4100			
32	690532,7000	1309992,5800			
33	690516,7800	1309979,3800			
34	690501,0000	1309966,3000			
35	690476,6500	1309946,3800			
1	690392,7500	1310020,3500			
36	690490,0283	1309925,8339			

37	690554,8300	1309978,0500			
38	690572,2500	1309993,4400			
39	690598,0700	1310014,1000			
40	690629,4100	1310043,7700			
41	690663,9900	1310072,4000			
42	690663,9965	1310072,3956			
43	690688,4100	1310093,2600			
44	690708,8300	1310111,1100			
45	690733,0300	1310132,1600			
46	690755,7900	1310152,8500			
47	690811,5400	1310096,5900			
48	690808,9700	1310071,8900			
49	690813,6600	1310066,2900			
50	690795,4400	1310046,2500			
51	690779,5300	1310028,3700			
52	690779,5200	1310028,3600			
53	690759,4100	1310010,2800			
54	690728,9814	1310028,0892			
55	690715,6900	1310011,4900			
56	690671,9000	1310027,6400			
57	690632,6903	1309985,4803			
58	690672,3800	1309952,6700			
59	690634,6000	1309928,5600			
60	690609,5400	1309905,3900			
61	690553,0068	1309860,4712			
36	690490,0283	1309925,8339			
62	690608,6500	1309819,3500			
63	690629,9400	1309838,5800			
64	690652,3100	1309855,6800			
65	690673,5700	1309872,0500			
66	690704,3800	1309892,5000			
67	690712,0500	1309897,6000			
68	690740,7600	1309925,8700			
69	690758,5700	1309949,1900			
70	690784,7400	1309961,3000			
71	690791,7100	1309952,6100			
72	690814,5900	1309969,7100			
73	690851,6600	1309922,1700			
74	690827,1995	1309906,1187			
75	690846,0000	1309881,4900			
76	690821,7917	1309863,0413			
77	690821,8000	1309863,0300			
78	690798,7200	1309847,6100			
79	690767,7300	1309825,9000			
80	690758,2200	1309815,0100			
81	690728,2600	1309793,6200			
82	690706,8000	1309774,5900			
83	690694,2500	1309763,7300			
84	690676,0500	1309747,6700			

62	690608,6500	1309819,3500			
85	690702,2500	1309704,5900			
86	690732,8900	1309754,1000			
87	690752,4900	1309770,1600			
88	690773,2000	1309786,5900			
89	690795,7900	1309803,5100			
90	690819,9500	1309822,4900			
91	690842,2900	1309839,8300			
92	690864,5100	1309856,8300			
93	690891,7103	1309877,2123			
94	690905,9400	1309889,9500			
95	690924,4800	1309903,7300			
96	690948,8600	1309920,1800			
97	690948,9106	1309920,0747			
98	690955,3100	1309924,8700			
99	690977,9300	1309939,5500			
100	690977,9400	1309939,5600			
101	691000,7400	1309952,9600			
102	691024,2500	1309967,8300			
103	691055,0400	1309989,7500			
104	691055,0414	1309989,7475			
105	691078,9467	1310005,3378			
106	691078,9400	1310005,3500			
107	691101,4400	1310019,4800			
108	691123,4400	1310033,4300			
109	691146,1900	1310048,5600			
110	691209,3200	1309936,5800			
111	691217,4084	1309922,2329			
112	691233,1652	1309936,1763			
113	691270,7470	1309805,1177			
114	691292,3770	1309729,6877			
115	691295,6580	1309718,2461			
116	690921,7853	1309657,8047			
117	690900,2300	1309654,3200			
118	690887,3941	1309652,2935			
119	690860,1700	1309684,3100			
120	690851,6300	1309684,9700			
121	690839,6000	1309678,6200			
122	690834,3500	1309679,6000			
123	690811,7900	1309663,4200			
124	690792,7900	1309640,3100			
85	690702,2500	1309704,5900			
125	690885,8200	1310022,7900			
126	690918,4500	1310040,7400			
127	690914,2100	1310052,6300			
128	690933,6100	1310067,2100			
129	690956,0200	1310086,1500			
130	690981,4900	1310099,1300			
131	690982,0900	1310099,4400			

132	691004,2200	1310111,8000			
133	691017,6900	1310120,0800			
134	691031,2800	1310128,4300			
135	691027,8200	1310135,5500			
136	691049,6800	1310148,5300			
137	691075,3700	1310159,4500			
138	691105,5600	1310172,2700			
139	691147,0200	1310084,5900			
140	691119,8700	1310066,4700			
141	691095,9600	1310050,5200			
142	691076,2100	1310037,7900			
143	691076,2000	1310037,7800			
144	691062,8800	1310028,7000			
145	691049,5800	1310019,6200			
146	691049,5727	1310019,6349			
147	691026,2900	1310003,4300			
148	691021,0400	1309999,7800			
149	691000,2000	1309986,2400			
150	690975,6000	1309970,5300			
151	690951,1000	1309955,2500			
152	690921,2700	1309935,8000			
125	690885,8200	1310022,7900			
153	691151,0100	1310206,6000			
154	691175,1800	1310223,1100			
155	691173,2900	1310231,1100			
156	691209,4400	1310259,9700			
157	691213,0700	1310257,6700			
158	691220,1100	1310264,2000			
159	691238,1700	1310270,9200			
160	691265,0500	1310279,3800			
161	691266,4800	1310276,7600			
162	691285,7000	1310292,9600			
163	691341,0400	1310202,1100			
164	691313,1300	1310189,0000			
165	691290,5800	1310176,4400			
166	691268,5500	1310163,0400			
167	691255,4900	1310154,8400			
168	691222,6600	1310133,5600			
169	691198,7000	1310117,4900			
153	691151,0100	1310206,6000			
170	691159,7200	1310044,0600			
171	691179,6500	1310056,8600			
172	691173,6700	1310067,8200			
173	691218,2100	1310097,4400			
174	691257,9900	1310124,4000			
175	691284,5600	1310143,0400			
176	691284,5700	1310143,0300			
177	691312,2300	1310160,2800			
178	691312,2300	1310160,3000			

179	691352,9700	1310186,5100			
180	691404,3700	1310094,2200			
181	691369,9700	1310059,6400			
182	691369,9600	1310059,6400			
183	691343,5300	1310046,6500			
184	691343,5287	1310046,6521			
185	691316,4300	1310027,7800			
186	691309,8200	1310030,3600			
187	691310,8700	1310023,6600			
188	691277,8200	1310000,4900			
189	691252,3300	1309983,6000			
190	691227,6100	1309969,1600			
191	691209,3000	1309958,4900			
170	691159,7200	1310044,0600			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	14,79 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691652,3200	1314722,7000			
2	691667,8200	1314738,0600			
3	691684,4500	1314759,3000			
4	691692,1000	1314752,8600			
5	691708,9200	1314772,0200			
6	691726,8000	1314792,3700			
7	691726,8054	1314792,3761			
8	691718,9900	1314798,6200			
9	691726,0400	1314809,4200			
10	691742,2000	1314829,0800			
11	691758,8500	1314849,1300			
12	691762,1500	1314854,3300			
13	691768,7100	1314865,0300			
14	691775,2200	1314874,6300			
15	691786,3400	1314887,6500			
16	691794,8300	1314896,6900			
17	691804,5700	1314908,0500			
18	691902,1700	1314832,0600			
19	691882,2100	1314807,5800			
20	691865,1400	1314786,0300			
21	691846,9600	1314764,4200			
22	691829,8600	1314743,1900			
23	691813,1300	1314723,4100			
24	691798,3200	1314704,2300			
25	691777,8600	1314680,5500			
26	691762,0200	1314661,5100			
27	691738,9500	1314633,3100			
28	691731,6300	1314639,2600			
29	691719,9500	1314653,7600			
30	691723,5200	1314657,9500			
31	691671,1900	1314700,9000			
32	691673,8900	1314704,2900			
1	691652,3200	1314722,7000			
33	691762,5200	1314621,0600			
34	691789,6400	1314649,0100			
35	691801,6400	1314667,2600			
36	691820,5900	1314689,8400			

37	691836,4700	1314709,4000			
38	691853,1900	1314731,3400			
39	691872,5400	1314754,8000			
40	691888,6200	1314771,6700			
41	691906,0900	1314792,4300			
42	691925,1200	1314815,5600			
43	692007,9000	1314738,8100			
44	691990,1100	1314717,8400			
45	691975,4700	1314696,8300			
46	691959,3800	1314673,8900			
47	691942,4600	1314654,6200			
48	691921,5900	1314630,4000			
49	691916,6000	1314622,1600			
50	691906,0000	1314608,6600			
51	691906,0000	1314608,6500			
52	691887,1000	1314584,5400			
53	691882,4100	1314578,5500			
54	691874,1900	1314570,3100			
55	691838,1700	1314528,3800			
56	691816,7100	1314550,0200			
57	691790,3500	1314573,4000			
58	691805,8400	1314590,8400			
33	691762,5200	1314621,0600			
59	691813,4600	1314922,7600			
60	691832,1100	1314942,8300			
61	691849,0700	1314962,8600			
62	691862,0100	1314978,9700			
63	691870,6300	1314987,7700			
64	691888,8400	1315005,7100			
65	691898,3300	1315015,2400			
66	691906,4800	1315027,0000			
67	691923,0900	1315043,8800			
68	691933,5800	1315055,2600			
69	691943,8500	1315064,0300			
70	691954,9000	1315088,7700			
71	691973,4500	1315100,7500			
72	692014,1500	1315065,2500			
73	692059,0600	1315026,0800			
74	692045,3800	1315008,8700			
75	692028,8900	1314988,8700			
76	692011,6200	1314967,2700			
77	691996,2200	1314948,5000			
78	691977,6800	1314925,6600			
79	691959,9300	1314903,0300			
80	691941,5100	1314879,5600			
81	691927,3600	1314861,7700			
82	691907,2000	1314839,2900			
83	691905,3300	1314842,1500			
59	691813,4600	1314922,7600			

84	691931,8800	1314823,0400			
85	691950,2300	1314845,1700			
86	691950,2400	1314845,1700			
87	691966,8400	1314865,4000			
88	691983,4400	1314884,4900			
89	692000,7000	1314907,1200			
90	692016,7300	1314927,6500			
91	692034,6700	1314949,9200			
92	692050,7300	1314969,6300			
93	692069,7000	1314992,8900			
94	692089,5400	1315015,0800			
95	692097,3200	1315024,5000			
96	692103,1800	1315031,6400			
97	692124,7100	1315057,7300			
98	692131,8800	1315045,9100			
99	692135,9000	1315053,9000			
100	692139,9300	1315061,9100			
101	692142,1500	1315063,8000			
102	692150,1600	1315070,6100			
103	692147,7500	1315072,9400			
104	692157,5500	1315076,9200			
105	692166,3200	1315084,3000			
106	692174,6200	1315094,1300			
107	692177,4100	1315097,4400			
108	692185,2000	1315104,3700			
109	692196,8700	1315114,7600			
110	692211,2700	1315127,5800			
111	692219,3555	1315134,7760			
112	692228,5286	1315134,1362			
113	692305,8352	1315097,7425			
114	692280,3500	1315062,5400			
115	692261,5401	1315036,5602			
116	692260,6000	1315031,9100			
117	692259,0400	1315024,1900			
118	692255,4000	1315020,2200			
119	692251,5600	1315016,0400			
120	692245,2600	1315009,1800			
121	692238,3900	1315000,6700			
122	692241,7800	1314997,6100			
123	692234,4100	1314989,7300			
124	692230,9100	1314992,4600			
125	692226,3500	1314986,3500			
126	692224,6000	1314984,0100			
127	692220,3500	1314979,9700			
128	692216,1000	1314975,9500			
129	692202,5200	1314961,5900			
130	692195,4400	1314953,6200			
131	692181,1900	1314937,6000			
132	692169,5600	1314923,8600			

133	692163,5800	1314916,6000			
134	692153,4300	1314904,7600			
135	692142,8100	1314892,9200			
136	692126,5500	1314873,2500			
137	692120,5500	1314866,1600			
138	692101,1100	1314843,5700			
139	692085,1800	1314825,3500			
140	692080,5700	1314820,0600			
141	692071,2200	1314808,7100			
142	692057,1100	1314791,5600			
143	692037,3600	1314771,5600			
144	692010,7400	1314745,5000			
84	691931,8800	1314823,0400			
145	692016,1900	1315075,9200			
146	692032,0600	1315095,2500			
147	692048,8200	1315115,0200			
148	692091,8500	1315077,1000			
149	692076,8100	1315056,3500			
150	692062,0100	1315036,1000			
145	692016,1900	1315075,9200			
151	692051,6960	1315211,2179			
152	692090,9800	1315258,2900			
153	692166,4599	1315180,6853			
154	692096,0989	1315161,1398			
155	692092,1500	1315165,5300			
156	692067,4300	1315192,3300			
151	692051,6960	1315211,2179			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Кудушлибашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	21,03 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695527,5600	1313687,5900			
2	695552,7500	1313721,4100			
3	695549,3600	1313724,5800			
4	695574,8000	1313748,8600			
5	695597,1700	1313767,9700			
6	695600,2400	1313765,0900			
7	695618,1600	1313782,7500			
8	695645,5900	1313809,2900			
9	695667,3500	1313830,2400			
10	695654,9800	1313846,0000			
11	695674,2200	1313867,1200			
12	695692,1600	1313851,2500			
13	695713,6600	1313873,5400			
14	695737,9200	1313898,5400			
15	695748,8557	1313903,2152			
16	695725,5000	1313925,8100			
17	695755,0200	1313940,9100			
18	695755,4800	1313940,4700			
19	695775,6670	1313921,6074			
20	695791,9400	1313939,6900			
21	695816,1300	1313966,5700			
22	695804,0800	1313977,8500			
23	695796,8300	1313978,5400			
24	695784,8200	1313989,6000			
25	695812,8500	1314016,4700			
26	695857,2045	1313969,8276			
27	695873,7700	1313984,9400			
28	695916,6100	1313942,2700			
29	695907,6900	1313919,5400			
30	695904,5500	1313920,0400			
31	695885,4400	1313901,7200			
32	695880,9300	1313898,0000			
33	695880,8400	1313898,1000			
34	695862,1700	1313879,2500			
35	695842,3811	1313859,2703			
36	695846,7800	1313855,1600			
37	695816,9700	1313837,3200			

38	695809,0500	1313828,7700			
39	695784,9700	1313804,1600			
40	695759,8300	1313781,6700			
41	695729,9700	1313754,1500			
42	695706,3600	1313730,7300			
43	695703,1630	1313734,8629			
44	695703,1600	1313734,8600			
45	695686,2600	1313718,8200			
46	695666,0200	1313699,3400			
47	695642,6800	1313676,8800			
48	695650,3800	1313669,5300			
49	695626,2500	1313646,1900			
50	695601,4000	1313621,5400			
51	695612,8700	1313609,4400			
52	695601,5300	1313595,8600			
53	695594,1900	1313593,5000			
54	695569,7000	1313615,3900			
55	695563,8100	1313621,7500			
56	695527,7700	1313660,6500			
57	695527,7800	1313683,1600			
1	695527,5600	1313687,5900			
58	695635,3200	1313629,1900			
59	695655,3300	1313649,3800			
60	695681,3600	1313676,4000			
61	695702,5600	1313698,5200			
62	695729,5700	1313726,2300			
63	695736,1900	1313735,3100			
64	695747,7200	1313744,0800			
65	695773,9300	1313770,1200			
66	695799,2600	1313797,3900			
67	695825,2300	1313820,8500			
68	695895,8300	1313742,5500			
69	695868,7600	1313720,4300			
70	695846,7700	1313695,1800			
71	695832,0200	1313668,3700			
72	695815,0100	1313651,1000			
73	695796,4900	1313629,9500			
74	695770,3000	1313602,4200			
75	695752,4300	1313617,2800			
76	695732,2700	1313594,9200			
77	695714,2000	1313573,0200			
78	695647,0300	1313620,8300			
58	695635,3200	1313629,1900			
79	695746,9200	1314131,9700			
80	695789,7000	1314183,5300			
81	695807,8200	1314169,9800			
82	695807,8261	1314169,9755			
83	695807,8300	1314169,9800			
84	695842,8900	1314145,5700			

85	695867,0800	1314127,0400			
86	695874,0000	1314135,1200			
87	695889,7800	1314171,2700			
88	695913,0700	1314199,5300			
89	695927,2587	1314187,5282			
90	695927,2600	1314187,5300			
91	695942,1300	1314207,1400			
92	695948,0300	1314201,9800			
93	695958,3700	1314212,4700			
94	695946,4600	1314223,1900			
95	695959,3536	1314232,7384			
96	695975,2900	1314244,5400			
97	695990,8214	1314228,9109			
98	695995,5710	1314227,4695			
99	696005,2790	1314228,8373			
100	696009,4396	1314232,2570			
101	696020,5344	1314237,0445			
102	696029,0146	1314241,3473			
103	696027,6999	1314254,1427			
104	696024,2327	1314258,9302			
105	696019,1476	1314263,9457			
106	696015,9116	1314270,5570			
107	696024,6950	1314274,6606			
108	696030,0113	1314274,8886			
109	696035,5587	1314277,6243			
110	696040,1816	1314281,0440			
111	696041,6093	1314286,2742			
112	696039,7099	1314288,8334			
113	696033,9900	1314296,5400			
114	696035,3270	1314298,2011			
115	696056,1000	1314324,0100			
116	696072,9400	1314344,8500			
117	696091,6400	1314367,9900			
118	696114,6900	1314392,9100			
119	696132,1700	1314407,6600			
120	696150,4800	1314423,1000			
121	696164,4500	1314435,3800			
122	696214,0600	1314372,4500			
123	696202,0800	1314358,2200			
124	696187,0000	1314340,0600			
125	696171,9300	1314321,9000			
126	696149,2200	1314294,2800			
127	696145,7350	1314290,1100			
128	696128,8700	1314269,9300			
129	696108,8600	1314245,9900			
130	696089,1800	1314222,1800			
131	696064,7900	1314193,6800			
132	696047,1100	1314172,6800			
133	696043,8200	1314168,7800			

134	696027,2700	1314150,3500		
135	696023,2000	1314144,6800		
136	696023,5600	1314143,9400		
137	696005,3300	1314121,4900		
138	695982,0300	1314092,0500		
139	695957,7100	1314048,3000		
140	695918,4800	1313997,5900		
141	695891,9300	1314020,9400		
142	695873,5400	1314037,1100		
143	695851,3000	1314054,6900		
144	695825,1700	1314074,0500		
145	695801,7200	1314092,8900		
146	695764,2300	1314119,4500		
147	695764,2353	1314119,4562		
148	695764,2300	1314119,4600		
79	695746,9200	1314131,9700		
149	695834,3900	1313829,1200		
150	695848,6800	1313840,1500		
151	695849,5209	1313839,3021		
152	695849,5300	1313839,3100		
153	695849,5563	1313839,3329		
154	695863,9300	1313851,8600		
155	695885,0500	1313875,1300		
156	695886,0100	1313874,3100		
157	695909,7500	1313899,0900		
158	695934,8000	1313925,2500		
159	695946,3075	1313937,2674		
160	695958,3000	1313925,5700		
161	696021,6800	1313863,7500		
162	695996,5800	1313825,9300		
163	695977,3800	1313800,4200		
164	695976,5719	1313801,0735		
165	695975,0600	1313799,4600		
166	695947,2100	1313769,7400		
167	695940,3500	1313775,9100		
168	695924,8800	1313761,1800		
169	695921,0064	1313765,2405		
170	695920,9100	1313765,1500		
171	695903,5700	1313748,8700		
172	695857,2000	1313803,7400		
149	695834,3900	1313829,1200		
173	695967,2600	1314039,1300		
174	695978,5900	1314055,6100		
175	695989,9900	1314072,2100		
176	696003,9400	1314093,0100		
177	696032,3300	1314126,3000		
178	696061,6200	1314159,9700		
179	696061,6258	1314159,9646		
180	696061,6300	1314159,9700		

181	696079,8600	1314183,4000			
182	696079,8700	1314183,4000			
183	696101,4200	1314208,7500			
184	696100,2400	1314209,9700			
185	696133,8300	1314249,2500			
186	696166,8000	1314282,2100			
187	696185,7000	1314302,7400			
188	696204,6100	1314323,2800			
189	696204,6141	1314323,2844			
190	696204,6100	1314323,2900			
191	696221,2900	1314341,9100			
192	696236,6200	1314357,6900			
193	696301,4700	1314294,2000			
194	696333,8802	1314262,4695			
195	696277,3500	1314207,2700			
196	696098,3002	1313932,7224			
197	696086,5271	1313941,8461			
198	696086,3229	1313941,9831			
199	696086,3296	1313941,9991			
200	696047,7200	1313971,9200			
201	695993,3300	1314014,0700			
173	695967,2600	1314039,1300			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118,89 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697051,8300	1315463,4400			
2	697087,6600	1315484,9900			
3	697089,5355	1315486,1180			
4	697085,2800	1315492,4700			
5	697101,0900	1315502,9900			
6	697142,1900	1315527,4500			
7	697211,4400	1315433,9600			
8	697167,0900	1315408,8800			
9	697150,5500	1315399,6300			
10	697150,4400	1315399,5700			
11	697148,0792	1315398,2482			
12	697152,4600	1315391,5300			
13	697145,6300	1315386,6500			
14	697117,7500	1315367,9400			
15	697102,3400	1315391,7600			
1	697051,8300	1315463,4400			
16	697055,6500	1315314,6000			
17	697090,0300	1315335,0500			
18	697090,0400	1315335,0500			
19	697124,6800	1315355,1600			
20	697139,5000	1315329,5700			
21	697154,5100	1315303,6000			
22	697169,5400	1315277,6300			
23	697184,5700	1315251,6700			
24	697224,3587	1315196,6996			
25	697196,7363	1315169,0772			
26	697149,0742	1315139,8300			
27	697115,8000	1315210,7600			
28	697100,7600	1315236,7200			
29	697085,7300	1315262,6800			
30	697070,6900	1315288,6400			
16	697055,6500	1315314,6000			
31	697092,4359	1315089,8345			
32	697210,6443	1315153,3562			
33	697236,1300	1315180,5700			
34	697260,2926	1315201,5666			
35	697213,1800	1315268,3600			

36	697202,7333	1315283,1707			
37	697137,8700	1315375,1300			
38	697173,6900	1315392,9600			
39	697195,2900	1315403,7100			
40	697209,1900	1315409,7000			
41	697219,0600	1315412,7700			
42	697239,8500	1315419,2400			
43	697256,4200	1315430,0200			
44	697267,1600	1315437,1600			
45	697282,1500	1315447,1300			
46	697303,4000	1315461,0900			
47	697328,4500	1315477,2400			
48	697328,9200	1315477,5500			
49	697350,4700	1315489,8600			
50	697357,4494	1315480,6103			
51	697371,1291	1315462,4807			
52	697401,0100	1315422,8800			
53	697409,1300	1315393,9600			
54	697439,5300	1315340,3000			
55	697467,9100	1315303,7200			
56	697468,2600	1315303,3000			
57	697488,4900	1315279,3200			
58	697508,5000	1315253,5900			
59	697474,6400	1315226,5200			
60	697443,0400	1315201,8800			
61	697438,8700	1315201,1100			
62	697437,3200	1315201,1300			
63	697427,4300	1315203,0700			
64	697421,9200	1315205,5000			
65	697421,9187	1315205,5016			
66	697385,8000	1315178,6000			
67	697357,2800	1315158,9600			
68	697341,2400	1315147,9000			
69	697334,9000	1315143,7500			
70	697338,7700	1315139,3300			
71	697321,2800	1315126,1900			
72	697316,0100	1315126,4300			
73	697306,4500	1315119,8500			
74	697305,7500	1315118,0400			
75	697296,2800	1315112,6200			
76	697261,8300	1315095,3000			
77	697259,3900	1315095,0700			
78	697206,8600	1315069,9800			
79	697165,9700	1315051,1700			
80	697120,7609	1315023,0232			
81	697120,7400	1315023,3100			
31	697092,4359	1315089,8345			
82	697155,1600	1315531,8100			
83	697165,8200	1315539,5100			

84	697188,9643	1315556,2331			
85	697188,9600	1315556,2400			
86	697221,2700	1315568,5500			
87	697270,4600	1315582,7600			
88	697281,9400	1315589,8800			
89	697281,9561	1315589,8900			
90	697271,8700	1315606,3100			
91	697288,7900	1315643,8700			
92	697289,7200	1315654,0100			
93	697283,4600	1315668,2000			
94	697313,3900	1315696,7100			
95	697313,3904	1315696,7093			
96	697331,4800	1315712,7900			
97	697331,3600	1315713,6200			
98	697330,8700	1315716,8300			
99	697339,8000	1315729,4000			
100	697355,0700	1315741,9700			
101	697379,1300	1315773,4000			
102	697426,6600	1315703,9300			
103	697403,0611	1315682,2110			
104	697403,0700	1315682,2000			
105	697386,3100	1315669,0600			
106	697347,1700	1315634,5000			
107	697308,1300	1315606,3200			
108	697297,8900	1315599,7900			
109	697297,8768	1315599,7818			
110	697306,0400	1315595,1000			
111	697328,2700	1315555,1500			
112	697352,6100	1315511,3900			
113	697326,2000	1315496,4800			
114	697325,8500	1315496,2800			
115	697292,7168	1315476,4641			
116	697292,7200	1315476,4600			
117	697250,1774	1315457,1643			
118	697250,1800	1315457,1600			
119	697238,0600	1315449,7700			
120	697230,6000	1315445,2200			
121	697219,2900	1315438,3400			
122	697180,7200	1315494,5600			
82	697155,1600	1315531,8100			
123	697174,2500	1315033,4700			
124	697190,9900	1315042,5700			
125	697221,8700	1315059,3700			
126	697258,1000	1315076,3300			
127	697300,0800	1315005,3500			
128	697258,6500	1314986,5300			
129	697226,9600	1314971,6300			
130	697204,7800	1314961,2000			
123	697174,2500	1315033,4700			

131	697179,1593	1314937,1914		
132	697331,5600	1314995,1100		
133	697391,2700	1315013,7700		
134	697454,4400	1315050,8400		
135	697523,5223	1315098,8442		
136	697591,8100	1315046,6300		
137	697667,3900	1314988,8400		
138	697848,3833	1314710,8946		
139	697659,9608	1314459,1043		
140	697216,2300	1314900,3300		
131	697179,1593	1314937,1914		
141	697271,1300	1315070,2100		
142	697273,0900	1315071,6000		
143	697273,8700	1315071,5500		
144	697277,3500	1315074,0700		
145	697278,1200	1315075,1600		
146	697303,3100	1315092,6400		
147	697307,9100	1315085,6300		
148	697308,8200	1315084,2700		
149	697341,6600	1315108,2000		
150	697343,0028	1315109,1787		
151	697342,3400	1315110,1800		
152	697355,2200	1315120,4200		
153	697361,5000	1315124,9900		
154	697382,8300	1315140,5200		
155	697383,6500	1315139,2600		
156	697422,9700	1315168,2600		
157	697459,8000	1315196,6000		
158	697495,5300	1315221,9600		
159	697533,4100	1315250,2600		
160	697570,7300	1315277,6700		
161	697591,8800	1315292,7900		
162	697597,6600	1315296,7700		
163	697640,4600	1315332,4900		
164	697671,0300	1315358,2200		
165	697689,8500	1315374,6500		
166	697713,1800	1315395,1600		
167	697733,7200	1315413,6400		
168	697755,9700	1315432,6600		
169	697766,1600	1315441,5200		
170	697776,3800	1315450,4100		
171	697780,7700	1315454,0600		
172	697802,7000	1315471,7200		
173	697826,2200	1315491,5100		
174	697826,7600	1315492,6800		
175	697852,6100	1315514,2700		
176	697870,7100	1315490,4800		
177	697866,5300	1315486,7800		
178	697876,8700	1315470,5700		

179	697880,1000	1315465,3800			
180	697884,0200	1315467,8900			
181	697920,4900	1315410,2700			
182	697893,9900	1315390,3800			
183	697893,3900	1315389,4400			
184	697873,5700	1315374,2500			
185	697868,3900	1315381,7900			
186	697847,6500	1315366,3800			
187	697844,7200	1315363,6700			
188	697849,3200	1315356,5600			
189	697839,1300	1315349,1500			
190	697829,2900	1315341,9900			
191	697825,3300	1315346,9500			
192	697805,7500	1315332,3200			
193	697808,2100	1315328,1600			
194	697785,8300	1315308,4900			
195	697757,1500	1315287,6300			
196	697731,7300	1315273,1000			
197	697699,7300	1315250,9800			
198	697653,4200	1315222,2600			
199	697645,3200	1315215,7700			
200	697621,6600	1315198,3800			
201	697600,3400	1315183,3100			
202	697587,2000	1315174,0600			
203	697572,7000	1315163,8700			
204	697548,3800	1315147,0200			
205	697511,0900	1315120,6700			
206	697474,8600	1315094,9900			
207	697431,2800	1315067,3500			
208	697400,3400	1315050,6300			
209	697385,8200	1315042,7800			
210	697384,7143	1315042,1822			
211	697385,6800	1315040,6300			
212	697347,9100	1315024,1900			
213	697346,8200	1315025,8100			
214	697311,0400	1315010,1800			
141	697271,1300	1315070,2100			
215	697312,1500	1315595,7500			
216	697341,1800	1315618,3100			
217	697362,8000	1315635,0500			
218	697376,8000	1315648,2900			
219	697386,1300	1315654,4300			
220	697413,1800	1315672,2500			
221	697434,9200	1315686,3800			
222	697499,4000	1315591,7700			
223	697477,8200	1315578,5500			
224	697454,4900	1315564,9200			
225	697452,6700	1315563,8700			
226	697422,4300	1315548,8500			

227	697393,3000	1315533,1100			
228	697360,3000	1315514,1200			
229	697315,7100	1315589,7200			
215	697312,1500	1315595,7500			
230	697360,2300	1315494,5800			
231	697390,0900	1315510,5200			
232	697416,5600	1315526,3400			
233	697424,0400	1315530,8100			
234	697435,7100	1315537,0400			
235	697457,5200	1315548,6900			
236	697483,7200	1315561,4400			
237	697510,1700	1315573,9700			
238	697555,5600	1315593,7700			
239	697562,4600	1315596,8100			
240	697586,6200	1315607,3600			
241	697588,7300	1315610,1000			
242	697605,5900	1315617,7600			
243	697606,3300	1315616,3400			
244	697624,1200	1315626,0100			
245	697624,1246	1315626,0024			
246	697647,2200	1315638,1700			
247	697676,4000	1315654,1800			
248	697705,8100	1315670,3000			
249	697740,7400	1315693,0200			
250	697766,0200	1315709,1100			
251	697786,0900	1315721,3300			
252	697815,9200	1315681,4300			
253	697842,1500	1315646,3600			
254	697823,2100	1315633,5000			
255	697796,8200	1315616,2900			
256	697797,7600	1315613,0200			
257	697815,4600	1315584,1700			
258	697849,7000	1315600,0100			
259	697856,5100	1315604,3900			
260	697862,0900	1315595,9600			
261	697870,3100	1315581,6100			
262	697871,2000	1315580,0500			
263	697878,4000	1315568,3800			
264	697869,1900	1315560,0700			
265	697869,4700	1315558,2100			
266	697846,3900	1315539,2300			
267	697845,1800	1315540,9400			
268	697828,3000	1315526,5600			
269	697800,8400	1315503,1700			
270	697760,3900	1315467,0200			
271	697734,8900	1315445,8600			
272	697706,2500	1315425,1200			
273	697692,8100	1315414,3700			
274	697693,0900	1315412,4200			

275	697684,4700	1315405,7400			
276	697682,9000	1315406,2300			
277	697658,8500	1315386,8200			
278	697627,9600	1315365,0500			
279	697588,1200	1315336,9900			
280	697584,8300	1315339,0900			
281	697515,7600	1315280,5000			
282	697486,3300	1315318,0100			
283	697458,0700	1315355,5000			
284	697441,7100	1315376,4900			
285	697429,3300	1315387,8900			
230	697360,2300	1315494,5800			
286	697388,4300	1315799,7500			
287	697411,7000	1315815,8200			
288	697439,7100	1315834,7700			
289	697452,6398	1315813,5903			
290	697455,9000	1315816,6100			
291	697456,9020	1315815,1416			
292	697473,2800	1315828,1900			
293	697487,4100	1315809,8400			
294	697470,4323	1315795,4219			
295	697485,6842	1315776,8649			
296	697485,6900	1315776,8700			
297	697509,9900	1315797,9000			
298	697571,1600	1315733,9400			
299	697587,0600	1315724,1900			
300	697628,7100	1315653,5200			
301	697590,0400	1315630,9100			
302	697541,3900	1315609,0600			
303	697535,2200	1315606,8200			
304	697508,8800	1315597,2300			
305	697483,8500	1315634,0300			
306	697464,6400	1315662,2800			
307	697451,3300	1315681,8400			
308	697424,0864	1315723,5655			
309	697424,0800	1315723,5600			
310	697414,8600	1315746,7900			
311	697405,5900	1315770,0100			
312	697399,0100	1315780,2100			
286	697388,4300	1315799,7500			
313	697469,1100	1315857,3200			
314	697524,8500	1315917,5300			
315	697576,3800	1315942,4500			
316	697580,6200	1315938,5500			
317	697599,0600	1315948,0400			
318	697645,3200	1315902,5400			
319	697673,6300	1315872,1100			
320	697690,1300	1315851,5500			
321	697705,2100	1315829,0000			

322	697711,7600	1315820,6500			
323	697726,3800	1315802,0200			
324	697748,3200	1315775,2600			
325	697765,1100	1315752,2000			
326	697778,8700	1315733,3100			
327	697688,7900	1315679,5700			
328	697682,2400	1315684,4500			
329	697638,6000	1315654,3800			
330	697613,4700	1315700,2500			
331	697594,9100	1315723,4900			
332	697548,0900	1315767,0500			
333	697511,2300	1315815,1500			
313	697469,1100	1315857,3200			
334	697534,8700	1316021,6100			
335	697540,6900	1316031,6200			
336	697583,9200	1316063,0300			
337	697635,6800	1316096,3600			
338	697645,8900	1316081,2500			
339	697681,9000	1316036,0800			
340	697717,2200	1315991,7800			
341	697750,7000	1315949,7900			
342	697733,3600	1315931,6300			
343	697710,3100	1315912,4400			
344	697708,4700	1315916,1200			
345	697678,0100	1315883,3200			
346	697675,5200	1315887,5600			
347	697611,4300	1315951,6900			
348	697582,1500	1315969,7800			
349	697557,8332	1315997,3863			
350	697557,6000	1315997,2200			
334	697534,8700	1316021,6100			
351	697652,0300	1316094,9500			
352	697669,9800	1316112,3400			
353	697708,5600	1316129,0500			
354	697718,1100	1316129,5800			
355	697738,4500	1316098,9400			
356	697759,3075	1316067,5437			
357	697759,3300	1316067,5600			
358	697763,6700	1316048,1700			
359	697758,6500	1316040,3800			
360	697752,7200	1316036,0700			
361	697761,1100	1316022,5900			
362	697786,7900	1315982,0600			
363	697784,6600	1315980,1400			
364	697758,7900	1315957,2000			
365	697721,0100	1316006,2400			
366	697721,0346	1316006,2641			
367	697677,9745	1316061,5142			
368	697677,9500	1316061,5000			

351	697652,0300	1316094,9500			
369	697712,9500	1315865,3500			
370	697718,1600	1315868,5700			
371	697716,1100	1315871,8300			
372	697715,9800	1315873,0800			
373	697713,4900	1315881,0400			
374	697744,9500	1315914,8900			
375	697754,7500	1315923,3100			
376	697761,8400	1315928,5900			
377	697771,5500	1315935,7300			
378	697795,0400	1315953,6600			
379	697824,4500	1315974,9700			
380	697847,2600	1315948,0200			
381	697858,7400	1315934,6600			
382	697857,7600	1315933,9300			
383	697827,1200	1315911,4100			
384	697826,8700	1315911,2200			
385	697868,1000	1315853,0100			
386	697867,7000	1315852,6900			
387	697868,3000	1315851,9000			
388	697870,3500	1315849,1900			
389	697875,6100	1315853,0800			
390	697873,7200	1315855,8300			
391	697873,3400	1315856,3900			
392	697892,1308	1315870,0771			
393	697898,7900	1315861,7800			
394	697911,8100	1315872,5600			
395	697947,2500	1315829,3200			
396	697947,6000	1315828,8900			
397	697971,2600	1315809,6100			
398	697982,1100	1315794,8300			
399	697994,3700	1315778,1300			
400	698005,9700	1315756,9500			
401	698030,0400	1315723,5700			
402	697967,5211	1315675,0624			
403	697967,6500	1315674,8700			
404	697974,4400	1315664,7400			
405	697947,4800	1315623,1100			
406	697942,2142	1315630,7294			
407	697940,6100	1315629,3100			
408	697934,6200	1315624,0100			
409	697920,2700	1315611,2800			
410	697914,9400	1315618,8000			
411	697909,9200	1315625,9100			
412	697895,4100	1315613,6600			
413	697886,0900	1315627,7300			
414	697876,6000	1315642,0800			
415	697851,0800	1315674,6400			
416	697851,0900	1315674,6500			

417	697827,6700	1315705,4200			
418	697809,6900	1315728,6000			
419	697794,3000	1315748,9500			
420	697794,3200	1315748,9700			
421	697778,6900	1315769,8000			
422	697763,1200	1315790,5000			
423	697744,1200	1315816,0600			
424	697745,3615	1315816,8431			
425	697744,9600	1315817,4000			
426	697727,3600	1315841,8100			
427	697723,3600	1315846,7600			
428	697715,4400	1315858,1200			
369	697712,9500	1315865,3500			
429	697727,5200	1316167,0700			
430	697765,5400	1316185,7100			
431	697783,7100	1316229,9000			
432	697816,2400	1316247,9100			
433	697849,5500	1316195,1600			
434	697862,7400	1316171,8400			
435	697884,6100	1316134,4100			
436	697903,1615	1316099,6571			
437	697908,0800	1316102,4700			
438	697929,0500	1316069,5600			
439	697874,0800	1316030,1300			
440	697852,3100	1316013,8900			
441	697823,0400	1315996,5300			
442	697796,5000	1316036,5300			
443	697772,5000	1316072,9600			
444	697768,5900	1316078,4700			
445	697763,0900	1316086,2200			
446	697748,0200	1316107,4700			
447	697737,1900	1316138,9200			
429	697727,5200	1316167,0700			
448	697752,1400	1316315,0400			
449	697764,2500	1316324,1200			
450	697771,6800	1316331,8500			
451	697791,4200	1316352,4200			
452	697817,1900	1316376,6300			
453	697845,0600	1316394,0300			
454	697857,9500	1316415,9700			
455	697874,0300	1316427,5300			
456	697886,8700	1316442,9800			
457	697937,0700	1316383,4500			
458	697923,0300	1316370,6000			
459	697906,0500	1316356,0900			
460	697892,0300	1316343,0900			
461	697873,7000	1316327,4200			
462	697844,1700	1316301,2700			
463	697816,7600	1316277,5000			

464	697809,3000	1316271,0300			
465	697804,7600	1316270,8300			
466	697793,8600	1316261,2300			
448	697752,1400	1316315,0400			
467	697826,6700	1316264,8800			
468	697842,7700	1316278,2300			
469	697847,1900	1316282,2600			
470	697847,5300	1316281,9800			
471	697852,4800	1316286,1300			
472	697855,9300	1316289,3600			
473	697885,4600	1316314,2700			
474	697911,9100	1316292,3800			
475	697905,4700	1316286,4700			
476	697941,8700	1316261,3200			
477	697968,9000	1316242,6400			
478	697993,5900	1316225,5800			
479	698017,6300	1316208,9500			
480	698039,0300	1316194,1600			
481	698058,3200	1316180,8300			
482	697987,8100	1316124,8000			
483	697932,0700	1316080,5000			
484	697919,5200	1316102,3100			
485	697908,0300	1316122,3000			
486	697896,0700	1316143,0700			
487	697885,0500	1316162,2400			
488	697864,2000	1316198,4900			
489	697840,8500	1316238,2900			
490	697842,0200	1316239,5100			
467	697826,6700	1316264,8800			
491	697835,1000	1315979,9300			
492	697858,6900	1315996,5300			
493	697878,4000	1316011,9500			
494	697892,1600	1316022,1000			
495	697901,8200	1316029,2200			
496	697928,3000	1316047,0400			
497	697948,8100	1316062,3000			
498	698024,0700	1315955,2600			
499	698024,3700	1315955,4800			
500	698039,6200	1315934,2800			
501	698055,3200	1315912,4400			
502	698073,9700	1315886,5300			
503	698087,0500	1315868,3300			
504	698102,9200	1315846,2700			
505	698013,9100	1315778,5300			
506	698009,5900	1315787,2000			
507	697994,6300	1315804,6700			
508	697977,4500	1315825,2400			
509	697960,5100	1315847,9700			
510	697945,0000	1315868,6500			

511	697933,6100	1315890,0900			
512	697920,9100	1315884,4200			
491	697835,1000	1315979,9300			
513	697891,4600	1316318,6400			
514	697914,9000	1316340,1500			
515	697939,1500	1316359,8900			
516	697946,2800	1316366,2200			
517	697961,3600	1316379,4500			
518	697977,9200	1316394,1100			
519	697996,2500	1316410,3600			
520	698012,7100	1316423,9900			
521	698029,0200	1316437,4900			
522	698047,7200	1316415,7900			
523	698081,0800	1316438,4700			
524	698089,5800	1316428,1500			
525	698093,2200	1316429,3500			
526	698114,0600	1316437,3900			
527	698120,9600	1316428,5700			
528	698126,4500	1316432,5700			
529	698181,6300	1316351,3100			
530	698236,4200	1316291,0400			
531	698194,3800	1316269,3400			
532	698167,4500	1316252,2400			
533	698149,6900	1316239,2400			
534	698122,8500	1316219,9700			
535	698090,0200	1316196,4400			
536	698056,0069	1316232,4667			
537	698034,0700	1316209,7700			
538	698020,3100	1316220,0700			
539	698004,3300	1316232,0500			
540	697980,2700	1316250,0700			
541	697960,4000	1316264,9500			
542	697942,2400	1316278,5500			
543	697927,5400	1316289,5600			
544	697925,5500	1316291,1700			
545	697904,5300	1316308,1100			
513	697891,4600	1316318,6400			
546	697896,5300	1316449,2600			
547	697910,8700	1316464,5800			
548	697907,5200	1316471,5500			
549	697926,2600	1316484,2600			
550	697933,2500	1316478,7700			
551	697965,1200	1316489,5300			
552	698016,3400	1316530,0200			
553	698037,9900	1316527,7800			
554	698038,9800	1316526,0600			
555	698061,9200	1316485,5300			
556	698068,3700	1316474,4100			
557	698052,4900	1316464,0000			

558	698035,0800	1316460,5700			
559	698030,4800	1316462,1100			
560	698005,1112	1316443,5601			
561	698005,1200	1316443,5500			
562	697979,0200	1316421,6100			
563	697963,6700	1316408,3100			
564	697942,9900	1316387,6100			
546	697896,5300	1316449,2600			
565	697961,9300	1316056,5300			
566	697991,3600	1316077,3800			
567	698015,9100	1316094,7500			
568	698032,9700	1316106,8400			
569	698044,8600	1316115,2600			
570	698056,8700	1316123,7600			
571	698075,0400	1316136,6200			
572	698100,9000	1316154,9400			
573	698170,6200	1316051,5000			
574	698206,9300	1315994,6900			
575	698202,4500	1315988,9700			
576	698169,4100	1315966,7300			
577	698146,6400	1315951,4100			
578	698114,7000	1315929,9100			
579	698077,9400	1315905,1600			
580	698035,5400	1315960,4900			
565	697961,9300	1316056,5300			
581	697992,1700	1315662,8300			
582	698002,4700	1315690,5200			
583	698007,0200	1315693,6100			
584	698007,0216	1315693,6079			
585	698007,0216	1315693,6079			
586	698031,6901	1315661,4701			
587	698031,6900	1315661,4700			
588	698045,5800	1315643,4000			
589	698102,1700	1315569,6500			
590	698088,3800	1315559,3100			
591	698047,0400	1315600,8400			
592	698044,5600	1315599,0700			
593	698015,1100	1315634,9200			
581	697992,1700	1315662,8300			
594	698002,6100	1315408,5500			
595	698003,5000	1315459,4400			
596	698005,5600	1315579,2400			
597	698109,3500	1315553,4900			
598	698106,2100	1315523,6700			
599	698122,4600	1315521,4500			
600	698113,0600	1315452,7900			
601	698130,7600	1315450,3800			
602	698129,0600	1315437,9700			
603	698127,7600	1315430,6100			

604	698135,0500	1315429,3300			
605	698133,4900	1315420,4600			
606	698126,2000	1315421,7400			
607	698122,7400	1315402,0500			
594	698002,6100	1315408,5500			
608	698029,7500	1315761,7100			
609	698031,0100	1315774,7400			
610	698069,5700	1315801,7600			
611	698092,1900	1315817,6000			
612	698114,0800	1315832,9500			
613	698178,7000	1315748,5200			
614	698168,4500	1315741,3500			
615	698160,4200	1315735,7200			
616	698130,5200	1315714,7800			
617	698100,4200	1315757,7400			
618	698061,8500	1315730,7200			
619	698054,3968	1315725,6747			
608	698029,7500	1315761,7100			
620	698038,4700	1316549,5900			
621	698050,5700	1316562,2100			
622	698052,7800	1316564,0700			
623	698068,2500	1316577,1200			
624	698102,8400	1316519,2200			
625	698104,9100	1316504,4300			
626	698089,2700	1316494,1300			
627	698070,3300	1316481,6500			
628	698057,0400	1316503,3100			
629	698039,6100	1316546,7200			
630	698039,4200	1316547,1900			
620	698038,4700	1316549,5900			
631	698081,8900	1316559,8700			
632	698150,5500	1316610,1500			
633	698174,8500	1316631,8100			
634	698170,1800	1316640,4200			
635	698192,2900	1316660,5900			
636	698217,3360	1316670,3485			
637	698217,3300	1316670,3600			
638	698248,6500	1316686,8200			
639	698248,6546	1316686,8126			
640	698274,4500	1316701,6400			
641	698283,4700	1316700,3900			
642	698311,4300	1316647,3000			
643	698311,6700	1316623,3100			
644	698295,2400	1316611,9100			
645	698295,2200	1316611,9100			
646	698288,3900	1316604,6700			
647	698302,1500	1316580,8300			
648	698276,0000	1316558,1500			
649	698275,9989	1316558,1521			

650	698256,5300	1316544,2900			
651	698233,9200	1316528,1600			
652	698208,6900	1316509,5400			
653	698148,0900	1316469,0400			
654	698126,5800	1316495,9900			
655	698114,0500	1316512,0700			
656	698106,3400	1316521,6700			
631	698081,8900	1316559,8700			
657	698090,3600	1315893,2800			
658	698120,7900	1315913,4400			
659	698139,0200	1315925,5300			
660	698163,1500	1315941,5100			
661	698187,8100	1315957,8400			
662	698271,7400	1315853,9100			
663	698254,1000	1315840,6900			
664	698235,3000	1315826,6000			
665	698223,3600	1315841,4700			
666	698206,6500	1315828,4300			
667	698170,3700	1315873,1700			
668	698126,5200	1315841,6700			
657	698090,3600	1315893,2800			
669	698096,8100	1316173,4000			
670	698110,6600	1316182,9400			
671	698124,8500	1316192,7200			
672	698149,0500	1316209,6700			
673	698177,4600	1316228,0400			
674	698194,6800	1316241,0500			
675	698227,8300	1316266,1600			
676	698247,6100	1316281,1700			
677	698264,8200	1316253,4200			
678	698260,7500	1316250,5400			
679	698287,6500	1316206,6400			
680	698271,6400	1316197,3500			
681	698286,7300	1316176,6200			
682	698286,7350	1316176,6130			
683	698299,1100	1316184,1500			
684	698321,4600	1316144,4600			
685	698313,3299	1316139,0865			
686	698339,4500	1316102,2300			
687	698310,6500	1316080,4500			
688	698287,7700	1316063,8300			
689	698268,0300	1316054,5600			
690	698238,9800	1316031,1200			
691	698209,6700	1315998,0300			
692	698156,8500	1316083,2000			
669	698096,8100	1316173,4000			
693	698143,2200	1316443,4400			
694	698177,6700	1316465,5200			
695	698201,9900	1316482,2900			

696	698222,9100	1316497,6900			
697	698244,4300	1316514,2900			
698	698271,7900	1316533,5500			
699	698289,0500	1316544,8300			
700	698304,6200	1316549,6400			
701	698343,6400	1316459,7800			
702	698336,0500	1316450,1600			
703	698326,1900	1316442,9400			
704	698315,4300	1316436,3800			
705	698342,7200	1316365,5800			
706	698337,5800	1316362,7800			
707	698315,4700	1316348,6000			
708	698314,9700	1316349,3500			
709	698283,4200	1316327,1700			
710	698281,7900	1316330,4500			
711	698265,7300	1316319,0300			
712	698264,6481	1316318,2607			
713	698266,7700	1316315,1000			
714	698250,9500	1316304,5500			
715	698248,2500	1316306,3200			
716	698233,8500	1316297,4200			
717	698182,8200	1316361,1700			
718	698177,2000	1316373,7900			
719	698181,9200	1316377,1400			
693	698143,2200	1316443,4400			
720	698200,3400	1315971,5600			
721	698225,6700	1315990,9800			
722	698229,5700	1315985,7200			
723	698251,7300	1316005,5200			
724	698277,2700	1316028,3500			
725	698296,2000	1316044,0500			
726	698318,6100	1316058,4000			
727	698341,3100	1316073,2000			
728	698372,5100	1316095,2500			
729	698408,2500	1316117,6100			
730	698452,3200	1316055,1400			
731	698456,7000	1316030,2900			
732	698454,3700	1316012,8200			
733	698437,6200	1315998,8900			
734	698411,6600	1315976,2400			
735	698391,6300	1315960,6400			
736	698371,2200	1315943,1900			
737	698351,6900	1315926,3700			
738	698329,3300	1315904,8500			
739	698307,1100	1315883,4800			
740	698306,2200	1315884,7700			
741	698289,4500	1315872,1200			
742	698279,5800	1315865,5300			
743	698252,3700	1315901,6800			

744	698223,7800	1315939,3100			
720	698200,3400	1315971,5600			
745	698261,2000	1316291,7400			
746	698283,7000	1316307,8500			
747	698298,9200	1316317,0100			
748	698331,6200	1316340,4000			
749	698335,2514	1316334,7443			
750	698336,5700	1316335,6200			
751	698358,5400	1316350,2100			
752	698371,7715	1316358,9969			
753	698368,0400	1316364,6400			
754	698392,0200	1316379,6700			
755	698414,3700	1316392,5800			
756	698438,9000	1316407,5200			
757	698453,1200	1316417,0500			
758	698461,5900	1316422,7300			
759	698485,6800	1316436,4200			
760	698512,7100	1316452,2700			
761	698538,5500	1316467,7800			
762	698562,2400	1316479,7600			
763	698589,2800	1316496,8500			
764	698602,0300	1316506,5200			
765	698619,4700	1316480,4600			
766	698654,9700	1316420,1900			
767	698650,1900	1316416,5500			
768	698627,1216	1316395,5779			
769	698635,5300	1316384,7100			
770	698628,7400	1316372,4100			
771	698607,4900	1316333,9300			
772	698607,4417	1316333,8426			
773	698608,0200	1316333,1400			
774	698593,0600	1316306,3000			
775	698589,4900	1316302,6200			
776	698579,0200	1316282,1400			
777	698568,9400	1316258,6100			
778	698550,1600	1316214,7900			
779	698548,8300	1316210,8100			
780	698549,3000	1316210,3500			
781	698549,0900	1316210,0600			
782	698525,5200	1316178,3200			
783	698532,8200	1316170,8200			
784	698533,3700	1316170,2500			
785	698524,6000	1316157,5400			
786	698497,6100	1316118,3700			
787	698503,7000	1316110,4200			
788	698485,9300	1316074,5900			
789	698436,5300	1316120,8100			
790	698422,5474	1316133,8925			
791	698413,6500	1316131,2800			

792	698405,6200	1316134,8200			
793	698365,4100	1316113,1800			
794	698347,4800	1316138,8100			
795	698334,8400	1316156,8000			
796	698319,1400	1316180,1200			
797	698301,5200	1316207,2400			
798	698310,9100	1316213,9700			
799	698288,8300	1316248,5200			
745	698261,2000	1316291,7400			
800	698341,6700	1316577,7600			
801	698362,5900	1316590,0100			
802	698368,6000	1316593,5300			
803	698355,7300	1316611,5000			
804	698361,5900	1316626,8500			
805	698365,6400	1316631,6000			
806	698398,7000	1316651,3800			
807	698427,7800	1316668,7800			
808	698439,6900	1316686,8900			
809	698513,8300	1316731,2900			
810	698534,9100	1316677,2400			
811	698552,9300	1316615,9800			
812	698585,9500	1316519,9400			
813	698560,4300	1316505,2600			
814	698537,0500	1316491,8500			
815	698508,8400	1316475,0100			
816	698483,6600	1316459,5100			
817	698483,4900	1316459,4000			
818	698455,1000	1316442,6800			
819	698432,6900	1316428,2100			
820	698392,3200	1316399,9200			
821	698350,9500	1316378,2100			
822	698350,0800	1316408,2300			
823	698342,9300	1316431,0800			
824	698382,3400	1316446,4500			
825	698374,2200	1316474,9900			
826	698365,1900	1316506,7200			
827	698350,1800	1316548,3900			
828	698350,1888	1316548,3940			
800	698341,6700	1316577,7600			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,96 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683977,5900	1302505,3700			
2	683982,3818	1302511,0361			
3	684037,3616	1302510,4816			
4	684047,9465	1302486,7018			
5	684048,0257	1302486,5358			
6	684062,9328	1302457,2886			
7	684025,5500	1302443,1600			
1	683977,5900	1302505,3700			
8	684133,5400	1302718,8000			
9	684181,3561	1302772,5113			
10	684196,1037	1302727,8071			
11	684194,6700	1302725,8000			
8	684133,5400	1302718,8000			
12	684169,8600	1302505,7900			
13	684179,9909	1302507,8258			
14	684190,9100	1302510,0200			
15	684194,4100	1302497,0600			
16	684172,7300	1302490,1000			
12	684169,8600	1302505,7900			
17	684260,8600	1302491,9600			
18	684286,8200	1302500,0500			
19	684320,6800	1302429,1100			
20	684324,3200	1302422,0200			
21	684304,7700	1302413,5100			
17	684260,8600	1302491,9600			
22	684406,9800	1302539,8200			
23	684439,6400	1302550,4900			
24	684469,4100	1302481,7800			
25	684440,4900	1302474,9800			
22	684406,9800	1302539,8200			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,50 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685327,9800	1308268,6000			
2	685330,0300	1308273,1600			
3	685332,7700	1308271,9300			
4	685332,7702	1308271,9290			
5	685330,7194	1308267,3764			
6	685330,7100	1308267,3700			
1	685327,9800	1308268,6000			
7	685652,1800	1308645,8200			
8	685747,8800	1308633,4300			
9	685744,6300	1308581,4900			
10	685653,0400	1308590,9000			
7	685652,1800	1308645,8200			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	3,77 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689798,4700	1308519,9700			
2	689802,1300	1308608,2200			
3	689837,1700	1308583,3000			
4	689871,6500	1308562,7000			
5	689829,6200	1308507,9800			
6	689826,0900	1308503,3200			
1	689798,4700	1308519,9700			
7	690156,3913	1309410,7909			
8	690228,3245	1309459,9866			
9	690195,9786	1309392,3921			
7	690156,3913	1309410,7909			
10	690309,6000	1308896,5500			
11	690332,6800	1308951,0000			
12	690343,2200	1308945,2500			
13	690333,8400	1308921,2200			
14	690337,9400	1308919,6200			
15	690334,7300	1308911,4200			
16	690329,1400	1308913,6000			
17	690320,7800	1308892,1800			
10	690309,6000	1308896,5500			
18	690360,2400	1308878,5700			
19	690371,1500	1308904,0700			
20	690375,5098	1308901,7774			
21	690388,4906	1308894,9517			
22	690388,4900	1308894,9500			
23	690380,0000	1308870,7300			
18	690360,2400	1308878,5700			
24	690371,8400	1308961,0500			
25	690375,8200	1308973,4300			
26	690390,1000	1308968,8300			
27	690386,1100	1308956,4500			
24	690371,8400	1308961,0500			
28	690390,0600	1309003,0100			
29	690401,5500	1309040,2100			
30	690405,8868	1309052,6776			
31	690415,0600	1309048,4100			
32	690423,8300	1309044,3300			

33	690418,8800	1309034,7400			
34	690416,8524	1309030,8117			
35	690447,1400	1309012,2100			
36	690446,1700	1309003,6600			
37	690436,2100	1308966,6800			
38	690435,1173	1308962,3898			
39	690430,5200	1308944,3400			
40	690400,0900	1308963,8100			
41	690403,7689	1308971,7235			
42	690408,6300	1308982,1800			
43	690412,3966	1308990,2822			
28	690390,0600	1309003,0100			
44	690539,4249	1309554,3571			
45	690569,9298	1309604,1610			
46	690611,7962	1309578,6365			
47	690572,4200	1309507,6659			
44	690539,4249	1309554,3571			
48	690583,7600	1309478,8600			
49	690656,9200	1309613,8400			
50	690662,1300	1309613,5200			
51	690782,0500	1309550,7800			
52	690787,1700	1309562,5800			
53	690787,6700	1309562,3900			
54	690839,1200	1309541,7400			
55	690834,3200	1309527,7600			
56	690780,5400	1309547,4400			
57	690770,7700	1309529,7000			
58	690762,7700	1309513,9900			
59	690754,1400	1309496,8900			
60	690743,1100	1309476,5400			
61	690734,7100	1309461,7400			
62	690724,2800	1309443,3300			
63	690717,2600	1309430,3300			
48	690583,7600	1309478,8600			
64	690707,0100	1309408,1400			
65	690717,2600	1309430,3300			
66	690784,8100	1309400,4200			
67	690771,6300	1309371,9000			
68	690765,7400	1309375,0400			
64	690707,0100	1309408,1400			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Ибрагимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	0,36га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690999,5200	1309957,0300			
2	691003,4700	1309959,4000			
3	691005,3400	1309956,3200			
4	691001,3600	1309953,8300			
1	690999,5200	1309957,0300			
5	691120,2289	1310188,7484			
6	691151,0100	1310206,6000			
7	691198,7000	1310117,4900			
8	691168,1652	1310100,3464			
5	691120,2289	1310188,7484			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,20га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691709,3700	1314555,1400			
2	691712,2000	1314557,7900			
3	691724,5100	1314572,2000			
4	691746,7200	1314601,2500			
5	691750,8800	1314606,2300			
6	691752,1300	1314607,9900			
7	691785,8300	1314575,5900			
8	691782,0200	1314569,2700			
9	691769,6300	1314548,7700			
10	691747,0100	1314567,7100			
11	691742,2300	1314571,7100			
12	691720,1800	1314549,5600			
13	691717,9500	1314547,1300			
1	691709,3700	1314555,1400			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Кудушлибашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,70га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695951,1200	1313968,9700			
2	695987,8400	1314002,9100			
3	696003,6400	1313990,3100			
4	695966,9500	1313956,3400			
1	695951,1200	1313968,9700			
5	695971,0260	1313947,9052			
6	696014,9459	1313997,3186			
7	696047,7200	1313971,9200			
8	696086,3296	1313941,9991			
9	696070,4468	1313904,2795			
10	696038,2934	1313918,9558			
11	696020,6659	1313899,7659			
5	695971,0260	1313947,9052			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	3,24 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697752,7200	1316036,0700			
2	697758,6500	1316040,3800			
3	697767,3400	1316024,1300			
4	697777,9900	1316030,4800			
5	697801,3500	1315995,1500			
6	697786,7900	1315982,0600			
7	697761,1100	1316022,5900			
1	697752,7200	1316036,0700			
8	697788,5600	1315979,8400			
9	697793,4400	1315983,3100			
10	697796,0500	1315979,6400			
11	697791,1600	1315976,1700			
8	697788,5600	1315979,8400			
12	697796,8200	1315616,2900			
13	697823,2100	1315633,5000			
14	697842,1500	1315646,3600			
15	697843,7600	1315646,9700			
16	697866,5800	1315609,9000			
17	697856,5100	1315604,3900			
18	697849,7000	1315600,0100			
19	697815,4600	1315584,1700			
20	697797,7600	1315613,0200			
12	697796,8200	1315616,2900			
21	697826,8700	1315911,2200			
22	697827,1200	1315911,4100			
23	697857,7600	1315933,9300			
24	697858,7400	1315934,6600			
25	697903,5800	1315881,6500			
26	697901,9500	1315878,0900			
27	697901,8000	1315877,1200			
28	697873,3400	1315856,3900			
29	697873,7200	1315855,8300			
30	697875,6100	1315853,0800			
31	697870,3500	1315849,1900			
32	697868,3000	1315851,9000			
33	697867,7000	1315852,6900			
34	697868,1000	1315853,0100			

21	697826,8700	1315911,2200			
35	697872,0400	1315578,8500			
36	697877,7900	1315582,8500			
37	697880,7800	1315577,9800			
38	697875,0300	1315574,0000			
35	697872,0400	1315578,8500			
39	697891,0500	1315610,0000			
40	697895,4100	1315613,6600			
41	697909,9200	1315625,9100			
42	697920,2700	1315611,2800			
43	697927,2000	1315601,4700			
44	697907,5300	1315585,9800			
39	697891,0500	1315610,0000			
45	697925,8300	1315571,8200			
46	697938,1000	1315580,4400			
47	697943,8600	1315572,2600			
48	697931,5800	1315563,6400			
45	697925,8300	1315571,8200			
49	697942,2000	1315583,3200			
50	697963,6449	1315598,3834			
51	697963,6400	1315598,3900			
52	697956,8200	1315606,2500			
53	697979,5000	1315618,3000			
54	697981,9100	1315615,9000			
55	697997,5700	1315627,3000			
56	697999,5200	1315628,5600			
57	698005,9300	1315630,9700			
58	698024,4700	1315604,2100			
59	698003,4100	1315587,9500			
60	697981,2700	1315574,8500			
61	697971,0166	1315588,5406			
62	697969,8900	1315587,7300			
63	697950,1000	1315573,8200			
64	697949,2700	1315573,2600			
49	697942,2000	1315583,3200			
65	698007,0216	1315693,6079			
66	698020,6200	1315702,8100			
67	698061,8500	1315730,7200			
68	698100,4200	1315757,7400			
69	698130,5200	1315714,7800			
70	698160,4200	1315735,7200			
71	698168,4500	1315741,3500			
72	698177,4200	1315729,0200			
73	698173,7400	1315726,1400			
74	698157,1800	1315714,8400			
75	698210,2700	1315652,5200			
76	698130,4700	1315536,8300			
77	698121,5500	1315542,5700			
78	698102,1700	1315569,6500			

79	698045,5800	1315643,4000			
80	698031,6900	1315661,4700			
81	698031,6901	1315661,4701			
65	698007,0216	1315693,6079			
82	698056,0300	1316198,1700			
83	698065,4300	1316205,6400			
84	698074,7600	1316193,8900			
85	698065,3600	1316186,4300			
82	698056,0300	1316198,1700			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,01 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690363,6600	1308903,7400			
2	690365,8500	1308906,4300			
3	690368,2400	1308904,8200			
4	690366,1100	1308902,1900			
1	690363,6600	1308903,7400			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,01 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697905,2300	1315343,1700			
2	697915,1400	1315349,9400			
3	697921,9700	1315339,9100			
4	697912,0500	1315333,1200			
1	697905,2300	1315343,1700			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-0

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,2 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	684487,7874	1302531,5687			
2	684524,7979	1302547,9272			
3	684549,2821	1302493,1381			
4	684512,3737	1302476,5524			
1	684487,7874	1302531,5687			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-0

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	0,14 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685784,7047	1309061,7059			
2	685784,8278	1309083,2869			
3	685823,9220	1309083,4115			
4	685824,0465	1309061,4987			
1	685784,7047	1309061,7059			
5	685795,1616	1309037,5940			
6	685825,5406	1309037,5940			
7	685825,2916	1309018,9184			
8	685795,2880	1309019,3726			
5	685795,1616	1309037,5940			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-0

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,38 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690548,5306	1309667,6671			
2	690572,8822	1309711,7633			
3	690639,3555	1309675,0713			
4	690614,6748	1309631,1397			
1	690548,5306	1309667,6671			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-0

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д.Ибрагимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,14 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690822,8153	1310185,7971			
2	690852,7612	1310186,1262			
3	690853,0903	1310167,5334			
4	690822,8654	1310167,8106			
1	690822,8153	1310185,7971			
5	690856,8750	1310162,1982			
6	690896,1995	1310162,0337			
7	690896,0350	1310139,6565			
8	690856,9876	1310140,4339			
5	690856,8750	1310162,1982			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-0

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,24 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697942,0216	1315458,7679			
2	697942,0216	1315499,2317			
3	698002,5306	1315498,9827			
4	698002,2816	1315458,7679			
1	697942,0216	1315458,7679			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	1,62 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683412,5000	1301961,6600			
2	683419,6125	1302043,5677			
3	683425,6597	1302040,6651			
4	683434,0741	1302035,2769			
5	683438,9242	1302025,7972			
6	683437,8219	1302008,1605			
7	683437,8219	1302000,2240			
8	683439,1446	1301988,0988			
9	683434,5150	1301977,0759			
10	683425,4762	1301961,4233			
11	683424,6130	1301952,6678			
1	683412,5000	1301961,6600			
12	683422,2614	1302053,0908			
13	683435,6700	1302097,2400			
14	683444,2100	1302100,4600			
15	683453,1900	1302104,3200			
16	683461,0500	1302108,8100			
17	683469,7200	1302113,3000			
18	683477,9000	1302117,4700			
19	683485,6000	1302119,2400			
20	683488,6500	1302121,3200			
21	683493,7900	1302128,8700			
22	683499,3400	1302138,1300			
23	683499,8800	1302143,3100			
24	683502,1300	1302148,9200			
25	683509,0300	1302152,4500			
26	683515,4500	1302152,4500			
27	683523,9500	1302156,7800			
28	683528,6000	1302164,0000			
29	683530,3700	1302168,5000			
30	683531,0100	1302175,5600			
31	683533,1000	1302184,2200			
32	683535,1800	1302192,4100			
33	683540,6400	1302199,7900			
34	683551,5500	1302205,2400			
35	683557,6500	1302209,5700			
36	683565,5100	1302211,5000			

37	683572,5700	1302214,3900			
38	683575,7800	1302218,7200			
39	683580,4300	1302228,5100			
40	683580,9100	1302236,5300			
41	683581,8800	1302243,2700			
42	683584,9200	1302248,5600			
43	683589,4200	1302250,9700			
44	683597,1200	1302252,5800			
45	683602,5700	1302255,6200			
46	683607,3900	1302262,2000			
47	683609,7900	1302269,4200			
48	683615,4100	1302276,8000			
49	683621,8300	1302279,8500			
50	683629,3700	1302284,0200			
51	683633,7000	1302286,7500			
52	683635,3100	1302291,0800			
53	683638,3600	1302297,8200			
54	683640,9200	1302303,7600			
55	683645,9000	1302310,1800			
56	683657,1300	1302314,6700			
57	683662,7400	1302314,8300			
58	683662,8676	1302314,9097			
59	683654,9736	1302306,8819			
60	683654,0917	1302297,6226			
61	683653,2099	1302282,1905			
62	683647,0371	1302273,3722			
63	683633,3686	1302267,6402			
64	683625,8730	1302267,1993			
65	683617,0547	1302263,6720			
66	683607,0729	1302260,0479			
67	683608,6773	1302254,1923			
68	683609,3386	1302246,2558			
69	683604,9295	1302238,5397			
70	683600,9612	1302235,2328			
71	683595,6702	1302226,8554			
72	683589,4974	1302222,2258			
73	683575,6085	1302210,5415			
74	683568,3334	1302201,9436			
75	683567,4515	1302190,4798			
76	683562,1605	1302182,9842			
77	683549,3739	1302174,1658			
78	683538,5714	1302164,4656			
79	683529,5326	1302156,5291			
80	683519,3916	1302150,5768			
81	683514,3210	1302145,0653			
82	683508,8095	1302130,2946			
83	683508,1056	1302123,1362			
84	683509,4709	1302114,6420			
85	683507,9277	1302107,8078			

86	683504,1799	1302106,2646			
87	683497,3521	1302106,4563			
88	683481,0382	1302072,0647			
89	683485,2205	1302061,0706			
90	683466,9224	1302041,8907			
91	683448,8448	1302041,0089			
92	683432,3104	1302046,5203			
12	683422,2614	1302053,0908			
93	683672,5300	1302336,8100			
94	683674,4600	1302344,5200			
95	683679,4300	1302349,6500			
96	683684,0900	1302350,4500			
97	683690,0200	1302354,4600			
98	683692,7500	1302365,5400			
99	683692,1100	1302367,6200			
100	683693,7100	1302374,2000			
101	683698,5300	1302379,0100			
102	683705,1000	1302380,4600			
103	683708,8000	1302381,7400			
104	683713,2900	1302389,9300			
105	683715,5300	1302400,0300			
106	683720,1900	1302404,5300			
107	683725,3200	1302408,8600			
108	683730,5500	1302415,5600			
109	683734,9500	1302425,5500			
110	683737,3600	1302430,0400			
111	683739,9200	1302435,1700			
112	683743,9300	1302439,8300			
113	683750,0300	1302443,0400			
114	683755,9700	1302444,8000			
115	683761,9100	1302445,6000			
116	683767,3600	1302447,8500			
117	683771,3700	1302452,0200			
118	683775,3800	1302454,5900			
119	683779,7200	1302455,2300			
120	683782,1336	1302456,2901			
121	683738,9747	1302390,0762			
122	683717,5838	1302370,3739			
123	683708,8821	1302367,3690			
124	683692,6720	1302343,2575			
125	683685,3968	1302335,5415			
126	683675,2557	1302329,3686			
127	683672,7567	1302327,4944			
128	683672,8500	1302329,2700			
93	683672,5300	1302336,8100			
129	683793,1832	1302469,1736			
130	683795,6000	1302474,8100			
131	683797,5300	1302477,6900			
132	683802,1800	1302483,6300			

133	683806,8300	1302490,0500			
134	683809,5600	1302495,0200			
135	683810,2000	1302500,3200			
136	683816,7800	1302508,9800			
137	683822,2400	1302519,5700			
138	683823,0400	1302526,3100			
139	683825,6100	1302531,9300			
140	683831,2200	1302535,3000			
141	683838,2800	1302535,3000			
142	683842,4519	1302535,8072			
143	683837,7337	1302531,7496			
144	683831,7813	1302523,3722			
145	683826,2699	1302501,5468			
146	683820,9789	1302483,4692			
147	683814,8060	1302473,3281			
148	683807,3104	1302468,9189			
129	683793,1832	1302469,1736			
149	683851,0606	1302542,6317			
150	683851,9200	1302545,0800			
151	683852,7200	1302552,9500			
152	683853,3700	1302557,7600			
153	683857,0600	1302563,7000			
154	683859,6200	1302569,7900			
155	683859,6200	1302577,8200			
156	683858,5000	1302584,4000			
157	683857,0600	1302591,3000			
158	683855,6100	1302596,4300			
159	683853,2000	1302603,3300			
160	683853,8500	1302607,9800			
161	683857,5400	1302613,1200			
162	683861,2300	1302619,8600			
163	683862,6700	1302627,2400			
164	683861,7100	1302634,9400			
165	683859,1400	1302640,3900			
166	683856,0900	1302644,8900			
167	683855,4500	1302648,7400			
168	683856,7300	1302652,7500			
169	683860,4300	1302655,1600			
170	683860,9900	1302658,0400			
171	683859,5400	1302665,9100			
172	683859,0600	1302674,8900			
173	683860,6700	1302677,1400			
174	683864,5200	1302678,4200			
175	683868,5300	1302680,0300			
176	683873,5840	1302683,1551			
177	683873,4480	1302682,5432			
178	683873,8889	1302665,7884			
179	683875,6526	1302652,1200			
180	683878,2981	1302637,1288			

181	683881,3845	1302622,5785			
182	683881,7381	1302620,7076			
183	683878,3100	1302575,1200			
184	683879,0232	1302574,9796			
185	683876,9216	1302572,2307			
186	683864,8501	1302556,4410			
187	683858,8977	1302547,4022			
149	683851,0606	1302542,6317			
188	683864,5200	1302716,7700			
189	683866,4400	1302720,9400			
190	683869,6500	1302723,5100			
191	683871,4200	1302732,0100			
192	683872,0600	1302740,0400			
193	683872,2200	1302745,8100			
194	683871,4200	1302751,4300			
195	683871,2500	1302754,3700			
196	683871,8300	1302755,2700			
197	683873,3800	1302755,6300			
198	683875,8300	1302755,7600			
199	683885,5400	1302758,3300			
200	683898,0317	1302762,3716			
201	683899,9030	1302751,7672			
202	683894,1711	1302737,6579			
203	683892,5677	1302734,1978			
204	683891,6471	1302732,2113			
205	683885,7937	1302719,5803			
206	683876,0935	1302694,4480			
207	683874,4025	1302686,8386			
208	683874,6300	1302688,6900			
209	683871,2600	1302694,7900			
210	683869,7700	1302701,8900			
211	683864,7800	1302710,2700			
188	683864,5200	1302716,7700			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	7,14 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685199,2312	1308399,8599			
2	685201,0372	1308408,1675			
3	685210,0098	1308411,1584			
4	685206,3600	1308395,4400			
5	685305,1922	1308364,8012			
6	685310,8418	1308361,5728			
7	685315,6728	1308355,6582			
8	685325,6510	1308348,9308			
9	685324,4901	1308346,9119			
10	685301,7262	1308354,8884			
11	685297,1162	1308357,9608			
12	685283,5886	1308361,8454			
13	685282,7957	1308361,5218			
14	685255,0900	1308371,2300			
15	685240,1651	1308330,1495			
16	685233,1839	1308333,7605			
17	685233,1839	1308343,5129			
18	685240,4079	1308350,7368			
19	685247,2707	1308366,6296			
20	685240,7691	1308373,1312			
21	685227,7659	1308378,5492			
22	685211,8732	1308383,9672			
23	685199,8625	1308387,9954			
1	685199,2312	1308399,8599			
24	685369,1914	1308765,2600			
25	685372,2100	1308781,2100			
26	685377,6800	1308826,6600			
27	685403,9800	1308848,0800			
28	685447,5700	1308842,8200			
29	685474,9500	1308827,2000			
30	685494,3100	1308799,1600			
31	685536,7149	1308734,3850			
32	685533,7920	1308733,5629			
33	685523,3173	1308732,4793			
34	685514,2873	1308733,5629			
35	685511,4203	1308735,9889			
36	685504,3714	1308731,8167			

37	685498,4526	1308728,3134		
38	685498,0938	1308731,1857		
39	685497,6358	1308734,8522		
40	685491,8929	1308733,5629		
41	685483,9465	1308726,7002		
42	685476,7226	1308725,2554		
43	685476,2474	1308725,8124		
44	685477,0800	1308725,6800		
45	685490,8100	1308758,6400		
46	685472,0600	1308783,1700		
47	685444,9000	1308787,5900		
48	685421,6882	1308784,7663		
49	685414,9575	1308785,9368		
50	685402,6767	1308783,0472		
51	685386,4227	1308782,3249		
52	685384,9299	1308780,2946		
53	685374,3700	1308779,0100		
54	685373,8057	1308767,9516		
24	685369,1914	1308765,2600		
55	685394,4594	1308312,0885		
56	685398,0884	1308321,3626		
57	685398,9500	1308321,1700		
58	685404,1200	1308334,3000		
59	685409,2147	1308347,2378		
60	685419,0600	1308372,2400		
61	685420,9598	1308371,9228		
62	685436,5500	1308369,3200		
63	685458,5100	1308408,2400		
64	685451,6700	1308410,5000		
65	685467,2000	1308455,9300		
66	685468,2900	1308455,7600		
67	685477,9700	1308491,0000		
68	685494,6900	1308487,5700		
69	685503,2800	1308520,9800		
70	685494,0800	1308523,7200		
71	685501,7300	1308559,2100		
72	685502,7300	1308601,7000		
73	685500,7000	1308603,6000		
74	685493,4800	1308674,4600		
75	685484,9131	1308675,2051		
76	685484,9398	1308680,6924		
77	685491,8026	1308686,4716		
78	685496,7394	1308694,3339		
79	685503,7285	1308692,5270		
80	685506,2740	1308703,2203		
81	685505,7021	1308705,7844		
82	685513,8358	1308713,2003		
83	685527,5614	1308720,0631		
84	685566,5709	1308711,0331		

85	685568,7381	1308685,7492		
86	685563,0943	1308681,2793		
87	685547,5628	1308622,2233		
88	685542,0044	1308560,4464		
89	685543,0478	1308517,6561		
90	685546,4792	1308499,5961		
91	685545,9850	1308498,8733		
92	685542,7000	1308499,4800		
93	685538,6809	1308488,1911		
94	685518,9073	1308459,2722		
95	685504,4133	1308420,0175		
96	685500,4714	1308412,6825		
97	685493,0668	1308400,2211		
98	685488,0100	1308376,0208		
99	685480,7860	1308367,7132		
100	685469,9501	1308356,8772		
101	685467,0605	1308337,7337		
102	685459,1141	1308319,3125		
103	685452,9737	1308298,0017		
104	685439,6093	1308289,3330		
105	685419,7434	1308292,2226		
106	685407,1014	1308296,1957		
55	685394,4594	1308312,0885		
107	685417,3956	1308273,0790		
108	685431,4823	1308274,5238		
109	685445,5691	1308265,4938		
110	685456,0439	1308253,9354		
111	685471,2143	1308240,2099		
112	685483,4950	1308232,6247		
113	685498,3042	1308215,2871		
114	685510,2238	1308196,5047		
115	685516,0030	1308183,8628		
116	685520,6986	1308171,9432		
117	685532,9793	1308174,8328		
118	685542,0093	1308185,6688		
119	685556,8752	1308187,0846		
120	685556,1200	1308178,8200		
121	685581,6600	1308173,7300		
122	685594,4328	1308171,1836		
123	685604,4968	1308163,6356		
124	685604,4968	1308157,4952		
125	685600,8848	1308147,3816		
126	685595,8280	1308143,0472		
127	685588,6040	1308137,6293		
128	685578,1293	1308132,2113		
129	685566,2097	1308126,0709		
130	685556,8185	1308118,8469		
131	685551,7617	1308111,6229		
132	685555,3737	1308097,5361		

133	685555,3737	1308075,8642		
134	685555,3737	1308065,0282		
135	685552,4841	1308053,4698		
136	685547,7885	1308028,1859		
137	685542,0093	1308015,9051		
138	685534,4241	1307996,7615		
139	685514,5582	1307978,3404		
140	685492,5250	1307968,5880		
141	685486,0201	1307967,9685		
142	685463,4349	1307996,2753		
143	685434,5288	1308023,0707		
144	685433,6495	1308026,0187		
145	685450,9871	1308038,6607		
146	685475,1875	1308044,8010		
147	685490,7190	1308053,1086		
148	685499,3878	1308067,9178		
149	685505,5282	1308099,7033		
150	685508,0566	1308109,4557		
151	685492,8862	1308148,4652		
152	685467,3947	1308168,2920		
153	685466,1500	1308179,3300		
154	685460,2714	1308180,0507		
155	685456,8715	1308185,8943		
156	685456,9100	1308187,9500		
157	685449,5631	1308196,1426		
158	685440,5123	1308208,0631		
159	685423,1748	1308232,9859		
107	685417,3956	1308273,0790		
160	685519,6202	1308861,5657		
161	685527,6517	1308854,2035		
162	685544,9892	1308844,0899		
163	685550,8571	1308835,6533		
164	685565,5813	1308835,0204		
165	685565,4900	1308830,4200		
166	685587,6002	1308827,6718		
167	685595,9681	1308816,8553		
168	685600,3933	1308809,5852		
169	685600,6139	1308809,4148		
170	685600,9060	1308808,7430		
171	685608,0204	1308797,0550		
172	685610,0352	1308772,4745		
173	685610,7275	1308766,0709		
174	685610,7275	1308742,2317		
175	685607,8379	1308728,5062		
176	685599,8915	1308712,6134		
177	685586,8883	1308713,3358		
178	685578,4130	1308716,2416		
179	685565,3500	1308723,7300		
180	685555,3569	1308726,8591		

181	685550,4072	1308732,1181		
182	685546,7203	1308735,5417		
183	685541,6634	1308735,7768		
184	685538,2672	1308734,8216		
160	685519,6202	1308861,5657		
185	685535,6924	1309134,1057		
186	685550,9303	1309183,2316		
187	685550,9490	1309182,6691		
188	685552,0326	1309160,9972		
189	685546,6146	1309146,1880		
190	685536,1398	1309134,2684		
185	685535,6924	1309134,1057		
191	685651,1421	1309677,7722		
192	685651,4500	1309679,4300		
193	685654,8551	1309678,7709		
191	685651,1421	1309677,7722		
194	685657,6871	1308874,3801		
195	685658,2343	1308899,1375		
196	685663,0111	1308902,7397		
197	685680,7099	1308903,4621		
198	685689,3786	1308899,4889		
199	685687,0308	1308887,9305		
200	685671,6799	1308877,4557		
201	685659,9409	1308872,2183		
194	685657,6871	1308874,3801		
202	685739,8241	1308149,4290		
203	685751,4760	1308217,3154		
204	685750,6824	1308290,5738		
205	685752,9600	1308252,7200		
206	685753,9100	1308215,2300		
207	685745,2800	1308173,0000		
208	685740,8040	1308149,0977		
202	685739,8241	1308149,4290		
209	685748,7800	1309095,4900		
210	685762,1200	1309095,9600		
211	685761,0911	1309126,0132		
212	685767,5783	1309119,6398		
213	685782,9293	1309119,0980		
214	685790,1532	1309116,5696		
215	685792,9525	1309111,9644		
216	685793,3137	1309094,2656		
217	685785,7286	1309085,9580		
218	685771,2806	1309079,0952		
219	685758,6386	1309080,9012		
220	685750,5489	1309085,4854		
209	685748,7800	1309095,4900		
221	685758,9206	1308384,4982		
222	685760,8826	1308396,1814		
223	685776,8642	1308460,4089		

224	685777,4116	1308460,2552		
225	685769,5800	1308423,5800		
221	685758,9206	1308384,4982		
226	685776,6986	1308999,6314		
227	685784,6450	1309029,2497		
228	685795,4809	1309050,9217		
229	685808,8453	1309060,3129		
230	685839,1860	1309054,1725		
231	685845,3264	1309027,4437		
232	685838,4637	1308981,2102		
233	685832,3233	1308973,2638		
234	685821,1261	1308972,1802		
235	685802,3437	1308975,0698		
236	685791,1465	1308974,3474		
237	685777,4210	1308977,5982		
226	685776,6986	1308999,6314		
238	685785,0245	1308859,2390		
239	685785,2771	1308881,9707		
240	685801,5310	1308896,7799		
241	685819,9522	1308900,3919		
242	685834,0390	1308891,3619		
243	685830,4270	1308870,7735		
244	685827,1762	1308845,1284		
245	685816,3402	1308831,7640		
246	685801,8922	1308829,5968		
247	685800,0080	1308831,8018		
248	685802,0937	1308857,8735		
238	685785,0245	1308859,2390		
249	685795,1616	1309037,5940		
250	685795,2880	1309019,3726		
251	685825,2916	1309018,9184		
252	685825,5406	1309037,5940		
249	685795,1616	1309037,5940		
253	685803,7885	1309162,1711		
254	685805,5945	1309180,9534		
255	685817,1529	1309191,4282		
256	685831,2397	1309191,0670		
257	685847,1324	1309180,5922		
258	685841,8855	1309161,8243		
259	685804,2604	1309161,4823		
253	685803,7885	1309162,1711		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	9,23 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689797,9900	1308519,7400			
2	689799,6926	1308562,1438			
3	689800,2482	1308562,8455			
4	689798,4700	1308519,9700			
5	689826,0900	1308503,3200			
6	689829,6200	1308507,9800			
7	689868,2863	1308558,3207			
8	689873,3479	1308555,0213			
9	689860,3100	1308538,1200			
10	689850,7700	1308522,3800			
11	689932,6700	1308461,6500			
12	689916,7042	1308440,4412			
13	689916,2048	1308439,7777			
14	689914,9317	1308440,6388			
15	689869,1015	1308471,6391			
16	689865,2406	1308480,9942			
17	689843,6330	1308498,4126			
18	689839,5525	1308500,5728			
19	689833,1041	1308496,2369			
20	689833,0121	1308496,0505			
1	689797,9900	1308519,7400			
21	689828,5292	1308589,4452			
22	689835,2545	1308597,8518			
23	689849,3656	1308607,9942			
24	689870,9733	1308611,5220			
25	689900,9359	1308636,0036			
26	689901,0380	1308635,6860			
27	689905,3424	1308633,4477			
28	689909,8190	1308635,6860			
29	689915,1564	1308641,0234			
30	689922,9044	1308649,4601			
31	689931,1688	1308656,1749			
32	689939,4333	1308664,0950			
33	689947,6977	1308672,8760			
34	689953,5517	1308680,7961			
35	689959,4057	1308685,2727			
36	689960,3173	1308686,2071			

37	689970,4125	1308686,9282			
38	689976,1451	1308680,3136			
39	689974,1588	1308677,0031			
40	689971,9800	1308679,2100			
41	689966,7400	1308680,6900			
42	689947,2000	1308657,1100			
43	689927,9800	1308632,2700			
44	689922,8057	1308626,0402			
45	689913,9681	1308620,7824			
46	689910,6608	1308613,7268			
47	689907,1330	1308608,6556			
48	689889,0531	1308588,8119			
49	689883,3205	1308585,9456			
50	689873,6191	1308579,7720			
51	689871,5710	1308574,7542			
52	689879,6508	1308576,4573			
53	689868,2889	1308564,7081			
54	689837,1700	1308583,3000			
21	689828,5292	1308589,4452			
55	689925,4333	1308761,0115			
56	689934,6938	1308767,6261			
57	689935,6973	1308768,3430			
58	689937,6742	1308772,0496			
59	689947,4549	1308776,7588			
60	689963,3570	1308788,7928			
61	689971,2945	1308796,2893			
62	689984,3031	1308811,0619			
63	689988,3607	1308818,8081			
64	689987,3778	1308824,0471			
65	690010,5048	1308837,6488			
66	690010,7159	1308837,2923			
67	689993,2400	1308825,3800			
68	690002,4000	1308804,5000			
69	690026,8927	1308820,7552			
70	690040,3066	1308823,6296			
71	690048,4646	1308826,2754			
72	690053,3153	1308830,0237			
73	690060,1504	1308835,9768			
74	690068,3083	1308841,7095			
75	690075,3639	1308850,0879			
76	690077,8206	1308854,5547			
77	690085,6357	1308859,7414			
78	690086,3934	1308860,2443			
79	690093,7400	1308865,1200			
80	690092,9353	1308866,9144			
81	690096,3096	1308870,3549			
82	690096,9373	1308871,2231			
83	690117,5984	1308885,2555			
84	690129,6881	1308891,5399			

85	690129,6881	1308885,1694		
86	690129,8603	1308880,5207		
87	690131,0655	1308876,9050		
88	690133,3038	1308873,8058		
89	690134,6812	1308872,6006		
90	690136,5726	1308872,2459		
91	690136,9897	1308870,9351		
92	690141,9295	1308870,4412		
93	690135,1156	1308850,3862		
94	690135,1156	1308842,8392		
95	690131,6000	1308849,2900		
96	690105,6800	1308832,5000		
97	690078,4400	1308814,8700		
98	690047,3200	1308794,7300		
99	690022,7100	1308779,9300		
100	690009,5469	1308772,0158		
101	689995,9889	1308773,7997		
102	689988,7180	1308772,5273		
103	689985,7114	1308770,6722		
104	689980,3739	1308759,8251		
105	689978,9308	1308752,7349		
106	689982,3188	1308742,0497		
107	689976,4255	1308735,1457		
108	689973,7143	1308735,8661		
109	689973,0077	1308734,6873		
110	689970,7421	1308736,6558		
111	689962,5049	1308743,8127		
112	689955,2735	1308747,0840		
113	689944,5986	1308748,1171		
114	689936,3341	1308747,7727		
115	689936,1650	1308746,7578		
116	689928,0792	1308749,1053		
55	689925,4333	1308761,0115		
117	690179,4333	1308915,7928		
118	690189,0249	1308933,2656		
119	690196,8189	1308943,1790		
120	690232,4900	1308980,5400		
121	690216,8600	1308999,0500		
122	690207,5261	1309009,8032		
123	690210,3014	1309013,6886		
124	690225,7354	1308999,5775		
125	690238,4166	1308980,6590		
126	690235,3144	1308967,7334		
127	690224,4125	1308943,1331		
128	690206,7736	1308916,6747		
129	690207,6556	1308910,5011		
130	690212,0653	1308900,7997		
131	690205,3856	1308894,8623		
132	690202,6909	1308900,3209		

133	690194,9429	1308898,5992		
134	690187,4900	1308898,7766		
135	690180,9609	1308903,1882		
117	690179,4333	1308915,7928		
136	690222,8342	1309379,9106		
137	690466,5861	1309890,9180		
138	690508,1640	1309817,3725		
139	690477,4246	1309792,2044		
140	690471,6425	1309784,9471		
141	690469,2514	1309781,1175		
142	690465,3415	1309774,8553		
143	690463,9748	1309771,3628		
144	690460,9858	1309763,7252		
145	690459,8560	1309757,7136		
146	690460,0167	1309751,1769		
147	690460,1521	1309745,6728		
148	690457,8817	1309740,9699		
149	690455,4209	1309735,8725		
150	690453,6014	1309728,1745		
151	690452,6433	1309724,1209		
152	690450,5507	1309715,2675		
153	690449,2830	1309709,0199		
154	690447,9939	1309702,3849		
155	690447,1685	1309697,8080		
156	690446,1386	1309692,0966		
157	690445,4197	1309688,1101		
158	690442,7899	1309684,5384		
159	690440,4417	1309681,3493		
160	690438,4078	1309678,5869		
161	690436,4567	1309675,9371		
162	690432,8688	1309671,0642		
163	690427,9439	1309664,3755		
164	690425,8902	1309661,7350		
165	690420,8042	1309655,1958		
166	690419,2475	1309654,2560		
167	690414,5153	1309651,3988		
168	690409,0830	1309648,1189		
169	690403,2408	1309644,5915		
170	690398,6955	1309643,4896		
171	690391,6796	1309641,7888		
172	690385,6829	1309639,2433		
173	690383,6764	1309637,1463		
174	690381,7323	1309635,1145		
175	690365,5640	1309595,1620		
176	690365,2821	1309590,4424		
177	690364,7851	1309582,1224		
178	690365,9466	1309577,9739		
179	690367,3516	1309573,4597		
180	690369,1040	1309567,8291		

181	690373,7939	1309561,5871			
182	690370,0837	1309558,1738			
183	690364,7706	1309553,2857			
184	690363,1694	1309550,8324			
185	690360,9814	1309547,4801			
186	690359,2786	1309544,8711			
187	690357,3792	1309541,9609			
188	690356,0679	1309539,9517			
189	690358,8292	1309533,0109			
190	690355,7984	1309530,9692			
191	690349,3735	1309529,0860			
192	690347,2607	1309523,2757			
193	690345,7498	1309519,1208			
194	690344,7103	1309515,4238			
195	690342,9251	1309509,0751			
196	690342,6099	1309504,5046			
197	690342,0915	1309496,9879			
198	690341,5096	1309492,8315			
199	690340,3587	1309484,6107			
200	690336,1440	1309470,9516			
201	690333,1932	1309464,3557			
202	690328,3804	1309453,8550			
203	690326,6547	1309443,5955			
204	690327,9776	1309429,9253			
205	690328,6866	1309424,9007			
206	690329,6485	1309418,0832			
207	690329,2004	1309413,9256			
208	690328,2396	1309405,0105			
209	690327,7074	1309400,0725			
210	690326,6201	1309393,4756			
211	690325,7578	1309388,2441			
212	690324,9130	1309383,1181			
213	690317,3718	1309345,0866			
214	690316,2219	1309339,0082			
215	690315,3806	1309336,8984			
136	690222,8342	1309379,9106			
216	690267,9835	1309241,8787			
217	690276,2927	1309256,3472			
218	690276,6978	1309253,7136			
219	690279,6987	1309244,3711			
220	690282,3122	1309236,2345			
221	690289,1602	1309221,9159			
216	690267,9835	1309241,8787			
222	690270,0265	1308925,0796			
223	690277,9906	1308926,5966			
224	690284,8257	1308921,0845			
225	690299,3778	1308911,3831			
226	690306,4333	1308901,6817			
227	690309,8716	1308897,1908			

228	690309,6000	1308896,5500			
229	690310,6878	1308896,1248			
230	690317,2372	1308887,5706			
231	690323,1903	1308876,9872			
232	690324,9542	1308864,1990			
233	690319,2215	1308855,1591			
234	690310,4021	1308849,2060			
235	690308,8146	1308849,9997			
236	690308,3150	1308850,2495			
237	690321,2500	1308880,2100			
222	690270,0265	1308925,0796			
238	690298,7163	1308803,7859			
239	690308,8587	1308816,1331			
240	690321,2059	1308831,5671			
241	690333,7736	1308841,7095			
242	690350,0896	1308855,8206			
243	690351,5829	1308856,4762			
244	690344,8300	1308839,6000			
245	690386,4474	1308822,2465			
246	690385,8201	1308810,9552			
247	690397,7146	1308805,1088			
248	690399,2016	1308800,1903			
249	690408,8180	1308793,2219			
250	690406,7700	1308790,5800			
251	690366,0144	1308738,4700			
252	690358,6400	1308747,5200			
253	690386,9800	1308779,6500			
254	690338,0800	1308823,5200			
255	690328,6200	1308812,3600			
256	690317,4700	1308794,7700			
257	690306,1400	1308807,7700			
258	690298,9422	1308802,8620			
238	690298,7163	1308803,7859			
259	690307,3613	1309194,2256			
260	690307,5511	1309228,7436			
261	690309,8547	1309245,5265			
262	690310,1838	1309256,0569			
263	690310,1838	1309261,6512			
264	690311,1710	1309264,9419			
265	690314,9005	1309268,4553			
266	690318,2380	1309271,2365			
267	690321,2726	1309273,7653			
268	690323,2982	1309274,7299			
269	690328,2611	1309277,0932			
270	690333,1215	1309280,3568			
271	690335,6601	1309283,1473			
272	690337,8519	1309286,8352			
273	690339,7463	1309290,9792			
274	690342,0785	1309296,0808			

275	690344,9075	1309302,2692			
276	690346,7970	1309307,1605			
277	690354,2043	1309326,3354			
278	690355,0596	1309330,6132			
279	690355,9705	1309335,1697			
280	690357,1346	1309340,9920			
281	690358,2733	1309346,6877			
282	690360,3406	1309357,0282			
283	690369,5674	1309406,1814			
284	690369,6485	1309410,2370			
285	690369,5398	1309416,7784			
286	690369,5227	1309417,8116			
287	690369,7019	1309418,3994			
288	690373,8341	1309434,7562			
289	690373,4898	1309449,9077			
290	690373,0330	1309455,5408			
291	690375,0136	1309460,0554			
292	690378,0982	1309467,2256			
293	690378,7395	1309471,1248			
294	690379,5543	1309476,0790			
295	690378,6816	1309478,4998			
296	690379,1716	1309479,0055			
297	690378,2867	1309479,5955			
298	690377,6658	1309481,3178			
299	690380,9216	1309485,8451			
300	690381,4974	1309489,9580			
301	690384,4708	1309508,5567			
302	690386,0942	1309513,0209			
303	690390,3849	1309519,3839			
304	690394,0489	1309524,6076			
305	690396,5430	1309528,1634			
306	690401,8724	1309533,0664			
307	690402,8772	1309533,9908			
308	690412,3970	1309545,9559			
309	690414,0079	1309547,9805			
310	690416,9306	1309553,2832			
311	690418,1545	1309559,9772			
312	690416,8224	1309567,3543			
313	690415,2509	1309571,4402			
314	690412,4127	1309578,8196			
315	690409,7041	1309582,4022			
316	690405,7419	1309587,6429			
317	690407,5042	1309592,6744			
318	690409,2906	1309597,7750			
319	690412,0174	1309605,5606			
320	690413,7984	1309606,1754			
321	690415,1775	1309606,6514			
322	690421,2810	1309608,7583			
323	690426,8904	1309612,1451			

324	690431,6258	1309615,0042		
325	690436,3640	1309617,8650		
326	690444,6526	1309622,8694		
327	690450,1022	1309627,7119		
328	690452,1839	1309630,3883		
329	690453,7078	1309632,3476		
330	690469,8120	1309653,8560		
331	690472,1562	1309657,1601		
332	690475,2119	1309661,4670		
333	690477,5163	1309664,7149		
334	690479,4198	1309667,3979		
335	690480,7923	1309669,3324		
336	690482,3862	1309671,5789		
337	690483,3909	1309675,8930		
338	690486,8275	1309691,9958		
339	690490,7418	1309696,1198		
340	690495,7349	1309710,0661		
341	690496,3434	1309720,1057		
342	690496,4236	1309721,4298		
343	690496,9640	1309722,3175		
344	690503,0912	1309723,7371		
345	690507,9636	1309727,5240		
346	690519,6079	1309739,0298		
347	690530,0803	1309751,9609		
348	690540,2429	1309763,9841		
349	690560,0602	1309758,9251		
350	690564,5489	1309759,6821		
351	690575,6576	1309766,6508		
352	690580,9331	1309774,2570		
353	690582,3070	1309781,6634		
354	690584,3356	1309795,6548		
355	690677,0661	1309700,9705		
356	690611,7962	1309578,6365		
357	690569,9298	1309604,1610		
358	690539,4249	1309554,3571		
359	690485,3296	1309592,0581		
360	690450,0799	1309541,7090		
361	690377,7605	1309406,3305		
362	690372,9098	1309375,0215		
363	690368,3629	1309310,8848		
364	690336,7161	1309255,3527		
365	690334,2507	1309243,9884		
366	690328,6200	1309237,1500		
367	690314,3100	1309212,5500		
368	690325,4063	1309203,2193		
369	690320,9929	1309182,8754		
259	690307,3613	1309194,2256		
370	690548,5306	1309667,6671		
371	690614,6748	1309631,1397		

372	690639,3555	1309675,0713			
373	690572,8822	1309711,7633			
370	690548,5306	1309667,6671			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ибрагимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	2,75 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690540,8100	1309855,6261			
2	690552,2753	1309859,1539			
3	690568,1503	1309865,7685			
4	690580,0565	1309872,8240			
5	690595,0496	1309877,2337			
6	690605,6329	1309887,3761			
7	690614,8933	1309898,4004			
8	690625,4766	1309906,3379			
9	690634,7371	1309914,7164			
10	690646,6433	1309922,6539			
11	690662,9593	1309932,3553			
12	690678,8343	1309934,1192			
13	690686,3308	1309934,1192			
14	690695,1503	1309940,7337			
15	690701,7648	1309952,6400			
16	690703,0878	1309962,7824			
17	690706,1746	1309968,0740			
18	690711,4662	1309976,4525			
19	690711,0253	1309986,1539			
20	690706,6155	1309991,8865			
21	690700,8829	1309994,0914			
22	690691,1815	1309997,6192			
23	690683,2440	1310000,7060			
24	690677,0704	1310003,3518			
25	690667,3690	1310006,4386			
26	690656,0202	1310010,5655			
27	690671,9000	1310027,6400			
28	690715,6900	1310011,4900			
29	690718,8597	1310015,4485			
30	690721,1676	1310013,9351			
31	690747,6260	1310013,9351			
32	690750,2656	1310015,6320			
33	690759,4100	1310010,2800			
34	690779,5200	1310028,3600			
35	690779,5300	1310028,3700			
36	690795,4400	1310046,2500			
37	690813,6600	1310066,2900			

38	690809,3902	1310071,3882		
39	690810,6850	1310072,1435		
40	690815,9766	1310066,4108		
41	690815,5357	1310053,6226		
42	690815,5357	1310034,6608		
43	690815,0947	1310016,1400		
44	690806,2753	1310003,3518		
45	690794,3690	1310001,5879		
46	690781,5808	1309995,8553		
47	690772,7614	1309987,9178		
48	690766,5878	1309979,0983		
49	690761,7371	1309971,6018		
50	690752,0357	1309960,1365		
51	690746,9358	1309947,7630		
52	690745,1419	1309931,6076		
53	690740,7600	1309925,8700		
54	690712,0500	1309897,6000		
55	690707,2576	1309894,4134		
56	690702,2058	1309894,8726		
57	690692,5044	1309891,3449		
58	690678,3933	1309884,7303		
59	690667,8100	1309875,4699		
60	690662,9593	1309864,8865		
61	690662,6730	1309863,6594		
62	690652,3100	1309855,6800		
63	690629,9400	1309838,5800		
64	690608,6500	1309819,3500		
65	690628,6112	1309798,1212		
66	690595,9315	1309808,0011		
67	690589,1297	1309808,6647		
68	690580,7000	1309819,1500		
69	690568,6079	1309812,2119		
70	690562,8586	1309813,7337		
71	690554,0391	1309826,0810		
72	690543,4558	1309838,4282		
1	690540,8100	1309855,6261		
73	690829,2058	1310054,9456		
74	690830,9697	1310075,6712		
75	690835,3794	1310084,4907		
76	690850,8135	1310090,2233		
77	690871,5391	1310106,5393		
78	690883,8864	1310120,2094		
79	690898,8794	1310128,1469		
80	690914,7544	1310144,9039		
81	690935,4801	1310141,8171		
82	690942,0947	1310128,1469		
83	690948,7093	1310108,7442		
84	690952,3036	1310088,1655		
85	690933,5030	1310072,7773		

86	690914,7000	1310056,3610			
87	690897,9975	1310034,6608			
88	690891,1404	1310025,7168			
89	690885,8200	1310022,7900			
90	690886,6923	1310020,6494			
91	690863,6016	1310005,1157			
92	690846,8447	1310016,1400			
93	690842,4350	1310023,1956			
94	690832,7336	1310041,2754			
73	690829,2058	1310054,9456			
95	691136,1586	1310271,1686			
96	691168,1534	1310287,6711			
97	691167,8739	1310287,2011			
98	691138,2969	1310270,4139			
95	691136,1586	1310271,1686			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ахта
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	0,50 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691727,4878	1314400,8210			
2	691734,8834	1314409,2065			
3	691736,9544	1314414,1016			
4	691737,8363	1314423,8030			
5	691739,1183	1314427,1683			
6	691745,9800	1314421,3400			
7	691791,2335	1314472,4498			
8	691797,6148	1314479,6570			
9	691799,5300	1314481,8200			
10	691799,0550	1314482,2330			
11	691801,1159	1314491,7127			
12	691807,5099	1314496,1224			
13	691820,9596	1314513,3204			
14	691828,2371	1314523,1170			
15	691832,4249	1314528,7544			
16	691834,8572	1314531,7206			
17	691838,1700	1314528,3800			
18	691874,1900	1314570,3100			
19	691882,4100	1314578,5500			
20	691887,1000	1314584,5400			
21	691906,0000	1314608,6500			
22	691906,0000	1314608,6600			
23	691916,6000	1314622,1600			
24	691921,5900	1314630,4000			
25	691942,4600	1314654,6200			
26	691959,3800	1314673,8900			
27	691975,4700	1314696,8300			
28	691990,1100	1314717,8400			
29	692007,9000	1314738,8100			
30	692003,4413	1314742,9439			
31	692004,4831	1314744,2966			
32	692007,6143	1314746,9461			
33	692008,2088	1314747,9889			
34	692010,7400	1314745,5000			
35	692037,3600	1314771,5600			
36	692057,1100	1314791,5600			
37	692071,2200	1314808,7100			

38	692080,5700	1314820,0600			
39	692085,1800	1314825,3500			
40	692101,1100	1314843,5700			
41	692120,5500	1314866,1600			
42	692126,5500	1314873,2500			
43	692142,8100	1314892,9200			
44	692153,4300	1314904,7600			
45	692163,5800	1314916,6000			
46	692169,5600	1314923,8600			
47	692181,1900	1314937,6000			
48	692195,4400	1314953,6200			
49	692202,5200	1314961,5900			
50	692216,1000	1314975,9500			
51	692220,3500	1314979,9700			
52	692224,6000	1314984,0100			
53	692226,3500	1314986,3500			
54	692230,9100	1314992,4600			
55	692234,4100	1314989,7300			
56	692241,7800	1314997,6100			
57	692238,3900	1315000,6700			
58	692245,2600	1315009,1800			
59	692251,5600	1315016,0400			
60	692255,4000	1315020,2200			
61	692259,0400	1315024,1900			
62	692260,6000	1315031,9100			
63	692261,5401	1315036,5602			
64	692280,3500	1315062,5400			
65	692305,7900	1315097,6800			
66	692301,6576	1315099,6219			
67	692301,7045	1315099,6871			
68	692307,0300	1315097,1800			
69	692242,7200	1314997,1200			
70	692234,5800	1314987,7800			
71	692225,9000	1314983,0700			
72	692185,8400	1314940,5900			
73	691997,6800	1314721,2700			
74	691978,2600	1314699,0100			
75	691971,7800	1314685,6600			
76	691912,8900	1314613,1200			
77	691858,0800	1314545,2500			
78	691836,6300	1314519,7600			
79	691801,6300	1314481,3100			
80	691781,4000	1314454,6100			
81	691744,1700	1314414,1400			
82	691727,9800	1314401,1900			
1	691727,4878	1314400,8210			
83	691736,7579	1314566,2131			
84	691742,2300	1314571,7100			
85	691747,0100	1314567,7100			

86	691768,5207	1314549,6988			
87	691759,6645	1314547,2752			
88	691751,2860	1314550,8030			
89	691743,7895	1314556,9766			
90	691741,1436	1314561,8273			
83	691736,7579	1314566,2131			
91	691752,1300	1314607,9900			
92	691755,1949	1314611,8455			
93	691764,9561	1314609,8933			
94	691776,0271	1314602,8957			
95	691789,7608	1314592,6954			
96	691795,9344	1314586,7422			
97	691799,4012	1314583,5906			
98	691790,3500	1314573,4000			
99	691798,4565	1314566,2100			
100	691795,8242	1314560,9454			
101	691790,9735	1314558,7405			
102	691783,4770	1314554,7718			
103	691776,8624	1314551,6849			
104	691770,4722	1314550,1635			
105	691782,0200	1314569,2700			
106	691785,8300	1314575,5900			
91	691752,1300	1314607,9900			
107	691915,6020	1315048,1431			
108	691947,0443	1315085,8188			
109	691947,7391	1315079,7492			
110	691944,2113	1315074,4575			
111	691929,6593	1315060,7874			
112	691921,7218	1315049,7631			
107	691915,6020	1315048,1431			
113	691986,9856	1315099,5929			
114	691990,9544	1315102,9002			
115	691997,3485	1315106,2075			
116	692004,4040	1315106,6485			
117	692009,2547	1315106,2075			
118	692017,1922	1315106,4280			
119	692021,1610	1315102,0183			
120	692023,8068	1315092,9784			
121	692025,7912	1315090,3325			
122	692026,7334	1315088,7621			
123	692016,1900	1315075,9200			
124	692028,7716	1315064,9860			
125	692024,1224	1315065,1188			
126	692020,3105	1315068,0370			
127	692008,1298	1315077,3620			
128	692005,9474	1315081,2926			
129	692001,7582	1315084,8204			
130	691997,5690	1315089,2301			
131	691990,0912	1315091,1714			

113	691986,9856	1315099,5929			
-----	-------------	--------------	--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Кудушлибашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	2,59 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695480,1300	1313681,8800			
2	695490,0791	1313696,9141			
3	695488,4435	1313686,0252			
4	695487,7501	1313679,4138			
5	695490,8448	1313669,6464			
1	695480,1300	1313681,8800			
6	695502,2174	1313715,2563			
7	695505,0105	1313719,4770			
8	695503,9301	1313717,0300			
6	695502,2174	1313715,2563			
9	695569,4192	1313579,9341			
10	695586,2566	1313600,5911			
11	695594,1900	1313593,5000			
12	695601,5300	1313595,8600			
13	695611,1367	1313607,3643			
14	695713,5304	1313532,1709			
15	695714,5770	1313485,2666			
16	695715,7760	1313479,6587			
17	695718,3079	1313474,3725			
18	695719,4636	1313472,9647			
19	695691,6300	1313440,4000			
20	695633,2698	1313507,0327			
21	695632,9594	1313509,3085			
22	695625,2115	1313522,7383			
23	695621,2210	1313520,7894			
24	695612,6573	1313530,5670			
9	695569,4192	1313579,9341			
25	695713,0500	1314059,1939			
26	695717,8887	1314073,1214			
27	695722,1290	1314068,3418			
28	695734,1484	1314062,1865			
29	695743,6253	1314057,1710			
30	695765,1215	1314052,3835			
31	695775,5230	1314051,6996			
32	695783,6130	1314051,4716			
33	695795,4013	1314053,7513			
34	695806,0338	1314053,5234			

35	695818,0533	1314051,6996			
36	695828,6858	1314048,0519			
37	695834,1018	1314038,5381			
38	695846,8522	1314035,1846			
39	695852,8023	1314033,0886			
40	695861,7276	1314029,9447			
41	695864,4901	1314023,8665			
42	695870,2278	1314017,5786			
43	695873,8404	1314012,5484			
44	695879,1530	1314007,9373			
45	695879,1530	1314002,0686			
46	695875,7529	1313995,5712			
47	695872,9904	1313990,3313			
48	695863,0603	1313989,9540			
49	695854,0197	1313998,7549			
50	695855,3524	1314006,2605			
51	695858,7525	1314010,0332			
52	695856,6274	1314014,6443			
53	695849,4022	1314020,0938			
54	695833,0393	1314029,5255			
55	695824,9641	1314028,8967			
56	695820,1336	1314022,0626			
57	695816,6664	1314016,1352			
58	695813,9365	1314015,3275			
59	695812,8500	1314016,4700			
60	695811,3756	1314015,0566			
61	695807,0638	1314016,9237			
62	695800,7175	1314023,8864			
63	695797,4815	1314032,3215			
64	695801,4110	1314036,4251			
65	695805,5715	1314037,3370			
66	695812,7370	1314038,4769			
67	695808,1141	1314043,4924			
68	695797,7127	1314045,0882			
69	695784,9998	1314040,3007			
70	695776,2164	1314040,9847			
71	695762,3478	1314041,4406			
72	695750,3284	1314041,6686			
73	695741,0827	1314050,1037			
74	695718,1995	1314058,0829			
25	695713,0500	1314059,1939			
75	695869,5981	1314136,5068			
76	695872,3718	1314144,4860			
77	695871,4476	1314152,1211			
78	695872,8341	1314159,9884			
79	695872,8341	1314170,2474			
80	695876,0701	1314182,3301			
81	695884,1601	1314185,9777			
82	695892,7124	1314186,2057			

83	695901,4959	1314195,7807			
84	695910,5104	1314207,6355			
85	695917,6759	1314212,8790			
86	695923,9167	1314211,9671			
87	695927,8461	1314208,7754			
88	695928,5396	1314202,6200			
89	695925,9970	1314198,5165			
90	695926,2281	1314193,2730			
91	695928,6260	1314189,3314			
92	695927,2600	1314187,5300			
93	695927,2587	1314187,5282			
94	695913,0700	1314199,5300			
95	695889,7800	1314171,2700			
96	695874,0000	1314135,1200			
97	695871,1797	1314131,8270			
75	695869,5981	1314136,5068			
98	695934,3559	1313983,6694			
99	695936,1673	1313986,4983			
100	695943,5639	1313991,0578			
101	695949,1113	1313995,1614			
102	695958,3570	1314008,8400			
103	695954,1457	1314020,0547			
104	695967,2600	1314039,1300			
105	695972,4607	1314034,1308			
106	695972,5833	1314033,5607			
107	695977,7730	1314017,5031			
108	695977,3107	1314010,2078			
109	695975,9239	1314004,2804			
110	695981,9336	1314002,0007			
111	695990,7170	1314007,4721			
112	695997,6513	1314010,2078			
113	696006,4347	1313999,7209			
114	696007,8216	1313994,2495			
115	695993,9530	1313980,5709			
116	695992,1039	1313971,9078			
117	695991,5943	1313971,0461			
118	695983,1226	1313961,5149			
119	695977,3107	1313962,7887			
120	695974,8049	1313963,6125			
121	696003,6400	1313990,3100			
122	695987,8400	1314002,9100			
123	695975,9042	1313991,8778			
124	695968,9896	1313987,8661			
125	695962,6185	1313979,5980			
126	695958,7785	1313976,0487			
127	695946,9894	1313972,5918			
98	695934,3559	1313983,6694			
128	695949,3424	1314239,3243			
129	695950,4981	1314245,7076			

130	695953,0407	1314252,0909		
131	695960,2061	1314260,5261		
132	695962,7487	1314269,4172		
133	695958,8193	1314280,1321		
134	695953,9653	1314286,2874		
135	695956,9701	1314294,9505		
136	695965,2913	1314299,2821		
137	695967,8339	1314299,2821		
138	695976,6173	1314297,9142		
139	695984,4761	1314298,3702		
140	695990,9481	1314303,6136		
141	695995,5710	1314316,1524		
142	696002,0430	1314321,6238		
143	696007,3593	1314315,4684		
144	696009,6707	1314311,3648		
145	696009,4396	1314308,6291		
146	696005,7413	1314297,6863		
147	696002,9676	1314292,6708		
148	696008,0527	1314290,1630		
149	696016,8362	1314290,8470		
150	696023,7704	1314296,5464		
151	696029,0867	1314299,5101		
152	696033,6261	1314300,1436		
153	696035,3270	1314298,2011		
154	696033,9900	1314296,5400		
155	696041,6093	1314286,2742		
156	696040,1816	1314281,0440		
157	696035,5587	1314277,6243		
158	696030,0113	1314274,8886		
159	696024,6950	1314274,6606		
160	696015,9116	1314270,5570		
161	696019,1476	1314263,9457		
162	696024,2327	1314258,9302		
163	696027,6999	1314254,1427		
164	696029,0146	1314241,3473		
165	696020,5344	1314237,0445		
166	696009,4396	1314232,2570		
167	696005,2790	1314228,8373		
168	695995,5710	1314227,4695		
169	695990,8214	1314228,9109		
170	695975,2900	1314244,5400		
171	695959,3536	1314232,7384		
172	695956,7390	1314233,6248		
173	695953,0407	1314236,1326		
128	695949,3424	1314239,3243		
174	696072,8112	1314445,9092		
175	696100,3533	1314474,1624		
176	696099,8165	1314470,7205		
177	696092,8822	1314458,4097		

178	696084,0987	1314451,1145			
179	696085,0233	1314445,1871			
180	696098,4296	1314442,9073			
181	696107,2130	1314429,6847			
182	696098,8919	1314425,1251			
183	696083,1742	1314413,2704			
184	696073,0039	1314421,4775			
185	696073,4662	1314438,8037			
174	696072,8112	1314445,9092			
186	696111,1446	1314462,7434			
187	696112,3004	1314476,1941			
188	696113,6595	1314487,8121			
189	696128,2800	1314502,8100			
190	696180,2300	1314443,4300			
191	696225,1101	1314392,1327			
192	696224,8782	1314391,8968			
193	696210,9775	1314384,0989			
194	696203,3096	1314386,0869			
195	696172,6042	1314425,0365			
196	696174,2467	1314428,7749			
197	696179,6607	1314437,0609			
198	696175,7173	1314443,0919			
199	696169,2755	1314443,4310			
200	696157,4091	1314440,0406			
201	696141,8133	1314445,1262			
202	696137,7448	1314445,4652			
203	696123,1660	1314440,7186			
204	696122,0720	1314449,5926			
205	696116,9232	1314451,8006			
206	696113,4561	1314459,0958			
186	696111,1446	1314462,7434			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	0,44 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697905,4300	1315506,3035			
2	697907,7174	1315507,7287			
3	697922,5591	1315510,9866			
4	697930,9108	1315510,9866			
5	697934,4218	1315511,4483			
6	697944,7847	1315511,8833			
7	697956,6909	1315508,6213			
8	697965,7309	1315501,6624			
9	697966,8355	1315500,2795			
10	697967,4459	1315500,1269			
11	697975,4097	1315502,2988			
12	697977,5050	1315509,6323			
13	697975,2118	1315512,3182			
14	697963,9670	1315517,3199			
15	697960,2187	1315521,8867			
16	697961,3211	1315527,7583			
17	697974,7708	1315526,8884			
18	697982,2328	1315524,2464			
19	697990,6133	1315522,5703			
20	697992,6333	1315520,4060			
21	697998,5833	1315516,8850			
22	698004,2521	1315503,1810			
23	698003,6773	1315469,7526			
24	698002,3429	1315468,6738			
25	698002,5306	1315498,9827			
26	697942,0216	1315499,2317			
27	697942,0216	1315458,7679			
28	697990,0195	1315458,7679			
29	697976,7552	1315449,9055			
30	697966,8333	1315444,6863			
31	697957,1319	1315441,6418			
32	697948,9739	1315442,0768			
33	697947,6993	1315442,7952			
34	697945,5400	1315445,9900			
1	697905,4300	1315506,3035			
35	697913,0954	1315557,7492			
36	697913,1981	1315563,9122			

37	697917,0100	1315566,4400			
38	697915,8665	1315568,4171			
39	697920,0902	1315570,1641			
40	697931,9965	1315577,7754			
41	697947,4305	1315590,6059			
42	697959,0208	1315595,1353			
43	697942,2000	1315583,3200			
44	697949,2700	1315573,2600			
45	697950,1000	1315573,8200			
46	697968,0363	1315586,4271			
47	697972,7864	1315580,6024			
48	697976,5347	1315574,0785			
49	697975,4322	1315564,2925			
50	697954,7065	1315554,0716			
51	697941,0364	1315546,0254			
52	697935,5243	1315537,5442			
53	697925,8229	1315535,5870			
54	697923,6989	1315543,7265			
35	697913,0954	1315557,7492			
55	697925,8300	1315571,8200			
56	697931,5800	1315563,6400			
57	697943,8600	1315572,2600			
58	697938,1000	1315580,4400			
55	697925,8300	1315571,8200			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	19,12 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683419,6125	1302043,5677			
2	683419,7100	1302044,6900			
3	683422,2614	1302053,0908			
4	683432,3104	1302046,5203			
5	683448,8448	1302041,0089			
6	683466,9224	1302041,8907			
7	683485,2205	1302061,0706			
8	683481,0382	1302072,0647			
9	683497,3521	1302106,4563			
10	683504,1799	1302106,2646			
11	683507,9277	1302107,8078			
12	683509,4709	1302114,6420			
13	683508,1056	1302123,1362			
14	683508,8095	1302130,2946			
15	683514,3210	1302145,0653			
16	683519,3916	1302150,5768			
17	683529,5326	1302156,5291			
18	683538,5714	1302164,4656			
19	683549,3739	1302174,1658			
20	683562,1605	1302182,9842			
21	683567,4515	1302190,4798			
22	683568,3334	1302201,9436			
23	683575,6085	1302210,5415			
24	683589,4974	1302222,2258			
25	683595,6702	1302226,8554			
26	683600,9612	1302235,2328			
27	683604,9295	1302238,5397			
28	683609,3386	1302246,2558			
29	683608,6773	1302254,1923			
30	683607,0729	1302260,0479			
31	683617,0547	1302263,6720			
32	683625,8730	1302267,1993			
33	683633,3686	1302267,6402			
34	683647,0371	1302273,3722			
35	683653,2099	1302282,1905			
36	683654,0917	1302297,6226			
37	683654,9736	1302306,8819			

38	683662,8676	1302314,9097			
39	683669,1600	1302318,8400			
40	683672,5300	1302323,1800			
41	683672,7567	1302327,4944			
42	683675,2557	1302329,3686			
43	683685,3968	1302335,5415			
44	683692,6720	1302343,2575			
45	683708,8821	1302367,3690			
46	683717,5838	1302370,3739			
47	683738,9747	1302390,0762			
48	683782,1336	1302456,2901			
49	683786,3000	1302458,1200			
50	683789,9900	1302461,3300			
51	683792,7100	1302468,0700			
52	683793,1832	1302469,1736			
53	683807,3104	1302468,9189			
54	683814,8060	1302473,3281			
55	683820,9789	1302483,4692			
56	683826,2699	1302501,5468			
57	683831,7813	1302523,3722			
58	683837,7337	1302531,7496			
59	683842,4519	1302535,8072			
60	683844,8600	1302536,1000			
61	683849,6700	1302538,6700			
62	683851,0606	1302542,6317			
63	683858,8977	1302547,4022			
64	683864,8501	1302556,4410			
65	683876,9216	1302572,2307			
66	683857,0900	1302530,9600			
67	683843,0800	1302503,7600			
68	683844,1900	1302497,2500			
69	683844,2300	1302497,0400			
70	683844,2200	1302497,0200			
71	683826,4300	1302468,5300			
72	683814,9900	1302450,0000			
73	683787,7300	1302436,7000			
74	683762,9400	1302421,0900			
75	683742,7400	1302385,8600			
76	683732,0300	1302349,6600			
77	683688,2100	1302305,8100			
78	683649,6900	1302256,8500			
79	683639,5100	1302232,2600			
80	683606,4300	1302185,9800			
81	683589,2800	1302195,7100			
82	683573,2200	1302166,9300			
83	683560,6300	1302172,7600			
84	683530,4200	1302152,5800			
85	683529,8500	1302149,9000			
86	683512,1200	1302124,2000			

87	683517,2878	1302120,7601		
88	683495,1958	1302065,8627		
89	683463,9160	1301988,1341		
90	683512,5646	1301949,2152		
91	683481,5264	1301910,4175		
92	683424,6130	1301952,6678		
93	683425,4762	1301961,4233		
94	683434,5150	1301977,0759		
95	683439,1446	1301988,0988		
96	683437,8219	1302000,2240		
97	683437,8219	1302008,1605		
98	683438,9242	1302025,7972		
99	683434,0741	1302035,2769		
100	683425,6597	1302040,6651		
1	683419,6125	1302043,5677		
101	683873,4480	1302682,5432		
102	683873,5840	1302683,1551		
103	683873,9800	1302683,4000		
104	683874,4025	1302686,8386		
105	683876,0935	1302694,4480		
106	683885,7937	1302719,5803		
107	683891,6471	1302732,2113		
108	683892,5677	1302734,1978		
109	683894,1711	1302737,6579		
110	683899,9030	1302751,7672		
111	683898,0317	1302762,3716		
112	683902,9100	1302763,9500		
113	683914,1400	1302771,3300		
114	683928,5800	1302786,0900		
115	683950,0800	1302806,6300		
116	683978,8403	1302824,3240		
117	683972,6800	1302778,6000		
118	683934,2500	1302780,0900		
119	683927,9200	1302740,8400		
120	683903,9100	1302745,2400		
121	683887,5300	1302697,7300		
122	683881,7381	1302620,7076		
123	683881,3845	1302622,5785		
124	683878,2981	1302637,1288		
125	683875,6526	1302652,1200		
126	683873,8889	1302665,7884		
101	683873,4480	1302682,5432		
127	683989,0100	1302781,2800		
128	683997,3160	1302835,0872		
129	684014,9000	1302845,1400		
130	684055,3400	1302866,6400		
131	684102,1900	1302888,4600		
132	684120,8000	1302897,7600		
133	684211,4920	1302840,8550		

134	684202,3182	1302829,9824		
135	684200,2800	1302828,9700		
136	684175,8300	1302858,7500		
137	684169,8800	1302854,8200		
138	684122,6300	1302892,2600		
139	684077,9200	1302847,2100		
140	684047,7600	1302821,3500		
141	684014,6600	1302792,2300		
142	684000,5100	1302774,9300		
127	683989,0100	1302781,2800		
143	684170,9200	1302096,4300		
144	684200,9300	1302108,1900		
145	684244,9000	1302128,1400		
146	684279,4200	1302142,1100		
147	684294,6500	1302148,4200		
148	684309,7000	1302154,6500		
149	684334,1100	1302163,5200		
150	684360,2900	1302173,9400		
151	684360,3000	1302173,9500		
152	684388,5200	1302184,4800		
153	684404,6700	1302190,8900		
154	684418,5300	1302196,4000		
155	684417,6100	1302199,9000		
156	684440,1900	1302213,3500		
157	684475,5700	1302225,6500		
158	684502,1800	1302236,5800		
159	684529,5200	1302255,7100		
160	684555,6100	1302270,3100		
161	684509,2400	1302376,8600		
162	684507,0637	1302383,1153		
163	684510,2681	1302384,3199		
164	684510,4025	1302384,3736		
165	684550,9668	1302401,5694		
166	684551,9346	1302402,1835		
167	684553,4481	1302403,5377		
168	684546,4400	1302350,2800		
169	684564,6400	1302251,9300		
170	684556,3000	1302225,4200		
171	684544,9900	1302196,2800		
172	684530,9900	1302182,0900		
173	684516,4200	1302175,7600		
174	684499,1600	1302173,0700		
175	684474,8100	1302171,3500		
176	684452,7500	1302170,0100		
177	684428,1800	1302165,6600		
178	684368,5600	1302152,5300		
179	684366,7400	1302152,5700		
180	684175,7913	1302084,7938		
143	684170,9200	1302096,4300		

181	684433,2780	1302649,2304		
182	684433,5494	1302649,1825		
183	684458,8537	1302652,1028		
184	684482,3137	1302599,4721		
185	684463,3700	1302585,3500		
186	684449,1600	1302572,4600		
181	684433,2780	1302649,2304		
187	684456,6104	1302568,5082		
188	684481,3800	1302585,4300		
189	684486,7805	1302589,4511		
190	684489,5000	1302583,3500		
191	684497,0790	1302589,3278		
192	684507,5721	1302575,5142		
193	684508,0584	1302574,9938		
194	684528,3230	1302557,3162		
195	684557,2926	1302505,4304		
196	684567,2216	1302453,6269		
197	684563,1945	1302422,6185		
198	684561,2058	1302419,8717		
199	684547,6999	1302407,7875		
200	684507,7370	1302390,8467		
201	684504,7628	1302389,7286		
202	684502,5600	1302396,0600		
203	684499,5000	1302407,7600		
204	684492,3000	1302412,5400		
205	684480,3400	1302450,0400		
206	684513,2000	1302462,2800		
207	684468,5600	1302562,1700		
187	684456,6104	1302568,5082		
208	684487,7874	1302531,5687		
209	684512,3737	1302476,5524		
210	684549,2821	1302493,1381		
211	684524,7979	1302547,9272		
208	684487,7874	1302531,5687		
212	684502,5761	1302593,6636		
213	684527,8400	1302613,5900		
214	685109,3400	1303062,3800		
215	685283,9700	1303196,8400		
216	685304,4300	1303205,9000		
217	685338,4500	1303114,1400		
218	685381,5300	1302991,2400		
219	685395,6500	1302928,9800		
220	685396,4800	1302921,3000		
221	685380,0200	1302884,2600		
222	685001,5100	1302661,6100		
223	684590,2700	1302447,6900		
224	684570,5941	1302425,2425		
225	684574,2357	1302453,2828		
226	684574,2023	1302454,3924		

227	684564,0612	1302507,3025			
228	684563,6797	1302508,3499			
229	684534,1382	1302561,2599			
230	684533,3831	1302562,1912			
231	684512,9297	1302580,0335			
212	684502,5761	1302593,6636			
232	684986,2400	1302957,8300			
233	685076,8500	1302706,4300			
234	685386,1900	1302898,7300			
235	685311,2200	1303159,5600			
236	685272,6000	1303174,9100			
232	684986,2400	1302957,8300			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	19,21 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685095,2800	1308071,4700			
2	685107,4900	1308218,2700			
3	685256,4800	1308576,1000			
4	685365,0600	1308743,4300			
5	685369,1914	1308765,2600			
6	685373,8057	1308767,9516			
7	685372,6900	1308746,0900			
8	685433,2500	1308732,6500			
9	685476,2474	1308725,8124			
10	685423,1500	1308695,6700			
11	685373,4000	1308713,1700			
12	685350,6300	1308648,6300			
13	685339,6300	1308615,3000			
14	685317,6400	1308619,3000			
15	685307,2100	1308581,9000			
16	685388,5100	1308563,3900			
17	685387,1200	1308554,2900			
18	685288,2300	1308578,9000			
19	685280,1400	1308547,4000			
20	685268,6100	1308519,4400			
21	685309,1600	1308508,7400			
22	685298,2400	1308456,3200			
23	685229,2100	1308466,5100			
24	685215,2300	1308433,6400			
25	685210,0098	1308411,1584			
26	685201,0372	1308408,1675			
27	685199,2312	1308399,8599			
28	685199,8625	1308387,9954			
29	685211,8732	1308383,9672			
30	685227,7659	1308378,5492			
31	685240,7691	1308373,1312			
32	685247,2707	1308366,6296			
33	685240,4079	1308350,7368			
34	685233,1839	1308343,5129			
35	685233,1839	1308333,7605			
36	685240,1651	1308330,1495			
37	685239,9400	1308329,5300			

38	685189,6900	1308350,3400			
39	685170,5600	1308317,3100			
40	685190,9300	1308306,9900			
41	685173,2400	1308279,1500			
42	685157,9100	1308254,2100			
43	685142,5500	1308228,9100			
44	685244,2800	1308167,1700			
45	685237,5800	1308157,3400			
46	685145,3700	1308213,8100			
47	685131,0600	1308186,6800			
48	685133,8600	1308182,7500			
49	685111,6100	1308131,9000			
50	685099,7700	1308097,3000			
51	685179,6100	1308057,9300			
52	685199,9500	1308088,3200			
53	685200,4081	1308089,1245			
54	685199,7278	1308086,1132			
55	685189,1780	1308051,3710			
1	685095,2800	1308071,4700			
56	685219,0325	1308044,9806			
57	685222,7995	1308057,3979			
58	685260,4400	1308036,3700			
59	685261,1734	1308035,9603			
56	685219,0325	1308044,9806			
60	685236,1543	1308091,4240			
61	685237,5200	1308094,2700			
62	685320,5800	1308059,3400			
63	685330,3800	1308085,2500			
64	685338,5000	1308106,6800			
65	685351,5400	1308138,2800			
66	685379,9200	1308134,3600			
67	685383,8700	1308167,1600			
68	685381,2500	1308211,3400			
69	685356,5400	1308220,8100			
70	685356,5350	1308220,8119			
71	685383,6000	1308286,0400			
72	685364,3700	1308294,0100			
73	685365,2700	1308299,7000			
74	685345,1100	1308306,6500			
75	685356,7100	1308330,6100			
76	685398,0884	1308321,3626			
77	685394,4594	1308312,0885			
78	685407,1014	1308296,1957			
79	685419,7434	1308292,2226			
80	685439,6093	1308289,3330			
81	685452,9737	1308298,0017			
82	685459,1141	1308319,3125			
83	685467,0605	1308337,7337			
84	685469,9501	1308356,8772			

85	685480,7860	1308367,7132			
86	685488,0100	1308376,0208			
87	685493,0668	1308400,2211			
88	685500,4714	1308412,6825			
89	685504,4133	1308420,0175			
90	685518,9073	1308459,2722			
91	685538,6809	1308488,1911			
92	685529,5200	1308462,4600			
93	685514,9200	1308424,4200			
94	685503,9800	1308391,6200			
95	685548,4500	1308383,8400			
96	685544,5700	1308350,3200			
97	685515,3300	1308352,1500			
98	685514,2300	1308323,7800			
99	685513,4900	1308302,6100			
100	685513,0800	1308290,8500			
101	685514,9100	1308277,9400			
102	685582,8700	1308278,1600			
103	685622,5900	1308292,8100			
104	685625,1300	1308220,0100			
105	685584,5100	1308221,9700			
106	685560,1700	1308223,1400			
107	685556,8752	1308187,0846			
108	685542,0093	1308185,6688			
109	685532,9793	1308174,8328			
110	685520,6986	1308171,9432			
111	685516,0030	1308183,8628			
112	685510,2238	1308196,5047			
113	685498,3042	1308215,2871			
114	685483,4950	1308232,6247			
115	685471,2143	1308240,2099			
116	685456,0439	1308253,9354			
117	685445,5691	1308265,4938			
118	685431,4823	1308274,5238			
119	685417,3956	1308273,0790			
120	685423,1748	1308232,9859			
121	685440,5123	1308208,0631			
122	685449,5631	1308196,1426			
123	685429,1100	1308218,9500			
124	685396,8800	1308220,1000			
125	685396,2500	1308188,1900			
126	685396,0900	1308165,8000			
127	685394,9300	1308116,3700			
128	685394,9399	1308116,3690			
129	685393,0700	1308094,0800			
130	685394,0600	1308092,1400			
131	685394,6100	1308092,1600			
132	685393,7900	1308073,7000			
133	685466,7700	1308068,2300			

134	685468,5500	1308084,9500		
135	685470,8889	1308108,3490		
136	685483,5700	1308106,8600		
137	685482,4300	1308135,3900		
138	685469,4700	1308135,7600		
139	685468,5700	1308157,8700		
140	685467,3947	1308168,2920		
141	685492,8862	1308148,4652		
142	685508,0566	1308109,4557		
143	685505,5282	1308099,7033		
144	685499,3878	1308067,9178		
145	685490,7190	1308053,1086		
146	685475,1875	1308044,8010		
147	685450,9871	1308038,6607		
148	685433,6495	1308026,0187		
149	685434,5288	1308023,0707		
150	685417,0352	1308035,4353		
151	685391,7451	1308048,0803		
152	685380,6260	1308052,7159		
153	685369,7793	1308054,2441		
154	685310,2548	1308047,6455		
60	685236,1543	1308091,4240		
155	685282,7957	1308361,5218		
156	685283,5886	1308361,8454		
157	685297,1162	1308357,9608		
158	685301,7262	1308354,8884		
155	685282,7957	1308361,5218		
159	685305,1922	1308364,8012		
160	685333,5500	1308356,0100		
161	685331,6300	1308344,4100		
162	685324,4901	1308346,9119		
163	685325,6510	1308348,9308		
164	685315,6728	1308355,6582		
165	685310,8418	1308361,5728		
159	685305,1922	1308364,8012		
166	685329,1036	1308021,4198		
167	685361,2813	1308030,0854		
168	685377,5461	1308026,8793		
169	685398,6069	1308017,0070		
170	685420,9841	1308002,5277		
171	685441,1256	1307984,5442		
172	685412,9100	1307957,9200		
173	685355,6000	1307987,4100		
174	685363,4400	1308014,0700		
166	685329,1036	1308021,4198		
175	685384,9299	1308780,2946		
176	685386,4227	1308782,3249		
177	685402,6767	1308783,0472		
178	685414,9575	1308785,9368		

179	685421,6882	1308784,7663		
175	685384,9299	1308780,2946		
180	685445,2200	1308669,7300		
181	685453,5698	1308683,2702		
182	685470,7985	1308699,7908		
183	685475,7064	1308702,3279		
184	685477,2894	1308700,8446		
185	685483,7837	1308697,6834		
186	685496,7394	1308694,3339		
187	685491,8026	1308686,4716		
188	685484,9398	1308680,6924		
189	685484,9131	1308675,2051		
190	685455,3100	1308677,7800		
180	685445,2200	1308669,7300		
191	685456,7700	1308180,4800		
192	685456,8715	1308185,8943		
193	685460,2714	1308180,0507		
191	685456,7700	1308180,4800		
194	685486,0201	1307967,9685		
195	685492,5250	1307968,5880		
196	685514,5582	1307978,3404		
197	685534,4241	1307996,7615		
198	685542,0093	1308015,9051		
199	685547,7885	1308028,1859		
200	685552,4841	1308053,4698		
201	685555,3737	1308065,0282		
202	685555,3737	1308075,8642		
203	685555,3737	1308097,5361		
204	685551,7617	1308111,6229		
205	685556,8185	1308118,8469		
206	685566,2097	1308126,0709		
207	685578,1293	1308132,2113		
208	685588,6040	1308137,6293		
209	685595,8280	1308143,0472		
210	685600,8848	1308147,3816		
211	685604,4968	1308157,4952		
212	685604,4968	1308163,6356		
213	685594,4328	1308171,1836		
214	685622,3400	1308165,6200		
215	685623,3172	1308184,6053		
216	685653,4300	1308182,3700		
217	685721,1800	1308176,2800		
218	685728,8800	1308191,1400		
219	685736,1800	1308234,3400		
220	685720,3584	1308235,4697		
221	685729,2500	1308320,2800		
222	685731,3000	1308363,1900		
223	685734,8900	1308404,3800		
224	685738,8646	1308449,9832		

225	685755,4600	1308451,0400			
226	685748,0000	1308483,6400			
227	685752,4500	1308532,4100			
228	685754,0800	1308562,5600			
229	685655,0200	1308573,5300			
230	685653,0400	1308590,9000			
231	685744,6300	1308581,4900			
232	685747,8800	1308633,4300			
233	685810,7656	1308612,8742			
234	685804,2300	1308582,1000			
235	685797,1100	1308547,4600			
236	685780,0200	1308472,4700			
237	685777,4116	1308460,2552			
238	685776,8642	1308460,4089			
239	685760,8826	1308396,1814			
240	685758,9206	1308384,4982			
241	685755,3400	1308371,3700			
242	685750,1200	1308320,1200			
243	685750,5900	1308292,1100			
244	685750,6824	1308290,5738			
245	685751,4760	1308217,3154			
246	685739,8241	1308149,4290			
247	685740,8040	1308149,0977			
248	685731,4600	1308099,2000			
249	685720,8900	1308061,5500			
250	685691,7400	1307964,3900			
251	685690,2200	1307964,0600			
252	685487,4999	1307966,1137			
194	685486,0201	1307967,9685			
253	685504,5958	1308710,7443			
254	685505,7630	1308713,0583			
255	685508,6747	1308714,3243			
256	685509,4677	1308716,3862			
257	685527,5614	1308720,0631			
258	685513,8358	1308713,2003			
259	685505,7021	1308705,7844			
253	685504,5958	1308710,7443			
260	685509,1300	1308959,0900			
261	685530,4300	1309117,1400			
262	685535,6924	1309134,1057			
263	685536,1398	1309134,2684			
264	685546,6146	1309146,1880			
265	685552,0326	1309160,9972			
266	685550,9490	1309182,6691			
267	685550,9303	1309183,2316			
268	685563,4300	1309223,5300			
269	685572,8600	1309256,3300			
270	685592,5847	1309362,5207			
271	685593,1102	1309362,1532			

272	685595,7924	1309360,5185			
273	685598,5720	1309359,0554			
274	685601,4379	1309357,7698			
275	685604,3789	1309356,6666			
276	685607,3833	1309355,7503			
277	685656,3933	1309342,4703			
278	685658,5847	1309341,9293			
279	685661,6704	1309341,3421			
280	685663,5800	1309341,1017			
281	685663,5800	1309296,0000			
282	685689,5700	1309280,1700			
283	685725,7400	1309274,5200			
284	685781,8700	1309228,0800			
285	685854,1600	1309222,9400			
286	685854,4000	1309222,8700			
287	685854,6100	1309222,7500			
288	685854,7900	1309222,5700			
289	685854,9200	1309222,3600			
290	685854,9900	1309222,1300			
291	685855,0100	1309221,8600			
292	685854,6200	1309217,4700			
293	685914,4956	1309221,2676			
294	685906,4100	1309169,5200			
295	685864,7254	1309162,0319			
296	685841,8855	1309161,8243			
297	685847,1324	1309180,5922			
298	685831,2397	1309191,0670			
299	685817,1529	1309191,4282			
300	685805,5945	1309180,9534			
301	685803,7885	1309162,1711			
302	685804,2604	1309161,4823			
303	685738,0000	1309160,8800			
304	685784,0400	1309164,5100			
305	685793,7000	1309195,5300			
306	685765,8600	1309213,4600			
307	685736,3500	1309214,8700			
308	685717,2454	1309215,7299			
309	685723,7297	1309263,2198			
310	685660,8742	1309271,6160			
311	685636,1040	1309274,9981			
312	685586,5637	1309281,7623			
313	685574,3881	1309192,5897			
314	685579,4900	1309169,7200			
315	685574,3300	1309127,2700			
316	685642,2100	1309099,8500			
317	685637,7400	1309081,9900			
318	685590,9300	1309102,8000			
319	685587,9400	1309107,3500			
320	685534,6500	1309115,7900			

321	685529,4100	1309070,1700			
322	685526,2900	1309037,1400			
323	685522,7400	1308994,2900			
324	685519,5000	1308964,9400			
325	685515,3700	1308959,8300			
326	685519,2300	1308913,2300			
327	685522,9300	1308874,3900			
328	685628,1700	1308879,6800			
329	685626,3000	1308851,2200			
330	685566,0400	1308858,1200			
331	685565,5813	1308835,0204			
332	685550,8571	1308835,6533			
333	685544,9892	1308844,0899			
334	685527,6517	1308854,2035			
335	685519,6202	1308861,5657			
336	685517,8600	1308873,5300			
260	685509,1300	1308959,0900			
337	685542,0044	1308560,4464			
338	685547,5628	1308622,2233			
339	685563,0943	1308681,2793			
340	685568,7381	1308685,7492			
341	685566,5709	1308711,0331			
342	685633,0300	1308670,0100			
343	685631,5000	1308649,9300			
344	685616,6200	1308652,3100			
345	685618,7100	1308675,2700			
346	685572,0100	1308681,9500			
347	685559,4700	1308633,1900			
348	685559,7500	1308593,9400			
349	685568,5099	1308594,1135			
350	685568,5100	1308594,1100			
351	685569,6251	1308566,4949			
352	685569,7400	1308563,6500			
353	685569,9475	1308558,5126			
354	685561,5400	1308558,6200			
355	685561,1500	1308522,0100			
356	685627,4500	1308510,1200			
357	685625,7100	1308484,1500			
358	685545,9850	1308498,8733			
359	685546,4792	1308499,5961			
360	685543,0478	1308517,6561			
337	685542,0044	1308560,4464			
361	685587,6002	1308827,6718			
362	685624,0600	1308823,1400			
363	685625,0116	1308694,8504			
364	685599,8915	1308712,6134			
365	685607,8379	1308728,5062			
366	685610,7275	1308742,2317			
367	685610,7275	1308766,0709			

368	685610,0352	1308772,4745			
369	685608,0204	1308797,0550			
370	685600,9060	1308808,7430			
371	685600,6139	1308809,4148			
372	685600,3933	1308809,5852			
373	685595,9681	1308816,8553			
361	685587,6002	1308827,6718			
374	685636,0117	1309596,3156			
375	685651,1421	1309677,7722			
376	685654,8551	1309678,7709			
377	685716,9724	1309666,7475			
378	685709,9100	1309648,6100			
379	685705,2322	1309588,4142			
380	685638,2023	1309596,1226			
381	685636,3782	1309596,2986			
374	685636,0117	1309596,3156			
382	685651,1100	1308684,0500			
383	685741,7500	1308676,7200			
384	685746,9200	1308704,4900			
385	685749,4000	1308746,0000			
386	685749,8738	1308771,7635			
387	685794,9166	1308768,1601			
388	685800,0080	1308831,8018			
389	685801,8922	1308829,5968			
390	685816,3402	1308831,7640			
391	685827,1762	1308845,1284			
392	685830,4270	1308870,7735			
393	685834,0390	1308891,3619			
394	685819,9522	1308900,3919			
395	685801,5310	1308896,7799			
396	685785,2771	1308881,9707			
397	685785,0245	1308859,2390			
398	685757,1276	1308861,4708			
399	685758,3200	1308869,3000			
400	685709,2800	1308873,6600			
401	685706,4700	1308859,8200			
402	685657,4900	1308865,4600			
403	685657,6871	1308874,3801			
404	685659,9409	1308872,2183			
405	685671,6799	1308877,4557			
406	685687,0308	1308887,9305			
407	685689,3786	1308899,4889			
408	685680,7099	1308903,4621			
409	685663,0111	1308902,7397			
410	685658,2343	1308899,1375			
411	685658,6200	1308916,5900			
412	685762,6200	1308907,4600			
413	685804,6960	1308903,7662			
414	685809,3360	1308961,7670			

415	685767,5878	1308965,1068			
416	685768,5200	1308977,1500			
417	685779,2000	1309011,0400			
418	685778,5200	1309029,1600			
419	685777,8300	1309047,2800			
420	685757,0900	1309048,4900			
421	685750,5489	1309085,4854			
422	685758,6386	1309080,9012			
423	685771,2806	1309079,0952			
424	685785,7286	1309085,9580			
425	685793,3137	1309094,2656			
426	685792,9525	1309111,9644			
427	685790,1532	1309116,5696			
428	685782,9293	1309119,0980			
429	685767,5783	1309119,6398			
430	685761,0911	1309126,0132			
431	685760,5400	1309142,1100			
432	685854,7189	1309142,8812			
433	685847,4500	1309118,3500			
434	685853,8000	1309054,8500			
435	685849,0400	1309000,8800			
436	685836,3400	1308958,0200			
437	685844,2700	1308904,0500			
438	685837,9200	1308865,9500			
439	685829,9900	1308799,2800			
440	685817,2900	1308677,0500			
441	685813,3946	1308630,6818			
442	685672,1138	1308672,6498			
382	685651,1100	1308684,0500			
443	685776,6986	1308999,6314			
444	685777,4210	1308977,5982			
445	685791,1465	1308974,3474			
446	685802,3437	1308975,0698			
447	685821,1261	1308972,1802			
448	685832,3233	1308973,2638			
449	685838,4637	1308981,2102			
450	685845,3264	1309027,4437			
451	685839,1860	1309054,1725			
452	685808,8453	1309060,3129			
453	685795,4809	1309050,9217			
454	685784,6450	1309029,2497			
443	685776,6986	1308999,6314			
455	685784,7047	1309061,7059			
456	685824,0465	1309061,4987			
457	685823,9220	1309083,4115			
458	685784,8278	1309083,2869			
455	685784,7047	1309061,7059			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	23,08 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689737,6161	1309070,3934			
2	689807,5434	1309127,7256			
3	689854,0444	1309163,0929			
4	689994,0200	1309050,2400			
5	689926,9500	1308987,4800			
6	689944,3200	1308964,2100			
7	689963,4500	1308939,5400			
8	689955,2700	1308932,8800			
9	689947,6500	1308941,7600			
10	689924,5300	1308925,5800			
11	689901,6123	1308904,2782			
12	689885,5283	1308930,4371			
13	689790,9983	1309041,3171			
1	689737,6161	1309070,3934			
14	689799,6926	1308562,1438			
15	689803,7923	1308664,2466			
16	689871,2507	1308721,4277			
17	689871,9362	1308722,0141			
18	689904,6703	1308749,7558			
19	689906,5025	1308793,5280			
20	689909,3425	1308861,3780			
21	689908,5155	1308878,9168			
22	689952,2000	1308821,7300			
23	689964,4189	1308805,7344			
24	689987,8208	1308821,6861			
25	689988,3607	1308818,8081			
26	689984,3031	1308811,0619			
27	689971,2945	1308796,2893			
28	689963,3570	1308788,7928			
29	689947,4549	1308776,7588			
30	689937,6742	1308772,0496			
31	689935,6973	1308768,3430			
32	689934,6938	1308767,6261			
33	689925,4333	1308761,0115			
34	689928,0792	1308749,1053			
35	689936,1650	1308746,7578			
36	689935,4732	1308742,6074			

37	689931,8575	1308738,8196		
38	689928,9305	1308731,4160		
39	689925,4870	1308709,3774		
40	689925,1426	1308703,1791		
41	689924,4539	1308698,0138		
42	689923,9374	1308690,0937		
43	689922,5600	1308681,6570		
44	689919,8052	1308674,0813		
45	689916,5338	1308666,6777		
46	689912,0572	1308660,6515		
47	689908,9581	1308658,0689		
48	689904,4815	1308655,8306		
49	689900,3493	1308651,3540		
50	689899,4884	1308643,4339		
51	689899,4884	1308640,5069		
52	689900,9359	1308636,0036		
53	689870,9733	1308611,5220		
54	689849,3656	1308607,9942		
55	689835,2545	1308597,8518		
56	689828,5292	1308589,4452		
57	689802,1300	1308608,2200		
58	689800,2482	1308562,8455		
14	689799,6926	1308562,1438		
59	689833,0121	1308496,0505		
60	689833,1041	1308496,2369		
61	689839,5525	1308500,5728		
62	689843,6330	1308498,4126		
63	689865,2406	1308480,9942		
64	689869,1015	1308471,6391		
59	689833,0121	1308496,0505		
65	689868,2863	1308558,3207		
66	689871,6500	1308562,7000		
67	689868,2889	1308564,7081		
68	689879,6508	1308576,4573		
69	689871,5710	1308574,7542		
70	689873,6191	1308579,7720		
71	689883,3205	1308585,9456		
72	689889,0531	1308588,8119		
73	689907,1330	1308608,6556		
74	689910,6608	1308613,7268		
75	689913,9681	1308620,7824		
76	689922,8057	1308626,0402		
77	689909,4000	1308609,9000		
78	689888,8800	1308585,1800		
79	689894,0600	1308581,5500		
80	689874,9900	1308557,1500		
81	689873,3479	1308555,0213		
65	689868,2863	1308558,3207		
82	689875,8445	1309179,6735		

83	690079,6045	1309350,7616		
84	690096,5061	1309347,5021		
85	690162,4108	1309291,8889		
86	690151,7400	1309268,1900		
87	690150,2900	1309284,7000		
88	690094,2200	1309339,9500		
89	690056,2400	1309309,2900		
90	690032,2600	1309292,0400		
91	690015,4600	1309273,8500		
92	690017,5600	1309269,6600		
93	690001,9100	1309249,7200		
94	689982,2300	1309206,4700		
95	689990,3400	1309199,4400		
96	689962,0200	1309169,7500		
97	689964,2053	1309167,5919		
98	689963,0400	1309166,0300		
99	689950,6400	1309149,4100		
100	689939,9800	1309135,1000		
101	689974,8100	1309097,3700		
82	689875,8445	1309179,6735		
102	689939,7145	1308423,8754		
103	689961,5200	1308457,6600		
104	690054,6100	1308394,2700		
105	690069,3700	1308413,9900		
106	690081,4400	1308407,2000		
107	690100,2500	1308429,4800		
108	690106,7600	1308424,7400		
109	690114,2200	1308454,6600		
110	690108,5700	1308458,0700		
111	690115,8000	1308486,5500		
112	690122,6900	1308503,4800		
113	690109,9110	1308513,9509		
114	690111,9000	1308519,6400		
115	690121,4900	1308547,0700		
116	690125,0600	1308582,1500		
117	690126,0277	1308591,6587		
118	690172,4802	1308560,1470		
119	690175,3200	1308556,9900		
120	690188,8700	1308543,9000		
121	690210,0800	1308566,6000		
122	690212,6900	1308563,9500		
123	690233,7800	1308583,7603		
124	690251,7638	1308561,3977		
125	690114,7685	1308398,7835		
126	690064,6900	1308339,3400		
102	689939,7145	1308423,8754		
127	689960,3173	1308686,2071		
128	689966,2928	1308692,3320		
129	689971,1137	1308701,1129		

130	689974,3851	1308712,8209		
131	689974,3851	1308719,0193		
132	689977,1399	1308726,4229		
133	689973,0077	1308734,6873		
134	689973,7143	1308735,8661		
135	689976,4255	1308735,1457		
136	689982,3188	1308742,0497		
137	689978,9308	1308752,7349		
138	689980,3739	1308759,8251		
139	689985,7114	1308770,6722		
140	689988,7180	1308772,5273		
141	689995,9889	1308773,7997		
142	690009,5469	1308772,0158		
143	689993,7700	1308762,5300		
144	689985,7500	1308725,8200		
145	689992,7500	1308716,2000		
146	689978,2100	1308687,6200		
147	689979,6600	1308681,1300		
148	689974,1588	1308677,0031		
149	689976,1451	1308680,3136		
150	689970,4125	1308686,9282		
127	689960,3173	1308686,2071		
151	690026,8927	1308820,7552		
152	690077,8206	1308854,5547		
153	690075,3639	1308850,0879		
154	690068,3083	1308841,7095		
155	690060,1504	1308835,9768		
156	690053,3153	1308830,0237		
157	690048,4646	1308826,2754		
158	690040,3066	1308823,6296		
151	690026,8927	1308820,7552		
159	690083,8600	1308887,1500		
160	690118,3099	1308937,9087		
161	690151,6561	1308904,9715		
162	690148,9074	1308904,2265		
163	690136,4030	1308900,8375		
164	690131,4099	1308896,7052		
165	690129,6881	1308891,5399		
166	690117,5984	1308885,2555		
167	690096,9373	1308871,2231		
168	690096,3096	1308870,3549		
169	690092,9353	1308866,9144		
159	690083,8600	1308887,1500		
170	690135,1156	1308850,3862		
171	690141,9295	1308870,4412		
172	690143,6043	1308870,2737		
173	690151,3213	1308872,4785		
174	690152,1801	1308873,8526		
175	690161,8851	1308876,0441		

176	690167,3947	1308876,0441			
177	690170,6661	1308874,6667			
178	690171,1008	1308874,3642			
179	690172,9289	1308872,0376			
180	690176,8977	1308868,5098			
181	690181,7484	1308857,7060			
182	690185,7171	1308853,9577			
183	690191,0088	1308851,7528			
184	690196,0799	1308856,1626			
185	690199,3872	1308861,2337			
186	690201,9874	1308865,3634			
187	690205,1013	1308866,5744			
188	690209,7149	1308867,6982			
189	690218,2638	1308869,7806			
190	690226,0291	1308856,0545			
191	690148,9243	1308817,5021			
192	690135,1156	1308842,8392			
170	690135,1156	1308850,3862			
193	690160,9982	1308905,6615			
194	690162,4316	1308907,1628			
195	690166,8400	1308911,7800			
196	690196,8189	1308943,1790			
197	690189,0249	1308933,2656			
198	690179,4333	1308915,7928			
199	690180,9609	1308903,1882			
200	690187,4900	1308898,7766			
201	690180,4801	1308898,9435			
202	690167,3947	1308905,4862			
193	690160,9982	1308905,6615			
203	690184,2958	1309036,5662			
204	690200,4900	1309053,9300			
205	690214,4600	1309074,7300			
206	690231,4200	1309099,1200			
207	690239,2300	1309127,3200			
208	690248,6300	1309154,7300			
209	690260,5300	1309181,6900			
210	690236,1900	1309200,0800			
211	690250,4000	1309217,6400			
212	690317,8800	1309167,3300			
213	690301,3800	1309140,7900			
214	690289,8100	1309117,0900			
215	690279,3300	1309096,3000			
216	690293,6600	1309082,0500			
217	690285,0200	1309051,1900			
218	690285,0206	1309051,1896			
219	690276,3000	1309032,2500			
220	690269,3100	1309007,0000			
221	690269,3124	1309006,9987			
222	690269,3100	1309006,9900			

223	690264,1600	1308988,3700		
224	690332,6795	1308950,9989		
225	690309,8716	1308897,1908		
226	690306,4333	1308901,6817		
227	690299,3778	1308911,3831		
228	690284,8257	1308921,0845		
229	690277,9906	1308926,5966		
230	690270,0265	1308925,0796		
231	690258,6900	1308935,0100		
232	690232,7900	1308915,3900		
233	690206,7841	1308892,0294		
234	690205,3856	1308894,8623		
235	690212,0653	1308900,7997		
236	690207,6556	1308910,5011		
237	690206,7736	1308916,6747		
238	690224,4125	1308943,1331		
239	690235,3144	1308967,7334		
240	690238,4166	1308980,6590		
241	690225,7354	1308999,5775		
242	690210,3014	1309013,6886		
243	690207,5261	1309009,8032		
244	690202,5900	1309015,4900		
203	690184,2958	1309036,5662		
245	690221,7390	1309380,4196		
246	690464,9948	1309912,8923		
247	690536,4000	1309836,0000		
248	690536,8985	1309835,4286		
249	690530,8589	1309830,7617		
250	690527,9319	1309828,0069		
251	690523,7997	1309820,0868		
252	690509,8534	1309808,7231		
253	690496,5958	1309794,0882		
254	690489,3644	1309786,6846		
255	690483,1661	1309782,7245		
256	690479,3782	1309781,5193		
257	690476,1068	1309778,5923		
258	690473,6964	1309775,6653		
259	690471,9746	1309773,0826		
260	690471,6302	1309770,1556		
261	690471,6302	1309766,8843		
262	690471,6302	1309761,7190		
263	690471,6302	1309757,2424		
264	690471,4581	1309753,1102		
265	690466,4650	1309738,8196		
266	690465,0875	1309732,4490		
267	690464,9154	1309722,6350		
268	690464,9154	1309715,4036		
269	690465,2597	1309706,1061		
270	690465,2597	1309700,9408		

271	690465,2597	1309694,3981		
272	690468,3589	1309684,2397		
273	690470,9415	1309683,5510		
274	690473,9091	1309683,3311		
275	690475,5903	1309683,2066		
276	690481,0999	1309685,9614		
277	690486,8275	1309691,9958		
278	690483,3909	1309675,8930		
279	690482,3862	1309671,5789		
280	690480,7923	1309669,3324		
281	690479,4198	1309667,3979		
282	690477,5163	1309664,7149		
283	690475,2119	1309661,4670		
284	690472,1562	1309657,1601		
285	690469,8120	1309653,8560		
286	690453,7078	1309632,3476		
287	690452,1839	1309630,3883		
288	690450,1022	1309627,7119		
289	690444,6526	1309622,8694		
290	690436,3640	1309617,8650		
291	690431,6258	1309615,0042		
292	690426,8904	1309612,1451		
293	690421,2810	1309608,7583		
294	690415,1775	1309606,6514		
295	690413,7984	1309606,1754		
296	690412,0174	1309605,5606		
297	690409,2906	1309597,7750		
298	690407,5042	1309592,6744		
299	690405,7419	1309587,6429		
300	690409,7041	1309582,4022		
301	690412,4127	1309578,8196		
302	690415,2509	1309571,4402		
303	690416,8224	1309567,3543		
304	690418,1545	1309559,9772		
305	690416,9306	1309553,2832		
306	690414,0079	1309547,9805		
307	690412,3970	1309545,9559		
308	690402,8772	1309533,9908		
309	690401,8724	1309533,0664		
310	690396,5430	1309528,1634		
311	690394,0489	1309524,6076		
312	690390,3849	1309519,3839		
313	690386,0942	1309513,0209		
314	690384,4708	1309508,5567		
315	690381,4974	1309489,9580		
316	690380,9216	1309485,8451		
317	690377,6658	1309481,3178		
318	690378,2867	1309479,5955		
319	690371,9402	1309483,8264		

320	690366,1438	1309486,1673			
321	690362,9870	1309487,4421			
322	690356,4443	1309481,7603			
323	690353,3451	1309475,3898			
324	690351,1068	1309459,5496			
325	690351,1068	1309448,1860			
326	690348,1798	1309435,1006			
327	690344,0476	1309428,3857			
328	690338,1936	1309424,0813			
329	690336,6440	1309421,1543			
330	690336,6440	1309419,6047			
331	690338,1936	1309419,2603			
332	690341,9815	1309419,2603			
333	690346,1137	1309413,9229			
334	690345,4250	1309404,9697			
335	690345,4250	1309401,5262			
336	690347,8355	1309396,8774			
337	690347,1468	1309392,4008			
338	690346,8024	1309387,5799			
339	690348,1798	1309384,3085			
340	690348,6553	1309384,3085			
341	690351,2790	1309384,3085			
342	690355,9278	1309384,4807			
343	690362,2983	1309392,2286			
344	690365,3975	1309398,0826			
345	690365,3975	1309404,2810			
346	690369,5227	1309417,8116			
347	690369,5398	1309416,7784			
348	690369,6485	1309410,2370			
349	690369,5674	1309406,1814			
350	690360,3406	1309357,0282			
351	690358,2733	1309346,6877			
352	690357,1346	1309340,9920			
353	690355,9705	1309335,1697			
354	690355,0596	1309330,6132			
355	690354,2043	1309326,3354			
356	690346,7970	1309307,1605			
357	690344,9075	1309302,2692			
358	690342,0785	1309296,0808			
359	690339,7463	1309290,9792			
360	690337,8519	1309286,8352			
361	690335,6601	1309283,1473			
362	690333,1215	1309280,3568			
363	690328,2611	1309277,0932			
364	690323,2982	1309274,7299			
365	690321,2726	1309273,7653			
366	690318,2380	1309271,2365			
367	690314,9005	1309268,4553			
368	690311,1710	1309264,9419			

369	690310,1838	1309261,6512			
370	690310,1838	1309256,0569			
371	690309,8547	1309245,5265			
372	690307,5511	1309228,7436			
373	690307,3632	1309194,5715			
374	690302,8786	1309198,1554			
375	690264,1706	1309235,2394			
376	690267,9835	1309241,8787			
377	690289,1602	1309221,9159			
378	690282,3122	1309236,2345			
379	690279,6987	1309244,3711			
380	690276,6978	1309253,7136			
381	690276,2927	1309256,3472			
382	690296,6300	1309291,7600			
383	690307,0600	1309294,3700			
384	690324,6500	1309304,8000			
385	690331,1700	1309318,4800			
386	690331,1700	1309329,5600			
387	690315,3806	1309336,8984			
388	690316,2219	1309339,0082			
389	690317,3718	1309345,0866			
390	690324,9130	1309383,1181			
391	690325,7578	1309388,2441			
392	690326,6201	1309393,4756			
393	690327,7074	1309400,0725			
394	690328,2396	1309405,0105			
395	690329,2004	1309413,9256			
396	690329,6485	1309418,0832			
397	690328,6866	1309424,9007			
398	690327,9776	1309429,9253			
399	690326,6547	1309443,5955			
400	690328,3804	1309453,8550			
401	690333,1932	1309464,3557			
402	690336,1440	1309470,9516			
403	690340,3587	1309484,6107			
404	690341,5096	1309492,8315			
405	690342,0915	1309496,9879			
406	690342,6099	1309504,5046			
407	690342,9251	1309509,0751			
408	690344,7103	1309515,4238			
409	690345,7498	1309519,1208			
410	690347,2607	1309523,2757			
411	690349,3735	1309529,0860			
412	690355,7984	1309530,9692			
413	690358,8292	1309533,0109			
414	690356,0679	1309539,9517			
415	690357,3792	1309541,9609			
416	690359,2786	1309544,8711			
417	690360,9814	1309547,4801			

418	690363,1694	1309550,8324			
419	690364,7706	1309553,2857			
420	690370,0837	1309558,1738			
421	690373,7939	1309561,5871			
422	690369,1040	1309567,8291			
423	690367,3516	1309573,4597			
424	690365,9466	1309577,9739			
425	690364,7851	1309582,1224			
426	690365,2821	1309590,4424			
427	690365,5640	1309595,1620			
428	690381,7323	1309635,1145			
429	690383,6764	1309637,1463			
430	690385,6829	1309639,2433			
431	690391,6796	1309641,7888			
432	690398,6955	1309643,4896			
433	690403,2408	1309644,5915			
434	690409,0830	1309648,1189			
435	690414,5153	1309651,3988			
436	690419,2475	1309654,2560			
437	690420,8042	1309655,1958			
438	690425,8902	1309661,7350			
439	690427,9439	1309664,3755			
440	690432,8688	1309671,0642			
441	690436,4567	1309675,9371			
442	690438,4078	1309678,5869			
443	690440,4417	1309681,3493			
444	690442,7899	1309684,5384			
445	690445,4197	1309688,1101			
446	690446,1386	1309692,0966			
447	690447,1685	1309697,8080			
448	690447,9939	1309702,3849			
449	690449,2830	1309709,0199			
450	690450,5507	1309715,2675			
451	690452,6433	1309724,1209			
452	690453,6014	1309728,1745			
453	690455,4209	1309735,8725			
454	690457,8817	1309740,9699			
455	690460,1521	1309745,6728			
456	690460,0167	1309751,1769			
457	690459,8560	1309757,7136			
458	690460,9858	1309763,7252			
459	690463,9748	1309771,3628			
460	690465,3415	1309774,8553			
461	690469,2514	1309781,1175			
462	690471,6425	1309784,9471			
463	690477,4246	1309792,2044			
464	690508,1640	1309817,3725			
465	690466,5861	1309890,9180			
466	690222,8342	1309379,9106			

245	690221,7390	1309380,4196			
467	690321,1415	1309183,5604			
468	690325,4063	1309203,2193			
469	690334,6100	1309195,4800			
470	690324,3700	1309181,6600			
471	690322,8225	1309182,2169			
467	690321,1415	1309183,5604			
472	690334,2507	1309243,9884			
473	690336,7161	1309255,3527			
474	690368,3629	1309310,8848			
475	690372,9098	1309375,0215			
476	690377,7605	1309406,3305			
477	690450,0799	1309541,7090			
478	690485,3296	1309592,0581			
479	690539,4249	1309554,3571			
480	690572,4200	1309507,6659			
481	690560,3400	1309481,0000			
482	690513,8200	1309524,8000			
483	690468,4000	1309564,6700			
484	690451,8400	1309541,2000			
485	690463,4400	1309529,8300			
486	690444,1400	1309508,5300			
487	690430,1900	1309487,9400			
488	690415,2900	1309463,5800			
489	690424,2900	1309455,5200			
490	690406,4600	1309433,4500			
491	690399,4400	1309438,9800			
492	690384,4900	1309412,8000			
493	690373,7000	1309379,6400			
494	690384,7400	1309333,8500			
495	690370,3600	1309311,0100			
496	690374,4400	1309306,1000			
497	690369,2900	1309289,5800			
498	690362,6800	1309277,1500			
499	690343,5400	1309255,2700			
472	690334,2507	1309243,9884			
500	690372,9732	1309462,9931			
501	690372,9732	1309467,8140			
502	690373,8341	1309473,4959			
503	690378,6816	1309478,4998			
504	690379,5543	1309476,0790			
505	690378,7395	1309471,1248			
506	690378,0982	1309467,2256			
507	690375,0136	1309460,0554			
508	690373,0330	1309455,5408			
509	690372,9732	1309456,2782			
500	690372,9732	1309462,9931			
510	690405,8868	1309052,6776			
511	690412,2700	1309071,0287			

512	690412,6500	1309071,1900			
513	690413,8100	1309071,1500			
514	690416,6700	1309067,1500			
515	690424,2100	1309056,4700			
516	690447,4600	1309023,5300			
517	690466,7700	1309000,2100			
518	690473,6900	1308994,9200			
519	690477,7300	1308992,4800			
520	690482,0795	1308989,9546			
521	690481,1141	1308988,8588			
522	690479,1897	1308986,3762			
523	690478,0662	1308984,7219			
524	690477,3500	1308985,2400			
525	690446,1700	1309003,6600			
526	690447,1400	1309012,2100			
527	690416,8524	1309030,8117			
528	690418,8800	1309034,7400			
529	690423,8300	1309044,3300			
530	690415,0600	1309048,4100			
510	690405,8868	1309052,6776			
531	690496,9640	1309722,3175			
532	690499,7016	1309726,8149			
533	690499,9533	1309727,2285			
534	690501,2446	1309729,3499			
535	690512,9526	1309741,9187			
536	690525,8658	1309755,8650			
537	690529,8708	1309760,4197			
538	690534,6468	1309765,8512			
539	690542,9112	1309772,3939			
540	690547,3878	1309773,5992			
541	690553,4140	1309773,5992			
542	690555,1158	1309773,4371			
543	690557,0297	1309773,2548			
544	690561,1619	1309771,3609			
545	690564,6055	1309771,7052			
546	690570,8038	1309782,8967			
547	690564,6055	1309795,8099			
548	690559,1656	1309806,7942			
549	690568,6079	1309812,2119			
550	690580,7000	1309819,1500			
551	690589,1297	1309808,6647			
552	690627,8200	1309760,5400			
553	690676,7088	1309717,3913			
554	690677,0661	1309700,9705			
555	690584,3356	1309795,6548			
556	690582,3070	1309781,6634			
557	690580,9331	1309774,2570			
558	690575,6576	1309766,6508			
559	690564,5489	1309759,6821			

560	690560,0602	1309758,9251			
561	690540,2429	1309763,9841			
562	690530,0803	1309751,9609			
563	690519,6079	1309739,0298			
564	690507,9636	1309727,5240			
565	690503,0912	1309723,7371			
531	690496,9640	1309722,3175			
566	690569,8500	1309458,1100			
567	690583,7600	1309478,8600			
568	690717,2600	1309430,3300			
569	690707,0100	1309408,1400			
570	690694,4300	1309382,0000			
571	690751,4400	1309345,7400			
572	690765,7400	1309375,0400			
573	690771,6300	1309371,9000			
574	690784,8100	1309400,4200			
575	690793,1900	1309421,3200			
576	690797,0500	1309431,0900			
577	690802,3700	1309452,5500			
578	690812,2400	1309471,1800			
579	690820,9500	1309491,9000			
580	690828,0000	1309510,3900			
581	690829,9400	1309514,0200			
582	690831,6000	1309513,7300			
583	690834,1800	1309519,6500			
584	690833,2700	1309520,5900			
585	690835,8800	1309526,9200			
586	690834,3200	1309527,7600			
587	690839,1200	1309541,7400			
588	690850,9100	1309565,8800			
589	690864,1800	1309597,5300			
590	690799,8400	1309629,9100			
591	690814,8887	1309629,6914			
592	690877,1652	1309600,3325			
593	690872,7200	1309589,1700			
594	690847,2800	1309512,6400			
595	690815,2500	1309416,3200			
596	690805,3900	1309379,5200			
597	690794,1892	1309321,8247			
598	690791,3888	1309307,3998			
599	690776,7800	1309232,1500			
600	690764,7733	1309154,3780			
601	690724,1071	1309181,9491			
602	690716,1800	1309243,0900			
603	690708,8311	1309298,7255			
604	690701,2300	1309356,2700			
605	690661,7239	1309391,0033			
606	690664,8200	1309398,9300			
566	690569,8500	1309458,1100			

607	690596,6736	1308989,4418			
608	690607,7200	1309003,7800			
609	690613,6300	1309001,1900			
610	690632,6600	1309037,6500			
611	690690,9351	1308995,6752			
612	690648,9565	1308976,4989			
613	690631,5336	1308980,8120			
607	690596,6736	1308989,4418			
614	690714,5894	1309006,4807			
615	690716,8163	1309013,2497			
616	690737,7352	1309076,8368			
617	690728,3550	1309149,1850			
618	690760,5969	1309127,3255			
619	690757,0900	1309104,6100			
620	690737,2826	1309018,4903			
621	690736,8800	1309016,7400			
622	690736,8603	1309016,6543			
614	690714,5894	1309006,4807			
623	690745,1549	1309020,4433			
624	690745,1700	1309020,5100			
625	690763,9700	1309103,2900			
626	690783,6800	1309230,9500			
627	690797,6798	1309303,0835			
628	690800,5789	1309318,0213			
629	690812,2100	1309377,9500			
630	690821,9600	1309414,3100			
631	690885,8920	1309603,9573			
632	690817,4712	1309636,2129			
633	690816,6316	1309636,4856			
634	690803,3006	1309639,0168			
635	690887,3941	1309652,2935			
636	690900,2300	1309654,3200			
637	690921,7853	1309657,8047			
638	690765,4891	1309029,7322			
623	690745,1549	1309020,4433			
639	691488,2127	1309710,3321			
640	691554,8474	1309721,5294			
641	691608,9200	1309174,5200			
642	691537,4240	1309163,6032			
639	691488,2127	1309710,3321			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ибрагимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	8,18 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690381,7627	1310030,0369			
2	690561,2900	1310199,3400			
3	690631,6300	1310249,8300			
4	690717,0100	1310296,6900			
5	690783,8100	1310196,0000			
6	690964,0100	1310174,8800			
7	690987,0951	1310188,7547			
8	690992,4758	1310187,8987			
9	691001,0747	1310189,8831			
10	691008,7918	1310193,8518			
11	691020,6980	1310202,6712			
12	691027,5331	1310209,7268			
13	691029,4792	1310212,8137			
14	691039,7260	1310216,6088			
15	691050,9174	1310217,9001			
16	691064,2611	1310220,9132			
17	691078,0352	1310226,5090			
18	691090,5180	1310237,7004			
19	691098,4750	1310247,1232			
20	691106,1364	1310250,8475			
21	691116,0582	1310255,6982			
22	691124,4367	1310258,7850			
23	691127,0826	1310263,8561			
24	691126,9279	1310266,4075			
25	691136,1586	1310271,1686			
26	691138,2969	1310270,4139			
27	691167,8739	1310287,2011			
28	691168,1534	1310287,6711			
29	691175,7900	1310291,6100			
30	691251,4700	1310436,4400			
31	691275,1900	1310376,4800			
32	691406,2800	1310095,0100			
33	691365,6800	1310053,4400			
34	691233,1652	1309936,1763			
35	691217,4084	1309922,2329			
36	691209,3200	1309936,5800			
37	691146,1900	1310048,5600			

38	691173,6700	1310067,8200			
39	691179,6500	1310056,8600			
40	691159,7200	1310044,0600			
41	691209,3000	1309958,4900			
42	691227,6100	1309969,1600			
43	691252,3300	1309983,6000			
44	691277,8200	1310000,4900			
45	691310,8700	1310023,6600			
46	691309,8200	1310030,3600			
47	691316,4300	1310027,7800			
48	691343,5287	1310046,6521			
49	691343,5300	1310046,6500			
50	691369,9600	1310059,6400			
51	691369,9700	1310059,6400			
52	691404,3700	1310094,2200			
53	691352,9700	1310186,5100			
54	691347,7114	1310193,3863			
55	691342,1111	1310200,7094			
56	691341,0400	1310202,1100			
57	691285,7000	1310292,9600			
58	691266,4800	1310276,7600			
59	691265,0500	1310279,3800			
60	691238,1700	1310270,9200			
61	691220,1100	1310264,2000			
62	691213,0700	1310257,6700			
63	691209,4400	1310259,9700			
64	691173,2900	1310231,1100			
65	691175,1800	1310223,1100			
66	691151,0100	1310206,6000			
67	691120,2289	1310188,7484			
68	691105,5600	1310172,2700			
69	691075,3700	1310159,4500			
70	691049,6800	1310148,5300			
71	691027,8200	1310135,5500			
72	691031,2800	1310128,4300			
73	691017,6900	1310120,0800			
74	691004,2200	1310111,8000			
75	690982,0900	1310099,4400			
76	690981,4900	1310099,1300			
77	690956,0200	1310086,1500			
78	690933,6100	1310067,2100			
79	690914,2100	1310052,6300			
80	690918,4500	1310040,7400			
81	690891,1404	1310025,7168			
82	690897,9975	1310034,6608			
83	690914,7000	1310056,3610			
84	690933,5030	1310072,7773			
85	690952,3036	1310088,1655			
86	690948,7093	1310108,7442			

87	690942,0947	1310128,1469			
88	690935,4801	1310141,8171			
89	690914,7544	1310144,9039			
90	690898,8794	1310128,1469			
91	690883,8864	1310120,2094			
92	690871,5391	1310106,5393			
93	690850,8135	1310090,2233			
94	690835,3794	1310084,4907			
95	690830,9697	1310075,6712			
96	690829,2058	1310054,9456			
97	690832,7336	1310041,2754			
98	690842,4350	1310023,1956			
99	690846,8447	1310016,1400			
100	690863,6016	1310005,1157			
101	690886,6923	1310020,6494			
102	690921,2700	1309935,8000			
103	690882,4048	1309907,7574			
104	690847,2226	1309975,0044			
105	690838,4902	1310007,5736			
106	690824,0937	1310059,7315			
107	690826,2178	1310087,1085			
108	690822,2570	1310098,3202			
109	690820,8600	1310103,7300			
110	690813,7600	1310122,7300			
111	690811,9623	1310127,4610			
112	690792,3700	1310182,9200			
113	690792,0100	1310183,7600			
114	690791,2900	1310184,6500			
115	690790,4200	1310185,3000			
116	690789,9164	1310185,6238			
117	690779,5200	1310197,0800			
118	690715,9700	1310292,2700			
119	690683,1500	1310272,1800			
120	690661,9500	1310258,2600			
121	690638,9500	1310237,8100			
122	690620,8200	1310225,6400			
123	690602,3000	1310212,6400			
124	690584,3300	1310199,4900			
125	690570,9700	1310189,9300			
126	690540,2400	1310160,1400			
127	690520,4400	1310140,1200			
128	690541,3600	1310116,9800			
129	690524,8600	1310099,0900			
130	690512,0900	1310095,1600			
131	690496,2200	1310083,7100			
132	690466,6700	1310072,6000			
133	690461,6100	1310069,3800			
134	690434,4300	1310052,1100			
135	690392,7500	1310020,3500			

1	690381,7627	1310030,0369		
136	690464,9948	1309912,8923		
137	690490,0283	1309925,8339		
138	690553,0068	1309860,4712		
139	690609,5400	1309905,3900		
140	690634,6000	1309928,5600		
141	690672,3800	1309952,6700		
142	690632,6903	1309985,4803		
143	690656,0202	1310010,5655		
144	690667,3690	1310006,4386		
145	690677,0704	1310003,3518		
146	690683,2440	1310000,7060		
147	690691,1815	1309997,6192		
148	690700,8829	1309994,0914		
149	690706,6155	1309991,8865		
150	690711,0253	1309986,1539		
151	690711,4662	1309976,4525		
152	690706,1746	1309968,0740		
153	690703,0878	1309962,7824		
154	690701,7648	1309952,6400		
155	690695,1503	1309940,7337		
156	690686,3308	1309934,1192		
157	690678,8343	1309934,1192		
158	690662,9593	1309932,3553		
159	690646,6433	1309922,6539		
160	690634,7371	1309914,7164		
161	690625,4766	1309906,3379		
162	690614,8933	1309898,4004		
163	690605,6329	1309887,3761		
164	690595,0496	1309877,2337		
165	690580,0565	1309872,8240		
166	690568,1503	1309865,7685		
167	690552,2753	1309859,1539		
168	690540,8100	1309855,6261		
169	690543,4558	1309838,4282		
170	690554,0391	1309826,0810		
171	690562,8586	1309813,7337		
172	690568,6079	1309812,2119		
173	690559,1656	1309806,7942		
174	690558,7400	1309806,5500		
175	690554,7900	1309814,9200		
176	690536,8985	1309835,4286		
177	690536,4000	1309836,0000		
136	690464,9948	1309912,8923		
178	690589,1297	1309808,6647		
179	690595,9315	1309808,0011		
180	690628,6112	1309798,1212		
181	690676,0500	1309747,6700		
182	690676,7088	1309717,3913		

183	690627,8200	1309760,5400		
178	690589,1297	1309808,6647		
184	690662,6730	1309863,6594		
185	690662,9593	1309864,8865		
186	690667,8100	1309875,4699		
187	690678,3933	1309884,7303		
188	690692,5044	1309891,3449		
189	690702,2058	1309894,8726		
190	690707,2576	1309894,4134		
191	690704,3800	1309892,5000		
192	690673,5700	1309872,0500		
184	690662,6730	1309863,6594		
193	690701,4127	1309695,5879		
194	690702,2500	1309704,5900		
195	690791,4393	1309641,2689		
196	690780,6384	1309643,3197		
197	690776,4380	1309645,8027		
198	690712,7557	1309685,5767		
199	690712,6236	1309685,6933		
193	690701,4127	1309695,5879		
200	690718,8597	1310015,4485		
201	690728,9814	1310028,0892		
202	690750,2656	1310015,6320		
203	690747,6260	1310013,9351		
204	690721,1676	1310013,9351		
200	690718,8597	1310015,4485		
205	690745,1419	1309931,6076		
206	690746,9358	1309947,7630		
207	690752,0357	1309960,1365		
208	690761,7371	1309971,6018		
209	690766,5878	1309979,0983		
210	690772,7614	1309987,9178		
211	690781,5808	1309995,8553		
212	690794,3690	1310001,5879		
213	690806,2753	1310003,3518		
214	690815,0947	1310016,1400		
215	690815,5357	1310034,6608		
216	690815,5357	1310053,6226		
217	690815,9766	1310066,4108		
218	690810,6850	1310072,1435		
219	690809,3902	1310071,3882		
220	690808,9700	1310071,8900		
221	690811,5400	1310096,5900		
222	690755,7900	1310152,8500		
223	690782,7468	1310177,3551		
224	690818,4544	1310087,0952		
225	690816,3644	1310059,0825		
226	690838,0182	1309970,9923		
227	690872,7723	1309900,8071		

228	690846,0000	1309881,4900			
229	690827,1995	1309906,1187			
230	690851,6600	1309922,1700			
231	690814,5900	1309969,7100			
232	690791,7100	1309952,6100			
233	690784,7400	1309961,3000			
234	690758,5700	1309949,1900			
205	690745,1419	1309931,6076			
235	690793,2895	1309640,9176			
236	690811,7900	1309663,4200			
237	690834,3500	1309679,6000			
238	690839,6000	1309678,6200			
239	690851,6300	1309684,9700			
240	690860,1700	1309684,3100			
241	690887,3941	1309652,2935			
242	690803,3006	1309639,0168			
235	690793,2895	1309640,9176			
243	690822,8153	1310185,7971			
244	690822,8654	1310167,8106			
245	690853,0903	1310167,5334			
246	690852,7612	1310186,1262			
243	690822,8153	1310185,7971			
247	690856,8750	1310162,1982			
248	690856,9876	1310140,4339			
249	690896,0350	1310139,6565			
250	690896,1995	1310162,0337			
247	690856,8750	1310162,1982			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	3,47 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691625,5093	1314640,6291			
2	691625,5100	1314640,6300			
3	691671,1900	1314700,9000			
4	691723,5200	1314657,9500			
5	691719,9500	1314653,7600			
6	691731,6300	1314639,2600			
7	691738,9500	1314633,3100			
8	691679,1825	1314560,2522			
9	691660,7098	1314537,6718			
10	691660,0000	1314540,3900			
11	691646,2500	1314586,5200			
12	691626,0100	1314629,4100			
13	691625,7157	1314636,0058			
1	691625,5093	1314640,6291			
14	691647,4592	1314726,8407			
15	691915,6020	1315048,1431			
16	691921,7218	1315049,7631			
17	691929,6593	1315060,7874			
18	691944,2113	1315074,4575			
19	691947,7391	1315079,7492			
20	691947,0443	1315085,8188			
21	692023,5730	1315177,5195			
22	692065,4123	1315126,5428			
23	692092,1112	1315101,3037			
24	692107,8981	1315086,3800			
25	692059,0600	1315026,0800			
26	692014,1500	1315065,2500			
27	691973,4500	1315100,7500			
28	691954,9000	1315088,7700			
29	691943,8500	1315064,0300			
30	691933,5800	1315055,2600			
31	691923,0900	1315043,8800			
32	691906,4800	1315027,0000			
33	691898,3300	1315015,2400			
34	691888,8400	1315005,7100			
35	691870,6300	1314987,7700			
36	691862,0100	1314978,9700			

37	691849,0700	1314962,8600			
38	691832,1100	1314942,8300			
39	691813,4600	1314922,7600			
40	691905,3300	1314842,1500			
41	691907,2000	1314839,2900			
42	691902,1700	1314832,0600			
43	691804,5700	1314908,0500			
44	691794,8300	1314896,6900			
45	691786,3400	1314887,6500			
46	691775,2200	1314874,6300			
47	691768,7100	1314865,0300			
48	691762,1500	1314854,3300			
49	691758,8500	1314849,1300			
50	691742,2000	1314829,0800			
51	691726,0400	1314809,4200			
52	691718,9900	1314798,6200			
53	691726,8054	1314792,3761			
54	691726,8000	1314792,3700			
55	691708,9200	1314772,0200			
56	691692,1000	1314752,8600			
57	691684,4500	1314759,3000			
58	691667,8200	1314738,0600			
59	691652,3200	1314722,7000			
60	691647,4600	1314726,8400			
14	691647,4592	1314726,8407			
61	691669,0746	1314505,6414			
62	691709,3700	1314555,1400			
63	691717,9500	1314547,1300			
64	691720,1800	1314549,5600			
65	691736,7579	1314566,2131			
66	691741,1436	1314561,8273			
67	691743,7895	1314556,9766			
68	691746,1884	1314555,0010			
69	691731,6151	1314544,6602			
70	691729,4937	1314542,3438			
71	691677,2917	1314481,6172			
72	691669,7200	1314503,1700			
61	691669,0746	1314505,6414			
73	691755,1949	1314611,8455			
74	691762,5200	1314621,0600			
75	691805,8400	1314590,8400			
76	691799,4012	1314583,5906			
77	691795,9344	1314586,7422			
78	691789,7608	1314592,6954			
79	691776,0271	1314602,8957			
80	691764,9561	1314609,8933			
73	691755,1949	1314611,8455			
81	691786,0428	1314556,1302			
82	691790,9735	1314558,7405			

83	691795,8242	1314560,9454			
84	691798,4565	1314566,2100			
85	691816,7100	1314550,0200			
86	691834,8572	1314531,7206			
87	691832,4249	1314528,7544			
88	691828,2371	1314523,1170			
89	691800,2186	1314547,4805			
81	691786,0428	1314556,1302			
90	691925,1200	1314815,5600			
91	691931,8800	1314823,0400			
92	692008,2088	1314747,9889			
93	692007,6143	1314746,9461			
94	692004,4831	1314744,2966			
95	692003,4413	1314742,9439			
90	691925,1200	1314815,5600			
96	691986,9856	1315099,5929			
97	691990,0912	1315091,1714			
98	691997,5690	1315089,2301			
99	692001,7582	1315084,8204			
100	692005,9474	1315081,2926			
101	692008,1298	1315077,3620			
102	692020,3105	1315068,0370			
103	692024,1224	1315065,1188			
104	692028,7716	1315064,9860			
105	692062,0100	1315036,1000			
106	692076,8100	1315056,3500			
107	692091,8500	1315077,1000			
108	692048,8200	1315115,0200			
109	692032,0600	1315095,2500			
110	692026,7334	1315088,7621			
111	692025,7912	1315090,3325			
112	692023,8068	1315092,9784			
113	692021,1610	1315102,0183			
114	692017,1922	1315106,4280			
115	692009,2547	1315106,2075			
116	692004,4040	1315106,6485			
117	691997,3485	1315106,2075			
118	691990,9544	1315102,9002			
96	691986,9856	1315099,5929			
119	692028,0983	1315182,9419			
120	692030,1216	1315185,3663			
121	692033,5141	1315189,4314			
122	692051,6960	1315211,2179			
123	692067,4300	1315192,3300			
124	692092,1500	1315165,5300			
125	692096,0989	1315161,1398			
126	692166,4599	1315180,6853			
127	692181,2913	1315165,4364			
128	692184,8264	1315161,8017			

129	692190,4846	1315155,9843			
130	692152,2649	1315128,7558			
131	692133,5135	1315115,3970			
132	692119,5823	1315100,8063			
133	692115,1767	1315095,3667			
134	692112,3168	1315091,8356			
135	692096,5326	1315106,7567			
136	692070,7004	1315131,1765			
137	692030,7840	1315179,6785			
119	692028,0983	1315182,9419			
138	692124,7100	1315057,7300			
139	692146,8114	1315098,5235			
140	692202,6100	1315143,6078			
141	692215,5700	1315135,0400			
142	692219,3555	1315134,7760			
143	692211,2700	1315127,5800			
144	692196,8700	1315114,7600			
145	692185,2000	1315104,3700			
146	692177,4100	1315097,4400			
147	692174,6200	1315094,1300			
148	692166,3200	1315084,3000			
149	692157,5500	1315076,9200			
150	692147,7500	1315072,9400			
151	692150,1600	1315070,6100			
152	692142,1500	1315063,8000			
153	692139,9300	1315061,9100			
154	692135,9000	1315053,9000			
155	692131,8800	1315045,9100			
138	692124,7100	1315057,7300			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Кудушлибашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	9,90 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695487,7501	1313679,4138			
2	695488,4435	1313686,0252			
3	695490,0791	1313696,9141			
4	695502,2174	1313715,2563			
5	695503,9301	1313717,0300			
6	695505,0105	1313719,4770			
7	695694,5100	1314005,8300			
8	695713,0500	1314059,1939			
9	695718,1995	1314058,0829			
10	695741,0827	1314050,1037			
11	695750,3284	1314041,6686			
12	695762,3478	1314041,4406			
13	695776,2164	1314040,9847			
14	695784,9998	1314040,3007			
15	695797,7127	1314045,0882			
16	695808,1141	1314043,4924			
17	695812,7370	1314038,4769			
18	695805,5715	1314037,3370			
19	695801,4110	1314036,4251			
20	695797,4815	1314032,3215			
21	695800,7175	1314023,8864			
22	695807,0638	1314016,9237			
23	695811,3756	1314015,0566			
24	695784,8200	1313989,6000			
25	695796,8300	1313978,5400			
26	695804,0800	1313977,8500			
27	695816,1300	1313966,5700			
28	695791,9400	1313939,6900			
29	695775,6670	1313921,6074			
30	695755,4800	1313940,4700			
31	695755,0200	1313940,9100			
32	695725,5000	1313925,8100			
33	695748,8557	1313903,2152			
34	695737,9200	1313898,5400			
35	695713,6600	1313873,5400			
36	695692,1600	1313851,2500			
37	695674,2200	1313867,1200			

38	695654,9800	1313846,0000			
39	695667,3500	1313830,2400			
40	695645,5900	1313809,2900			
41	695618,1600	1313782,7500			
42	695600,2400	1313765,0900			
43	695597,1700	1313767,9700			
44	695574,8000	1313748,8600			
45	695549,3600	1313724,5800			
46	695552,7500	1313721,4100			
47	695527,5600	1313687,5900			
48	695527,7800	1313683,1600			
49	695527,7700	1313660,6500			
50	695563,8100	1313621,7500			
51	695569,7000	1313615,3900			
52	695586,2566	1313600,5911			
53	695569,4192	1313579,9341			
54	695490,8448	1313669,6464			
1	695487,7501	1313679,4138			
55	695611,1367	1313607,3643			
56	695612,8700	1313609,4400			
57	695614,2760	1313607,9567			
58	695635,3200	1313629,1900			
59	695647,0300	1313620,8300			
60	695714,2000	1313573,0200			
61	695732,2700	1313594,9200			
62	695752,4300	1313617,2800			
63	695770,3000	1313602,4200			
64	695796,4900	1313629,9500			
65	695815,0100	1313651,1000			
66	695832,0200	1313668,3700			
67	695846,7700	1313695,1800			
68	695868,7600	1313720,4300			
69	695895,8300	1313742,5500			
70	695903,5700	1313748,8700			
71	695920,9100	1313765,1500			
72	695921,0064	1313765,2405			
73	695924,8800	1313761,1800			
74	695940,3500	1313775,9100			
75	695947,2100	1313769,7400			
76	695975,0600	1313799,4600			
77	695976,5719	1313801,0735			
78	695977,3800	1313800,4200			
79	695996,5800	1313825,9300			
80	696021,6800	1313863,7500			
81	696041,0179	1313844,8881			
82	695960,3400	1313721,1800			
83	695842,5900	1313617,0200			
84	695719,4636	1313472,9647			
85	695718,3079	1313474,3725			

86	695715,7760	1313479,6587			
87	695714,5770	1313485,2666			
88	695713,5304	1313532,1709			
55	695611,1367	1313607,3643			
89	695717,8887	1314073,1214			
90	695727,4393	1314100,6112			
91	695837,1836	1314048,4987			
92	695863,7228	1314030,0160			
93	695898,3862	1313998,0607			
94	695912,7390	1313977,7501			
95	695915,3117	1313959,3352			
96	695913,8488	1313945,0202			
97	695873,7700	1313984,9400			
98	695857,2045	1313969,8276			
99	695813,9365	1314015,3275			
100	695816,6664	1314016,1352			
101	695820,1336	1314022,0626			
102	695824,9641	1314028,8967			
103	695833,0393	1314029,5255			
104	695849,4022	1314020,0938			
105	695856,6274	1314014,6443			
106	695858,7525	1314010,0332			
107	695855,3524	1314006,2605			
108	695854,0197	1313998,7549			
109	695863,0603	1313989,9540			
110	695872,9904	1313990,3313			
111	695875,7529	1313995,5712			
112	695879,1530	1314002,0686			
113	695879,1530	1314007,9373			
114	695873,8404	1314012,5484			
115	695870,2278	1314017,5786			
116	695864,4901	1314023,8665			
117	695861,7276	1314029,9447			
118	695852,8023	1314033,0886			
119	695846,8522	1314035,1846			
120	695834,1018	1314038,5381			
121	695828,6858	1314048,0519			
122	695818,0533	1314051,6996			
123	695806,0338	1314053,5234			
124	695795,4013	1314053,7513			
125	695783,6130	1314051,4716			
126	695775,5230	1314051,6996			
127	695765,1215	1314052,3835			
128	695743,6253	1314057,1710			
129	695734,1484	1314062,1865			
130	695722,1290	1314068,3418			
89	695717,8887	1314073,1214			
131	695732,5606	1314112,7254			
132	695743,9600	1314135,6900			

133	695788,4800	1314182,9400		
134	695863,7200	1314231,4200		
135	696072,8112	1314445,9092		
136	696073,4662	1314438,8037		
137	696073,0039	1314421,4775		
138	696083,1742	1314413,2704		
139	696098,8919	1314425,1251		
140	696107,2130	1314429,6847		
141	696098,4296	1314442,9073		
142	696085,0233	1314445,1871		
143	696084,0987	1314451,1145		
144	696092,8822	1314458,4097		
145	696099,8165	1314470,7205		
146	696100,3533	1314474,1624		
147	696113,6595	1314487,8121		
148	696112,3004	1314476,1941		
149	696111,1446	1314462,7434		
150	696113,4561	1314459,0958		
151	696116,9232	1314451,8006		
152	696122,0720	1314449,5926		
153	696123,1660	1314440,7186		
154	696137,7448	1314445,4652		
155	696141,8133	1314445,1262		
156	696157,4091	1314440,0406		
157	696169,2755	1314443,4310		
158	696175,7173	1314443,0919		
159	696179,6607	1314437,0609		
160	696174,2467	1314428,7749		
161	696172,6042	1314425,0365		
162	696164,4500	1314435,3800		
163	696150,4800	1314423,1000		
164	696132,1700	1314407,6600		
165	696114,6900	1314392,9100		
166	696091,6400	1314367,9900		
167	696072,9400	1314344,8500		
168	696056,1000	1314324,0100		
169	696035,3270	1314298,2011		
170	696033,6261	1314300,1436		
171	696029,0867	1314299,5101		
172	696023,7704	1314296,5464		
173	696016,8362	1314290,8470		
174	696008,0527	1314290,1630		
175	696002,9676	1314292,6708		
176	696005,7413	1314297,6863		
177	696009,4396	1314308,6291		
178	696009,6707	1314311,3648		
179	696007,3593	1314315,4684		
180	696002,0430	1314321,6238		
181	695995,5710	1314316,1524		

182	695990,9481	1314303,6136			
183	695984,4761	1314298,3702			
184	695976,6173	1314297,9142			
185	695967,8339	1314299,2821			
186	695965,2913	1314299,2821			
187	695956,9701	1314294,9505			
188	695953,9653	1314286,2874			
189	695958,8193	1314280,1321			
190	695962,7487	1314269,4172			
191	695960,2061	1314260,5261			
192	695953,0407	1314252,0909			
193	695950,4981	1314245,7076			
194	695949,3424	1314239,3243			
195	695953,0407	1314236,1326			
196	695956,7390	1314233,6248			
197	695959,3536	1314232,7384			
198	695946,4600	1314223,1900			
199	695958,3700	1314212,4700			
200	695948,0300	1314201,9800			
201	695942,1300	1314207,1400			
202	695928,6260	1314189,3314			
203	695926,2281	1314193,2730			
204	695925,9970	1314198,5165			
205	695928,5396	1314202,6200			
206	695927,8461	1314208,7754			
207	695923,9167	1314211,9671			
208	695917,6759	1314212,8790			
209	695910,5104	1314207,6355			
210	695901,4959	1314195,7807			
211	695892,7124	1314186,2057			
212	695884,1601	1314185,9777			
213	695876,0701	1314182,3301			
214	695872,8341	1314170,2474			
215	695872,8341	1314159,9884			
216	695871,4476	1314152,1211			
217	695872,3718	1314144,4860			
218	695869,5981	1314136,5068			
219	695871,1797	1314131,8270			
220	695867,0800	1314127,0400			
221	695842,8900	1314145,5700			
222	695807,8300	1314169,9800			
223	695807,8261	1314169,9755			
224	695807,8200	1314169,9800			
225	695789,7000	1314183,5300			
226	695746,9200	1314131,9700			
227	695764,2300	1314119,4600			
228	695764,2353	1314119,4562			
229	695764,2300	1314119,4500			
230	695801,7200	1314092,8900			

231	695825,1700	1314074,0500		
131	695732,5606	1314112,7254		
232	695931,0255	1313986,5896		
233	695931,1374	1313986,5881		
234	695954,1457	1314020,0547		
235	695958,3570	1314008,8400		
236	695949,1113	1313995,1614		
237	695943,5639	1313991,0578		
238	695936,1673	1313986,4983		
239	695934,3559	1313983,6694		
232	695931,0255	1313986,5896		
240	695946,9894	1313972,5918		
241	695958,7785	1313976,0487		
242	695951,1200	1313968,9700		
240	695946,9894	1313972,5918		
243	695962,6185	1313979,5980		
244	695968,9896	1313987,8661		
245	695975,9042	1313991,8778		
243	695962,6185	1313979,5980		
246	695966,9500	1313956,3400		
247	695974,8049	1313963,6125		
248	695977,3107	1313962,7887		
249	695983,1226	1313961,5149		
250	695971,0260	1313947,9052		
246	695966,9500	1313956,3400		
251	695972,4607	1314034,1308		
252	695993,3300	1314014,0700		
253	696014,9459	1313997,3186		
254	695991,5943	1313971,0461		
255	695992,1039	1313971,9078		
256	695993,9530	1313980,5709		
257	696007,8216	1313994,2495		
258	696006,4347	1313999,7209		
259	695997,6513	1314010,2078		
260	695990,7170	1314007,4721		
261	695981,9336	1314002,0007		
262	695975,9239	1314004,2804		
263	695977,3107	1314010,2078		
264	695977,7730	1314017,5031		
265	695972,5833	1314033,5607		
251	695972,4607	1314034,1308		
266	696020,6659	1313899,7659		
267	696038,2934	1313918,9558		
268	696070,4468	1313904,2795		
269	696086,3229	1313941,9831		
270	696086,5271	1313941,8461		
271	696098,3002	1313932,7224		
272	696055,0567	1313866,4147		
266	696020,6659	1313899,7659		

273	696203,3096	1314386,0869			
274	696210,9775	1314384,0989			
275	696224,8782	1314391,8968			
276	696225,1101	1314392,1327			
277	696227,9234	1314388,9171			
278	696214,0600	1314372,4500			
273	696203,3096	1314386,0869			
279	696236,6200	1314357,6900			
280	696246,4191	1314367,7768			
281	696336,4000	1314264,9300			
282	696333,8802	1314262,4695			
283	696301,4700	1314294,2000			
279	696236,6200	1314357,6900			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	17,93 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	696896,0000	1315438,3700			
2	696912,4200	1315474,2000			
3	696941,9000	1315494,2300			
4	696987,8900	1315500,2300			
5	697025,9600	1315510,1000			
6	697052,5300	1315545,7000			
7	697067,5600	1315574,2600			
8	697087,0700	1315615,2200			
9	697114,9100	1315635,8900			
10	697143,9000	1315626,7700			
11	697172,6800	1315607,2500			
12	697201,4700	1315603,1300			
13	697212,0900	1315613,0700			
14	697217,0600	1315633,1400			
15	697226,0900	1315659,3200			
16	697256,6400	1315707,9400			
17	697294,9700	1315741,0100			
18	697328,0400	1315771,0700			
19	697356,6000	1315820,6700			
20	697364,1100	1315887,5600			
21	697376,8900	1315925,8900			
22	697397,8800	1315950,7500			
23	697449,9200	1315983,5200			
24	697494,4500	1316032,8800			
25	697535,5100	1316050,9300			
26	697631,6300	1316105,9800			
27	697661,9100	1316131,0400			
28	697719,4983	1316165,1236			
29	697725,8317	1316144,0622			
30	697718,1100	1316129,5800			
31	697708,5600	1316129,0500			
32	697669,9800	1316112,3400			
33	697652,0300	1316094,9500			
34	697645,8586	1316102,9143			
35	697643,1490	1316101,1696			
36	697641,1065	1316103,7679			
37	697635,6032	1316099,4419			

38	697637,2375	1316097,3629			
39	697635,6800	1316096,3600			
40	697583,9200	1316063,0300			
41	697540,6900	1316031,6200			
42	697534,8700	1316021,6100			
43	697530,1939	1316018,0630			
44	697548,8507	1315996,8828			
45	697550,1200	1315995,0000			
46	697555,7372	1315989,0648			
47	697565,3232	1315978,1822			
48	697569,3800	1315973,3000			
49	697582,9600	1315958,1600			
50	697592,9200	1315951,8500			
51	697593,0997	1315951,7865			
52	697599,0600	1315948,0400			
53	697580,6200	1315938,5500			
54	697576,3800	1315942,4500			
55	697524,8500	1315917,5300			
56	697469,1100	1315857,3200			
57	697462,6889	1315850,6723			
58	697509,9900	1315797,9000			
59	697485,6900	1315776,8700			
60	697485,6842	1315776,8649			
61	697470,4323	1315795,4219			
62	697487,4100	1315809,8400			
63	697473,2800	1315828,1900			
64	697456,9020	1315815,1416			
65	697455,9000	1315816,6100			
66	697452,6398	1315813,5903			
67	697439,7100	1315834,7700			
68	697411,7000	1315815,8200			
69	697388,4300	1315799,7500			
70	697385,1129	1315790,3515			
71	697383,5199	1315793,1376			
72	697378,3112	1315790,1593			
73	697382,4749	1315782,8773			
74	697379,1300	1315773,4000			
75	697355,0700	1315741,9700			
76	697339,8000	1315729,4000			
77	697330,8700	1315716,8300			
78	697331,3600	1315713,6200			
79	697331,4800	1315712,7900			
80	697313,3904	1315696,7093			
81	697313,3900	1315696,7100			
82	697283,4600	1315668,2000			
83	697289,7200	1315654,0100			
84	697288,7900	1315643,8700			
85	697271,8700	1315606,3100			
86	697281,9561	1315589,8900			

87	697281,9400	1315589,8800			
88	697270,4600	1315582,7600			
89	697221,2700	1315568,5500			
90	697188,9600	1315556,2400			
91	697188,9643	1315556,2331			
92	697165,8200	1315539,5100			
93	697155,1600	1315531,8100			
94	697142,1900	1315527,4500			
95	697101,0900	1315502,9900			
96	697085,2800	1315492,4700			
97	697089,5355	1315486,1180			
98	697087,6600	1315484,9900			
99	697051,8300	1315463,4400			
100	697102,3400	1315391,7600			
101	697114,7752	1315372,5383			
102	697000,4631	1315306,0030			
103	696996,9500	1315314,2600			
104	696921,0400	1315425,4900			
1	696896,0000	1315438,3700			
105	696898,8100	1315440,4100			
106	696921,9700	1315426,6400			
107	696997,0000	1315315,9600			
108	697053,2100	1315355,2200			
109	697100,8500	1315387,6300			
110	697087,2500	1315408,3100			
111	697051,2000	1315462,8500			
112	697041,0700	1315483,4700			
113	697024,3000	1315507,3200			
114	696988,0000	1315499,2800			
115	696942,9900	1315492,8000			
116	696913,7100	1315473,2600			
117	696910,2200	1315464,6700			
105	696898,8100	1315440,4100			
118	697007,9215	1315288,4730			
119	697042,0422	1315307,7113			
120	697134,1156	1315134,7289			
121	697083,3714	1315111,1394			
118	697007,9215	1315288,4730			
122	697122,0998	1315005,1207			
123	697174,2500	1315033,4700			
124	697204,7800	1314961,2000			
125	697226,9600	1314971,6300			
126	697258,6500	1314986,5300			
127	697300,0800	1315005,3500			
128	697311,0400	1315010,1800			
129	697346,8200	1315025,8100			
130	697347,9100	1315024,1900			
131	697385,6800	1315040,6300			
132	697384,7143	1315042,1822			

133	697385,8200	1315042,7800			
134	697400,3400	1315050,6300			
135	697431,2800	1315067,3500			
136	697474,8600	1315094,9900			
137	697511,0900	1315120,6700			
138	697548,3800	1315147,0200			
139	697572,7000	1315163,8700			
140	697587,2000	1315174,0600			
141	697600,3400	1315183,3100			
142	697621,6600	1315198,3800			
143	697645,3200	1315215,7700			
144	697653,4200	1315222,2600			
145	697699,7300	1315250,9800			
146	697731,7300	1315273,1000			
147	697757,1500	1315287,6300			
148	697785,8300	1315308,4900			
149	697808,2100	1315328,1600			
150	697805,7500	1315332,3200			
151	697825,3300	1315346,9500			
152	697829,2900	1315341,9900			
153	697839,1300	1315349,1500			
154	697840,2122	1315349,9369			
155	697863,8569	1315315,0939			
156	697866,6588	1315310,9650			
157	697870,6769	1315305,0439			
158	697870,7897	1315304,8783			
159	697872,6445	1315302,3433			
160	697874,6547	1315299,9298			
161	697876,8125	1315297,6472			
162	697877,3360	1315297,1589			
163	697790,1500	1315234,8100			
164	697573,2800	1315133,4200			
165	697523,5223	1315098,8442			
166	697454,4400	1315050,8400			
167	697391,2700	1315013,7700			
168	697331,5600	1314995,1100			
169	697179,1593	1314937,1914			
170	697163,7100	1314931,3200			
171	697155,5600	1314938,5500			
122	697122,0998	1315005,1207			
172	697713,4900	1316279,8400			
173	697792,9600	1316369,3100			
174	697856,5000	1316424,1100			
175	697881,1200	1316457,4700			
176	697905,2300	1316491,8100			
177	697947,3700	1316509,6000			
178	697979,9400	1316516,7500			
179	698015,4200	1316534,8600			
180	698041,7300	1316560,4200			

181	698064,8600	1316594,9400		
182	698075,8400	1316639,1200		
183	698098,3900	1316681,2100		
184	698126,4000	1316748,5600		
185	698150,1400	1316772,2900		
186	698174,2300	1316778,3200		
187	698212,6300	1316765,1700		
188	698246,4700	1316747,3600		
189	698253,5341	1316742,5032		
190	698253,3665	1316739,5250		
191	698253,4911	1316720,6789		
192	698254,7988	1316701,8779		
193	698256,2243	1316691,1637		
194	698248,6546	1316686,8126		
195	698248,6500	1316686,8200		
196	698217,3300	1316670,3600		
197	698217,3360	1316670,3485		
198	698192,2900	1316660,5900		
199	698170,1800	1316640,4200		
200	698174,8500	1316631,8100		
201	698150,5500	1316610,1500		
202	698081,8900	1316559,8700		
203	698106,3400	1316521,6700		
204	698114,0500	1316512,0700		
205	698114,8799	1316511,0050		
206	698104,9093	1316504,4351		
207	698102,8400	1316519,2200		
208	698068,2500	1316577,1200		
209	698052,7800	1316564,0700		
210	698050,5700	1316562,2100		
211	698038,4700	1316549,5900		
212	698039,4200	1316547,1900		
213	698039,6100	1316546,7200		
214	698057,0400	1316503,3100		
215	698070,3300	1316481,6500		
216	698065,8737	1316478,7137		
217	698061,9200	1316485,5300		
218	698038,9800	1316526,0600		
219	698037,9900	1316527,7800		
220	698016,3400	1316530,0200		
221	697965,1200	1316489,5300		
222	697933,2500	1316478,7700		
223	697926,2600	1316484,2600		
224	697907,5200	1316471,5500		
225	697910,8700	1316464,5800		
226	697896,5300	1316449,2600		
227	697942,9900	1316387,6100		
228	697937,0700	1316383,4500		
229	697886,8700	1316442,9800		

230	697874,0300	1316427,5300			
231	697857,9500	1316415,9700			
232	697845,0600	1316394,0300			
233	697817,1900	1316376,6300			
234	697791,4200	1316352,4200			
235	697771,6800	1316331,8500			
236	697764,2500	1316324,1200			
237	697752,1400	1316315,0400			
238	697793,8600	1316261,2300			
239	697804,7600	1316270,8300			
240	697806,7108	1316270,9159			
241	697770,5411	1316239,8704			
242	697732,5534	1316200,6696			
243	697731,2000	1316200,4000			
244	697728,3901	1316200,6417			
245	697723,8600	1316251,7600			
172	697713,4900	1316279,8400			
246	697726,1762	1316170,8881			
247	697781,6507	1316230,5377			
248	697812,2983	1316254,6764			
249	697816,2400	1316247,9100			
250	697783,7100	1316229,9000			
251	697765,5400	1316185,7100			
252	697727,5200	1316167,0700			
246	697726,1762	1316170,8881			
253	697852,6100	1315514,2700			
254	697874,4937	1315532,5473			
255	697877,2500	1315525,0400			
256	697891,5800	1315500,5300			
257	697936,5700	1315431,9100			
258	697951,8700	1315410,1600			
259	697965,7200	1315393,3400			
260	697979,3200	1315381,0300			
261	697987,4600	1315375,9300			
262	697987,4754	1315375,9223			
263	697967,1091	1315361,3579			
264	697966,4992	1315362,6509			
265	697964,9835	1315365,4020			
266	697963,2979	1315368,0525			
267	697959,9894	1315372,9112			
268	697956,4679	1315378,0825			
269	697929,7942	1315417,2534			
270	697920,4900	1315410,2700			
271	697884,0200	1315467,8900			
272	697880,1000	1315465,3800			
273	697876,8700	1315470,5700			
274	697866,5300	1315486,7800			
275	697870,7100	1315490,4800			
253	697852,6100	1315514,2700			

276	697885,3300	1315539,1100		
277	697886,3858	1315543,9562		
278	697891,8990	1315549,7884		
279	697913,1981	1315563,9122		
280	697913,0954	1315557,7492		
281	697923,6989	1315543,7265		
282	697925,8229	1315535,5870		
283	697935,5243	1315537,5442		
284	697941,0364	1315546,0254		
285	697954,7065	1315554,0716		
286	697975,4322	1315564,2925		
287	697976,5347	1315574,0785		
288	697972,7864	1315580,6024		
289	697968,0363	1315586,4271		
290	697969,8900	1315587,7300		
291	697971,0166	1315588,5406		
292	697981,2700	1315574,8500		
293	698003,4100	1315587,9500		
294	698024,4700	1315604,2100		
295	698005,9300	1315630,9700		
296	697999,5200	1315628,5600		
297	697997,5700	1315627,3000		
298	697981,9100	1315615,9000		
299	697979,5000	1315618,3000		
300	697992,1700	1315662,8300		
301	698015,1100	1315634,9200		
302	698044,5600	1315599,0700		
303	698047,0400	1315600,8400		
304	698088,3800	1315559,3100		
305	698102,1700	1315569,6500		
306	698121,5500	1315542,5700		
307	698130,4700	1315536,8300		
308	698181,8801	1315611,3618		
309	698181,8839	1315611,3589		
310	698196,4826	1315604,4724		
311	698189,5200	1315585,2100		
312	698182,6500	1315558,3400		
313	698161,5300	1315486,9100		
314	698155,8000	1315467,3900		
315	698161,5200	1315483,6000		
316	698148,3886	1315446,3704		
317	698145,5400	1315438,8100		
318	698137,7300	1315423,4500		
319	698129,9700	1315410,4600		
320	698120,5600	1315396,3400		
321	698113,8300	1315389,0800		
322	698106,3700	1315383,2100		
323	698099,6600	1315379,4700		
324	698091,8300	1315376,3400		

325	698084,2700	1315373,4200			
326	698074,1500	1315372,3100			
327	698052,9000	1315372,3100			
328	698031,8700	1315374,7100			
329	698016,1400	1315378,4000			
330	698005,3800	1315382,3200			
331	697996,7800	1315387,0900			
332	697986,8600	1315394,7200			
333	697976,0100	1315403,5800			
334	697963,6800	1315419,1500			
335	697947,6993	1315442,7952			
336	697948,9739	1315442,0768			
337	697957,1319	1315441,6418			
338	697966,8333	1315444,6863			
339	697976,7552	1315449,9055			
340	697990,0195	1315458,7679			
341	698002,2816	1315458,7679			
342	698002,3429	1315468,6738			
343	698003,6773	1315469,7526			
344	698003,5000	1315459,4400			
345	698002,6100	1315408,5500			
346	698122,7400	1315402,0500			
347	698126,2000	1315421,7400			
348	698133,4900	1315420,4600			
349	698135,0500	1315429,3300			
350	698127,7600	1315430,6100			
351	698129,0600	1315437,9700			
352	698130,7600	1315450,3800			
353	698113,0600	1315452,7900			
354	698122,4600	1315521,4500			
355	698106,2100	1315523,6700			
356	698109,3500	1315553,4900			
357	698005,5600	1315579,2400			
358	698004,2521	1315503,1810			
359	697998,5833	1315516,8850			
360	697992,6333	1315520,4060			
361	697990,6133	1315522,5703			
362	697982,2328	1315524,2464			
363	697974,7708	1315526,8884			
364	697961,3211	1315527,7583			
365	697960,2187	1315521,8867			
366	697963,9670	1315517,3199			
367	697975,2118	1315512,3182			
368	697977,5050	1315509,6323			
369	697975,4097	1315502,2988			
370	697967,4459	1315500,1269			
371	697966,8355	1315500,2795			
372	697965,7309	1315501,6624			
373	697956,6909	1315508,6213			

374	697944,7847	1315511,8833			
375	697934,4218	1315511,4483			
376	697930,9108	1315510,9866			
377	697922,5591	1315510,9866			
378	697907,7174	1315507,7287			
379	697905,4300	1315506,3035			
380	697905,0400	1315506,8900			
381	697887,5500	1315533,1300			
276	697885,3300	1315539,1100			
382	698289,0500	1316544,8300			
383	698303,4971	1316554,9371			
384	698355,8497	1316436,1187			
385	698342,9300	1316431,0800			
386	698350,0800	1316408,2300			
387	698350,9500	1316378,2100			
388	698342,7200	1316365,5800			
389	698315,4300	1316436,3800			
390	698326,1900	1316442,9400			
391	698336,0500	1316450,1600			
392	698343,6400	1316459,7800			
393	698304,6200	1316549,6400			
382	698289,0500	1316544,8300			
394	698327,7109	1315903,2929			
395	698329,3300	1315904,8500			
396	698351,6900	1315926,3700			
397	698371,2200	1315943,1900			
398	698391,6300	1315960,6400			
399	698411,6600	1315976,2400			
400	698437,6200	1315998,8900			
401	698454,3700	1316012,8200			
402	698456,7000	1316030,2900			
403	698452,3200	1316055,1400			
404	698408,2500	1316117,6100			
405	698488,0000	1316055,7900			
406	698489,8100	1316053,3600			
407	698485,1500	1316041,2900			
408	698430,4700	1315942,8200			
409	698447,1100	1315967,9800			
410	698373,9697	1315857,3755			
411	698372,4393	1315859,7092			
412	698370,5553	1315862,2225			
413	698368,5171	1315864,6125			
414	698366,3329	1315866,8699			
415	698334,4229	1315897,8399			
416	698332,2841	1315899,7985			
417	698329,8437	1315901,7761			
394	698327,7109	1315903,2929			
418	698485,9300	1316074,5900			
419	698503,7000	1316110,4200			

420	698497,6100	1316118,3700			
421	698524,6000	1316157,5400			
422	698533,3700	1316170,2500			
423	698532,8200	1316170,8200			
424	698525,5200	1316178,3200			
425	698549,0900	1316210,0600			
426	698549,3000	1316210,3500			
427	698548,8300	1316210,8100			
428	698550,1600	1316214,7900			
429	698568,6954	1316258,0392			
430	698581,8794	1316255,3633			
431	698552,5900	1316187,1100			
432	698496,6700	1316067,1700			
433	698494,2400	1316067,7500			
418	698485,9300	1316074,5900			
434	698584,3056	1316524,7228			
435	698584,5509	1316524,8776			
436	698606,0061	1316538,7590			
437	698608,2400	1316532,9100			
438	698585,9500	1316519,9400			
434	698584,3056	1316524,7228			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	10,40 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	684986,2400	1302957,8300			
2	685272,6000	1303174,9100			
3	685311,2200	1303159,5600			
4	685386,1900	1302898,7300			
5	685076,8500	1302706,4300			
1	684986,2400	1302957,8300			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	10,50 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	685663,5800	1309380,7600			
2	685692,9600	1309430,4900			
3	685709,9100	1309648,6100			
4	685716,9724	1309666,7475			
5	685976,2600	1309616,5600			
6	685914,4956	1309221,2676			
7	685854,6200	1309217,4700			
8	685855,0100	1309221,8600			
9	685854,9900	1309222,1300			
10	685854,9200	1309222,3600			
11	685854,7900	1309222,5700			
12	685854,6100	1309222,7500			
13	685854,4000	1309222,8700			
14	685854,1600	1309222,9400			
15	685781,8700	1309228,0800			
16	685725,7400	1309274,5200			
17	685689,5700	1309280,1700			
18	685663,5800	1309296,0000			
1	685663,5800	1309380,7600			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,20 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691623,5900	1314683,6400			
2	691643,8200	1314722,4800			
3	691647,4592	1314726,8407			
4	691647,4600	1314726,8400			
5	691652,3200	1314722,7000			
6	691673,8900	1314704,2900			
7	691671,1900	1314700,9000			
8	691625,5100	1314640,6300			
9	691625,5093	1314640,6291			
1	691623,5900	1314683,6400			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	4,31 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	696898,8100	1315440,4100			
2	696910,2200	1315464,6700			
3	696913,7100	1315473,2600			
4	696942,9900	1315492,8000			
5	696988,0000	1315499,2800			
6	697024,3000	1315507,3200			
7	697041,0700	1315483,4700			
8	697051,2000	1315462,8500			
9	697087,2500	1315408,3100			
10	697100,8500	1315387,6300			
11	697053,2100	1315355,2200			
12	696997,0000	1315315,9600			
13	696921,9700	1315426,6400			
1	696898,8100	1315440,4100			
14	698116,4900	1315834,0800			
15	698126,5200	1315841,6700			
16	698170,3700	1315873,1700			
17	698206,6500	1315828,4300			
18	698223,3600	1315841,4700			
19	698235,3000	1315826,6000			
20	698241,9269	1315831,5667			
21	698247,1100	1315826,0900			
22	698254,0000	1315820,9300			
23	698299,6000	1315861,9600			
24	698331,5100	1315830,9900			
25	698325,3500	1315822,9500			
26	698298,7500	1315785,9500			
27	698266,1500	1315730,0600			
28	698270,7200	1315722,3400			
29	698234,2600	1315683,8300			
30	698221,3800	1315668,6300			
31	698210,2700	1315652,5200			
32	698157,1800	1315714,8400			
33	698173,7400	1315726,1400			
34	698177,4200	1315729,0200			
35	698190,2800	1315739,1100			
36	698172,8500	1315760,9800			

37	698154,3900	1315785,6100			
38	698141,6500	1315800,1400			
14	698116,4900	1315834,0800			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-1**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	1,96 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683934,7000	1302380,4800			
2	684074,1700	1302442,0000			
3	684124,8200	1302333,0800			
4	684014,2300	1302239,7400			
5	683975,4700	1302267,8900			
6	683986,0800	1302278,8300			
7	684010,4700	1302302,9700			
8	683936,8234	1302378,3079			
1	683934,7000	1302380,4800			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-1**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,96 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685620,4600	1309404,0100			
2	685627,4200	1309481,4500			
3	685632,4900	1309546,4500			
4	685701,3558	1309538,5305			
5	685692,9600	1309430,4900			
6	685669,4703	1309390,7302			
7	685669,4700	1309390,7300			
1	685620,4600	1309404,0100			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-1**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,34 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691714,4400	1314448,1300			
2	691767,4100	1314509,7500			
3	691799,5300	1314481,8200			
4	691745,9800	1314421,3400			
1	691714,4400	1314448,1300			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-2**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	1,83 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683812,3506	1302292,0751			
2	683827,4470	1302307,9387			
3	683844,4354	1302292,3544			
4	683874,1211	1302235,8300			
1	683812,3506	1302292,0751			
5	683873,5837	1302374,0186			
6	683926,5649	1302432,5941			
7	683943,0187	1302411,2042			
5	683873,5837	1302374,0186			
8	683913,4917	1302207,2758			
9	683930,3410	1302223,6388			
10	683977,4001	1302204,6930			
11	683946,0881	1302227,4338			
12	683943,6058	1302229,3585			
13	683941,2493	1302231,4353			
14	683939,8301	1302232,8540			
15	683942,3900	1302235,3400			
16	683966,3300	1302257,4600			
17	683975,4700	1302267,8900			
18	684014,2300	1302239,7400			
19	684039,6146	1302261,1651			
20	684041,6400	1302258,2600			
21	684068,3323	1302219,9746			
22	684044,0167	1302199,5809			
23	683990,7623	1302199,3135			
24	684051,8436	1302174,7225			
25	684015,8531	1302166,1348			
8	683913,4917	1302207,2758			
26	684057,8172	1302149,2687			
27	684095,1887	1302157,2720			
28	684133,3731	1302141,8992			
29	684142,1287	1302115,3823			
26	684057,8172	1302149,2687			
30	684235,6200	1302851,6000			
31	684240,1962	1302857,6473			
32	684261,8600	1302850,6400			
33	684286,3100	1302840,1600			

34	684306,1700	1302826,1900			
35	684327,3400	1302810,9100			
36	684353,7100	1302784,9700			
37	684376,7700	1302748,9700			
38	684385,1900	1302732,3300			
39	684398,5000	1302710,0700			
40	684409,4200	1302707,6700			
41	684440,4100	1302693,4800			
42	684458,8537	1302652,1028			
43	684433,5494	1302649,1825			
44	684433,2780	1302649,2304			
45	684423,8900	1302694,6100			
46	684402,4700	1302684,0100			
47	684394,7500	1302691,1700			
48	684376,7200	1302683,9600			
49	684360,3700	1302682,4700			
50	684351,3100	1302727,1200			
51	684345,6400	1302763,5500			
52	684324,4800	1302788,1600			
53	684302,7100	1302807,4300			
54	684302,7100	1302807,4400			
55	684272,3000	1302828,1200			
56	684272,2980	1302828,1177			
30	684235,6200	1302851,6000			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-2**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	0,89 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685592,5847	1309362,5207			
2	685636,0117	1309596,3156			
3	685636,3782	1309596,2986			
4	685638,2023	1309596,1226			
5	685705,2322	1309588,4142			
6	685701,3558	1309538,5305			
7	685632,4900	1309546,4500			
8	685627,4200	1309481,4500			
9	685620,4600	1309404,0100			
10	685669,4700	1309390,7300			
11	685669,4703	1309390,7302			
12	685663,5800	1309380,7600			
13	685663,5800	1309341,1017			
14	685661,6704	1309341,3421			
15	685658,5847	1309341,9293			
16	685656,3933	1309342,4703			
17	685607,3833	1309355,7503			
18	685604,3789	1309356,6666			
19	685601,4379	1309357,7698			
20	685598,5720	1309359,0554			
21	685595,7924	1309360,5185			
22	685593,1102	1309362,1532			
1	685592,5847	1309362,5207			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-2**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	4,92 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689728,1754	1309075,5356			
2	689790,9983	1309041,3171			
3	689885,5283	1308930,4371			
4	689901,6123	1308904,2782			
5	689894,3200	1308897,5000			
6	689908,5155	1308878,9168			
7	689909,3425	1308861,3780			
8	689906,5025	1308793,5280			
9	689904,6703	1308749,7558			
10	689871,9362	1308722,0141			
11	689871,2507	1308721,4277			
12	689803,7923	1308664,2466			
13	689803,9800	1308668,9200			
14	689813,2900	1308900,8900			
1	689728,1754	1309075,5356			
15	690222,4900	1308612,0200			
16	690234,9500	1308620,4800			
17	690253,7700	1308633,5100			
18	690277,8400	1308650,8600			
19	690300,7500	1308668,1600			
20	690321,3600	1308682,1700			
21	690346,5000	1308698,9400			
22	690338,9700	1308711,5200			
23	690358,0374	1308728,2707			
24	690343,5600	1308709,7600			
25	690360,8300	1308690,8600			
26	690316,6719	1308638,4440			
27	690251,7638	1308561,3977			
28	690233,7800	1308583,7603			
29	690234,2800	1308584,2300			
30	690231,9123	1308586,9533			
15	690222,4900	1308612,0200			
31	690385,8201	1308810,9552			
32	690386,4474	1308822,2465			
33	690390,4200	1308820,5900			
34	690400,5944	1308844,8306			
35	690400,7400	1308844,7600			

36	690421,6700	1308834,6100			
37	690425,8646	1308840,2714			
38	690440,0300	1308859,3900			
39	690427,8728	1308865,3935			
40	690411,7200	1308873,3700			
41	690409,6116	1308874,4112			
42	690411,9800	1308882,6000			
43	690414,5466	1308886,0740			
44	690429,7040	1308884,1431			
45	690433,9168	1308904,1706			
46	690458,6700	1308882,3200			
47	690467,7621	1308874,2940			
48	690447,1800	1308847,9300			
49	690430,1616	1308821,5768			
50	690426,9800	1308816,6500			
51	690408,8180	1308793,2219			
52	690399,2016	1308800,1903			
53	690397,7146	1308805,1088			
31	690385,8201	1308810,9552			
54	690478,0662	1308984,7219			
55	690479,1897	1308986,3762			
56	690481,1141	1308988,8588			
57	690482,0795	1308989,9546			
58	690510,2300	1308973,6100			
59	690511,4200	1308971,1600			
60	690511,5068	1308969,0959			
61	690508,7700	1308962,5100			
54	690478,0662	1308984,7219			
62	690572,8200	1308958,4800			
63	690596,6736	1308989,4418			
64	690631,5336	1308980,8120			
65	690648,9565	1308976,4989			
66	690629,1004	1308967,4284			
67	690574,0676	1308958,4320			
68	690573,5500	1308958,3473			
62	690572,8200	1308958,4800			
69	691295,6580	1309718,2461			
70	691551,0900	1309759,5400			
71	691554,8474	1309721,5294			
72	691488,2127	1309710,3321			
73	691304,0733	1309688,8996			
69	691295,6580	1309718,2461			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-2**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(Р± Дельта Р)	0,99 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691677,2917	1314481,6172			
2	691729,4937	1314542,3438			
3	691731,6151	1314544,6602			
4	691746,1884	1314555,0010			
5	691751,2860	1314550,8030			
6	691759,6645	1314547,2752			
7	691768,5207	1314549,6988			
8	691769,6300	1314548,7700			
9	691770,4722	1314550,1635			
10	691776,8624	1314551,6849			
11	691783,4770	1314554,7718			
12	691786,0428	1314556,1302			
13	691800,2186	1314547,4805			
14	691828,2371	1314523,1170			
15	691820,9596	1314513,3204			
16	691807,5099	1314496,1224			
17	691801,1159	1314491,7127			
18	691799,0550	1314482,2330			
19	691767,4100	1314509,7500			
20	691714,4400	1314448,1300			
21	691739,1183	1314427,1683			
22	691737,8363	1314423,8030			
23	691736,9544	1314414,1016			
24	691734,8834	1314409,2065			
25	691727,4878	1314400,8210			
26	691718,2700	1314393,9100			
27	691713,9373	1314383,7884			
28	691713,4200	1314382,5800			
29	691712,2936	1314384,3506			
30	691702,0900	1314400,3900			
31	691690,7600	1314443,2800			
1	691677,2917	1314481,6172			

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СП-2**

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	6,89 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697840,2122	1315349,9369			
2	697849,3200	1315356,5600			
3	697844,7200	1315363,6700			
4	697847,6500	1315366,3800			
5	697868,3900	1315381,7900			
6	697870,3351	1315378,9587			
7	697873,5700	1315374,2500			
8	697893,3900	1315389,4400			
9	697893,9900	1315390,3800			
10	697905,4246	1315398,9625			
11	697920,4900	1315410,2700			
12	697929,7942	1315417,2534			
13	697956,4679	1315378,0825			
14	697959,9894	1315372,9112			
15	697963,2979	1315368,0525			
16	697964,9835	1315365,4020			
17	697966,4992	1315362,6509			
18	697967,1091	1315361,3579			
19	697877,3360	1315297,1589			
20	697876,8125	1315297,6472			
21	697874,6547	1315299,9298			
22	697872,6445	1315302,3433			
23	697870,7897	1315304,8783			
24	697870,6769	1315305,0439			
25	697866,6588	1315310,9650			
26	697863,8569	1315315,0939			
1	697840,2122	1315349,9369			
27	697905,2300	1315343,1700			
28	697912,0500	1315333,1200			
29	697921,9700	1315339,9100			
30	697915,1400	1315349,9400			
27	697905,2300	1315343,1700			
31	698114,0800	1315832,9500			
32	698116,4900	1315834,0800			
33	698141,6500	1315800,1400			
34	698154,3900	1315785,6100			
35	698172,8500	1315760,9800			

36	698190,2800	1315739,1100			
37	698177,4200	1315729,0200			
38	698168,4500	1315741,3500			
39	698178,7000	1315748,5200			
31	698114,0800	1315832,9500			
40	698181,8801	1315611,3618			
41	698210,2700	1315652,5200			
42	698221,3800	1315668,6300			
43	698226,1395	1315674,2468			
44	698228,4900	1315669,8700			
45	698229,9400	1315667,1700			
46	698228,7900	1315662,3400			
47	698219,9500	1315648,9200			
48	698214,2500	1315640,2600			
49	698203,9000	1315622,1300			
50	698197,2300	1315606,5400			
51	698196,4826	1315604,4724			
52	698181,8839	1315611,3589			
40	698181,8801	1315611,3618			
53	698236,0449	1315685,7152			
54	698270,7200	1315722,3400			
55	698266,1500	1315730,0600			
56	698298,7500	1315785,9500			
57	698325,3500	1315822,9500			
58	698331,5100	1315830,9900			
59	698299,6000	1315861,9600			
60	698289,2660	1315852,6616			
61	698279,5800	1315865,5300			
62	698289,4500	1315872,1200			
63	698306,2200	1315884,7700			
64	698307,1100	1315883,4800			
65	698327,7109	1315903,2929			
66	698329,8437	1315901,7761			
67	698332,2841	1315899,7985			
68	698334,4229	1315897,8399			
69	698366,3329	1315866,8699			
70	698368,5171	1315864,6125			
71	698370,5553	1315862,2225			
72	698372,4393	1315859,7092			
73	698373,9697	1315857,3755			
74	698354,6700	1315828,1900			
75	698277,6490	1315724,7835			
76	698277,6600	1315724,8000			
77	698244,3700	1315684,5800			
53	698236,0449	1315685,7152			
78	698253,3665	1316739,5250			
79	698253,5341	1316742,5032			
80	698271,8800	1316729,8900			
81	698288,2400	1316735,6300			

82	698304,4500	1316764,8400			
83	698299,6800	1316788,6600			
84	698299,0500	1316808,6000			
85	698314,3900	1316835,4100			
86	698327,1800	1316855,2300			
87	698352,8200	1316877,6000			
88	698376,7700	1316890,8800			
89	698400,7400	1316914,7400			
90	698422,0200	1316917,4300			
91	698439,4650	1316930,4749			
92	698439,4700	1316930,4600			
93	698439,7000	1316930,0300			
94	698431,7700	1316922,1800			
95	698512,4439	1316776,2257			
96	698363,8649	1316664,7073			
97	698344,4494	1316645,6209			
98	698299,8278	1316584,8534			
99	698288,3900	1316604,6700			
100	698295,2200	1316611,9100			
101	698295,2400	1316611,9100			
102	698311,6700	1316623,3100			
103	698311,4300	1316647,3000			
104	698283,4700	1316700,3900			
105	698274,4500	1316701,6400			
106	698256,2243	1316691,1637			
107	698254,7988	1316701,8779			
108	698253,4911	1316720,6789			
78	698253,3665	1316739,5250			
109	698303,4971	1316554,9371			
110	698360,7575	1316631,6533			
111	698439,0412	1316685,9035			
112	698427,7800	1316668,7800			
113	698398,7000	1316651,3800			
114	698365,6400	1316631,6000			
115	698361,5900	1316626,8500			
116	698355,7300	1316611,5000			
117	698368,6000	1316593,5300			
118	698362,5900	1316590,0100			
119	698341,6700	1316577,7600			
120	698350,1888	1316548,3940			
121	698350,1800	1316548,3900			
122	698365,1900	1316506,7200			
123	698374,2200	1316474,9900			
124	698382,3400	1316446,4500			
125	698355,8497	1316436,1187			
109	698303,4971	1316554,9371			
126	698445,3940	1316690,3059			
127	698503,8530	1316730,8177			
128	698525,3547	1316747,3619			

129	698536,6100	1316720,4600		
130	698606,0061	1316538,7590		
131	698584,5509	1316524,8776		
132	698584,3056	1316524,7228		
133	698552,9300	1316615,9800		
134	698534,9100	1316677,2400		
135	698513,8300	1316731,2900		
126	698445,3940	1316690,3059		
136	698476,7279	1316431,3326		
137	698481,2671	1316434,2022		
138	698606,9853	1316513,6781		
139	698612,3513	1316516,5327		
140	698613,4900	1316513,7400		
141	698616,3400	1316513,5800		
142	698647,0500	1316444,1400		
143	698654,6300	1316429,4500		
144	698656,0700	1316422,4600		
145	698656,5800	1316418,5600		
146	698656,5800	1316413,9600		
147	698654,6600	1316408,4700		
148	698645,2100	1316387,3900		
149	698616,6000	1316333,7300		
150	698601,0000	1316299,9200		
151	698581,8794	1316255,3633		
152	698568,6954	1316258,0392		
153	698568,9400	1316258,6100		
154	698579,0200	1316282,1400		
155	698589,4900	1316302,6200		
156	698593,0600	1316306,3000		
157	698608,0200	1316333,1400		
158	698607,4417	1316333,8426		
159	698607,4900	1316333,9300		
160	698628,7400	1316372,4100		
161	698635,5300	1316384,7100		
162	698627,1216	1316395,5779		
163	698650,1900	1316416,5500		
164	698654,9700	1316420,1900		
165	698619,4700	1316480,4600		
166	698602,0300	1316506,5200		
167	698589,2800	1316496,8500		
168	698562,2400	1316479,7600		
169	698538,5500	1316467,7800		
170	698512,7100	1316452,2700		
171	698485,6800	1316436,4200		
136	698476,7279	1316431,3326		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Бейкеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	8,60 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	683481,5264	1301910,4175			
2	683512,5646	1301949,2152			
3	683577,1581	1302029,9572			
4	683599,2900	1302067,7500			
5	683617,9100	1302094,7500			
6	683619,9700	1302096,5300			
7	683637,7800	1302124,1300			
8	683657,9000	1302152,6200			
9	683686,9500	1302191,6000			
10	683705,3800	1302218,8200			
11	683739,6500	1302255,5400			
12	683774,2500	1302291,9300			
13	683732,0300	1302349,6600			
14	683742,7400	1302385,8600			
15	683801,7900	1302322,4400			
16	683831,0100	1302349,9300			
17	683854,9500	1302372,7400			
18	683882,2100	1302399,3000			
19	683889,8400	1302407,0900			
20	683914,8200	1302438,2600			
21	683914,9700	1302438,4500			
22	683932,5976	1302460,4679			
23	683938,8600	1302468,2900			
24	683998,1100	1302548,7800			
25	684027,1724	1302596,0988			
26	684033,1000	1302605,7500			
27	684031,4485	1302607,1919			
28	683994,7300	1302639,2500			
29	683975,7700	1302657,4700			
30	683974,8500	1302656,0100			
31	683966,2100	1302669,7500			
32	683969,4897	1302677,5392			
33	683973,8300	1302676,4700			
34	683975,4400	1302738,0400			
35	683972,6800	1302778,6000			
36	683978,8403	1302824,3240			
37	683983,4500	1302827,1600			

38	683997,3160	1302835,0872		
39	683989,0100	1302781,2800		
40	683982,3800	1302738,3300		
41	683998,6200	1302725,5500		
42	683986,5100	1302698,4300		
43	683993,7300	1302683,3800		
44	684049,1157	1302638,2354		
45	684049,3800	1302638,0200		
46	684066,3920	1302660,8791		
47	684070,5900	1302666,5200		
48	684086,2700	1302686,1400		
49	684100,7600	1302704,4600		
50	684127,0800	1302738,9000		
51	684146,1500	1302761,8500		
52	684200,2800	1302828,9700		
53	684202,3182	1302829,9824		
54	684211,4920	1302840,8550		
55	684217,1100	1302837,3300		
56	684221,4500	1302843,6100		
57	684232,8300	1302860,0300		
58	684240,1962	1302857,6473		
59	684235,6200	1302851,6000		
60	684197,9800	1302801,8600		
61	684204,9100	1302794,4700		
62	684189,5100	1302778,8600		
63	684198,4800	1302744,0000		
64	684200,6900	1302744,6400		
65	684206,4600	1302724,8700		
66	684206,4700	1302724,8700		
67	684213,2700	1302692,6700		
68	684216,4000	1302663,4000		
69	684217,3500	1302640,6700		
70	684216,6400	1302613,2600		
71	684206,6700	1302503,4700		
72	684211,6800	1302501,2300		
73	684245,2900	1302512,4400		
74	684269,9300	1302520,9900		
75	684296,7300	1302528,5400		
76	684296,7400	1302528,5500		
77	684321,7500	1302536,6500		
78	684336,2800	1302541,8000		
79	684350,6600	1302546,8900		
80	684350,6596	1302546,8926		
81	684385,6700	1302556,3600		
82	684417,5400	1302563,0100		
83	684449,1600	1302572,4600		
84	684463,3700	1302585,3500		
85	684482,3137	1302599,4721		
86	684486,7805	1302589,4511		

87	684481,3800	1302585,4300		
88	684456,6104	1302568,5082		
89	684468,5600	1302562,1700		
90	684439,6400	1302550,4900		
91	684406,9800	1302539,8200		
92	684374,4800	1302530,3800		
93	684347,5100	1302521,1700		
94	684347,5100	1302521,1600		
95	684322,0900	1302512,1600		
96	684286,8200	1302500,0500		
97	684260,8600	1302491,9600		
98	684220,7400	1302479,3800		
99	684261,0800	1302390,5500		
100	684293,5506	1302320,5900		
101	684322,9900	1302330,4000		
102	684354,0200	1302340,7400		
103	684354,0189	1302340,7431		
104	684390,3600	1302353,6100		
105	684390,3700	1302353,6200		
106	684419,5400	1302363,2200		
107	684469,1500	1302379,5500		
108	684495,8600	1302389,4800		
109	684502,5600	1302396,0600		
110	684504,7628	1302389,7286		
111	684507,7370	1302390,8467		
112	684547,6999	1302407,7875		
113	684561,2058	1302419,8717		
114	684563,1945	1302422,6185		
115	684567,2216	1302453,6269		
116	684557,2926	1302505,4304		
117	684528,3230	1302557,3162		
118	684508,0584	1302574,9938		
119	684507,5721	1302575,5142		
120	684497,0790	1302589,3278		
121	684502,5761	1302593,6636		
122	684512,9297	1302580,0335		
123	684533,3831	1302562,1912		
124	684534,1382	1302561,2599		
125	684563,6797	1302508,3499		
126	684564,0612	1302507,3025		
127	684574,2023	1302454,3924		
128	684574,2357	1302453,2828		
129	684570,5941	1302425,2425		
130	684553,7800	1302406,0600		
131	684553,4481	1302403,5377		
132	684551,9346	1302402,1835		
133	684550,9668	1302401,5694		
134	684510,4025	1302384,3736		
135	684510,2681	1302384,3199		

136	684507,0637	1302383,1153			
137	684509,2400	1302376,8600			
138	684479,3600	1302366,0300			
139	684451,6800	1302356,5100			
140	684425,3300	1302347,1800			
141	684398,8100	1302337,6700			
142	684373,0100	1302329,0100			
143	684358,5300	1302323,5100			
144	684317,4300	1302307,5900			
145	684317,4200	1302307,5900			
146	684292,9400	1302297,3700			
147	684270,7000	1302288,3300			
148	684257,6200	1302281,5600			
149	684244,6500	1302274,8500			
150	684193,2900	1302237,9500			
151	684166,2100	1302216,6500			
152	684132,4600	1302188,3000			
153	684170,9200	1302096,4300			
154	684175,7913	1302084,7938			
155	684154,7005	1302077,3077			
156	684149,2971	1302093,6723			
157	684142,1287	1302115,3823			
158	684139,0131	1302124,8181			
159	684133,3731	1302141,8992			
160	684095,1887	1302157,2720			
161	684057,8172	1302149,2687			
162	683977,1591	1302131,9953			
163	683956,1999	1302127,5068			
164	683928,9275	1302121,6662			
165	683872,8700	1302105,8400			
166	683723,5400	1302192,3800			
167	683702,9900	1302163,9500			
168	683684,2900	1302139,0400			
169	683668,2800	1302118,3500			
170	683650,4791	1302094,6461			
171	683648,9200	1302092,5700			
172	683628,4400	1302062,9500			
173	683616,7721	1302044,5098			
174	683613,0129	1302038,5688			
175	683605,8700	1302027,2800			
176	683582,6933	1301998,4935			
177	683544,6502	1301951,2420			
178	683537,3300	1301942,1500			
179	683500,4631	1301896,3596			
1	683481,5264	1301910,4175			
180	683738,2651	1302214,2244			
181	683852,3070	1302147,8571			
182	683873,7020	1302135,4062			
183	683939,8228	1302149,5664			

184	684005,0399	1302163,5330			
185	684005,0355	1302163,5537			
186	684015,8531	1302166,1348			
187	684051,8436	1302174,7225			
188	684093,0300	1302184,5500			
189	684131,1400	1302215,1700			
190	684174,7839	1302250,6702			
191	684175,3000	1302251,0900			
192	684166,8311	1302264,9612			
193	684126,4200	1302331,1500			
194	684124,8200	1302333,0800			
195	684074,1700	1302442,0000			
196	683934,7000	1302380,4800			
197	683936,8234	1302378,3079			
198	683922,1500	1302370,9200			
199	683905,3700	1302362,4800			
200	683884,8800	1302349,0000			
201	683858,5300	1302330,7700			
202	683833,1200	1302313,9000			
203	683827,4470	1302307,9387			
204	683812,3506	1302292,0751			
180	683738,2651	1302214,2244			
205	683873,5837	1302374,0186			
206	683878,6200	1302376,7157			
207	683943,0187	1302411,2042			
208	683926,5649	1302432,5941			
209	683908,8088	1302412,9631			
205	683873,5837	1302374,0186			
210	683940,5400	1302461,5600			
211	683965,7000	1302420,5400			
212	684025,5500	1302443,1600			
213	684062,9328	1302457,2886			
214	684048,0257	1302486,5358			
215	684047,9465	1302486,7018			
216	684037,3616	1302510,4816			
217	683982,3818	1302511,0361			
218	683977,5900	1302505,3700			
219	683976,6985	1302506,5264			
210	683940,5400	1302461,5600			
220	684034,2100	1302582,8900			
221	684047,3100	1302575,9300			
222	684058,0000	1302592,1400			
223	684070,4200	1302584,4500			
224	684065,6900	1302576,3000			
225	684072,3900	1302572,3400			
226	684065,5800	1302550,1300			
227	684060,2500	1302548,1200			
228	684074,5900	1302459,9100			
229	684108,5400	1302471,0300			

230	684140,1100	1302480,9100			
231	684172,7300	1302490,1000			
232	684194,4100	1302497,0600			
233	684190,9100	1302510,0200			
234	684179,9909	1302507,8258			
235	684169,8600	1302505,7900			
236	684159,0900	1302556,3500			
237	684201,9300	1302558,0400			
238	684206,4200	1302625,8800			
239	684205,0900	1302654,6200			
240	684199,6800	1302698,3000			
241	684194,6700	1302725,8000			
242	684196,1037	1302727,8071			
243	684181,3561	1302772,5113			
244	684133,5400	1302718,8000			
245	684126,2400	1302710,6000			
246	684084,1300	1302659,6600			
247	684072,7100	1302644,3700			
248	684071,0300	1302645,5700			
249	684053,7600	1302622,0700			
250	684038,1400	1302598,9700			
251	684035,6000	1302592,5500			
220	684034,2100	1302582,8900			
252	684094,1300	1302443,4000			
253	684145,2900	1302343,1400			
254	684140,3900	1302340,7200			
255	684185,2400	1302256,7000			
256	684214,6900	1302275,4600			
257	684238,9100	1302290,3700			
258	684263,2500	1302304,8000			
259	684286,9000	1302318,8200			
260	684270,0514	1302355,5451			
261	684257,1300	1302383,7100			
262	684214,7600	1302477,3300			
263	684183,0300	1302468,3500			
264	684148,1700	1302458,2900			
265	684130,8300	1302453,8700			
252	684094,1300	1302443,4000			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Сюльтюп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	6,65 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	685189,1780	1308051,3710			
2	685199,7278	1308086,1132			
3	685200,4081	1308089,1245			
4	685224,2700	1308131,0300			
5	685224,2881	1308131,0659			
6	685231,7064	1308145,7295			
7	685237,5800	1308157,3400			
8	685244,2800	1308167,1700			
9	685263,5200	1308198,1300			
10	685274,7384	1308224,3463			
11	685274,7500	1308224,3400			
12	685283,0700	1308239,5400			
13	685285,7500	1308239,0000			
14	685294,9400	1308255,2300			
15	685292,7200	1308256,7100			
16	685316,1000	1308298,0000			
17	685331,6300	1308344,4100			
18	685333,5500	1308356,0100			
19	685345,4000	1308390,8700			
20	685357,4700	1308442,9800			
21	685372,4200	1308494,1700			
22	685379,6100	1308524,3400			
23	685387,1200	1308554,2900			
24	685388,5100	1308563,3900			
25	685396,6100	1308590,7500			
26	685409,8300	1308635,3900			
27	685423,1500	1308695,6700			
28	685476,2474	1308725,8124			
29	685476,7226	1308725,2554			
30	685483,9465	1308726,7002			
31	685491,8929	1308733,5629			
32	685497,6358	1308734,8522			
33	685498,0938	1308731,1857			
34	685498,4526	1308728,3134			
35	685504,3714	1308731,8167			
36	685511,4203	1308735,9889			
37	685514,2873	1308733,5629			

38	685523,3173	1308732,4793			
39	685533,7920	1308733,5629			
40	685536,7149	1308734,3850			
41	685538,8000	1308731,2000			
42	685538,2672	1308734,8216			
43	685541,6634	1308735,7768			
44	685546,7203	1308735,5417			
45	685550,4072	1308732,1181			
46	685555,3569	1308726,8591			
47	685565,3500	1308723,7300			
48	685578,4130	1308716,2416			
49	685586,8883	1308713,3358			
50	685599,8915	1308712,6134			
51	685625,0116	1308694,8504			
52	685624,0600	1308823,1400			
53	685626,3000	1308851,2200			
54	685628,1700	1308879,6800			
55	685632,0000	1308919,0300			
56	685631,8800	1308957,1600			
57	685633,2600	1308990,1100			
58	685634,5600	1309026,1400			
59	685635,7500	1309052,8000			
60	685637,7400	1309081,9900			
61	685642,2100	1309099,8500			
62	685644,4800	1309147,9500			
63	685627,6500	1309157,8300			
64	685579,4900	1309169,7200			
65	685574,3881	1309192,5897			
66	685623,3010	1309177,0663			
67	685636,1040	1309274,9981			
68	685660,8742	1309271,6160			
69	685652,3700	1309218,6500			
70	685652,1900	1309160,1000			
71	685715,4698	1309160,6752			
72	685738,0000	1309160,8800			
73	685864,7254	1309162,0319			
74	685860,1500	1309161,2100			
75	685854,7189	1309142,8812			
76	685760,5400	1309142,1100			
77	685661,6200	1309141,3000			
78	685661,2200	1309087,9000			
79	685662,8800	1309042,3200			
80	685662,0000	1309027,4100			
81	685661,1200	1309012,4900			
82	685660,8700	1308974,6600			
83	685659,3800	1308967,1800			
84	685659,1200	1308961,0900			
85	685659,4500	1308945,6300			
86	685658,6200	1308916,5900			

87	685657,4900	1308865,4600			
88	685655,9800	1308830,8600			
89	685654,7300	1308794,5800			
90	685653,2200	1308755,8900			
91	685654,9900	1308749,8300			
92	685654,2800	1308742,3000			
93	685654,4000	1308739,6400			
94	685653,8500	1308727,7200			
95	685653,3300	1308720,4000			
96	685651,1100	1308684,0500			
97	685672,1138	1308672,6498			
98	685813,3946	1308630,6818			
99	685812,6400	1308621,7000			
100	685810,7656	1308612,8742			
101	685747,8800	1308633,4300			
102	685747,8181	1308633,4380			
103	685652,1800	1308645,8200			
104	685653,0400	1308590,9000			
105	685655,0200	1308573,5300			
106	685654,1300	1308537,4900			
107	685652,8800	1308485,3900			
108	685655,4300	1308444,6700			
109	685653,4500	1308404,9200			
110	685653,3200	1308371,7200			
111	685649,2800	1308324,5400			
112	685651,3100	1308240,4000			
113	685652,4900	1308198,4500			
114	685653,4300	1308182,3700			
115	685623,3172	1308184,6053			
116	685625,1300	1308220,0100			
117	685622,5900	1308292,8100			
118	685623,1300	1308303,6000			
119	685624,1400	1308323,5600			
120	685625,4900	1308376,1800			
121	685625,5500	1308407,6400			
122	685625,5300	1308444,6900			
123	685625,7100	1308484,1500			
124	685627,4500	1308510,1200			
125	685628,0700	1308557,7700			
126	685627,6532	1308557,7753			
127	685627,6600	1308558,0200			
128	685628,7000	1308595,3000			
129	685628,7002	1308595,3054			
130	685628,9300	1308595,3100			
131	685630,9100	1308629,3900			
132	685631,5000	1308649,9300			
133	685633,0300	1308670,0100			
134	685566,5709	1308711,0331			
135	685527,5614	1308720,0631			

136	685498,6475	1308714,1873		
137	685470,7985	1308699,7908		
138	685453,5698	1308683,2702		
139	685445,2200	1308669,7300		
140	685430,8700	1308613,9300		
141	685421,3800	1308578,8600		
142	685413,0700	1308547,7700		
143	685404,3100	1308511,0100		
144	685394,6200	1308475,0900		
145	685379,2000	1308428,1000		
146	685369,7800	1308383,8000		
147	685360,0800	1308344,3200		
148	685356,7100	1308330,6100		
149	685345,1100	1308306,6500		
150	685338,6400	1308291,3500		
151	685341,0100	1308290,2200		
152	685316,6300	1308236,1000		
153	685312,4500	1308237,4800		
154	685290,7100	1308197,3300		
155	685274,7700	1308167,8900		
156	685274,7783	1308167,8868		
157	685258,3900	1308137,7200		
158	685249,1049	1308118,4011		
159	685247,0570	1308114,1403		
160	685245,7400	1308111,4000		
161	685237,5200	1308094,2700		
162	685236,1543	1308091,4240		
163	685310,2548	1308047,6455		
164	685369,7793	1308054,2441		
165	685380,6260	1308052,7159		
166	685391,7451	1308048,0803		
167	685417,0352	1308035,4353		
168	685434,5288	1308023,0707		
169	685463,4349	1307996,2753		
170	685487,4999	1307966,1137		
171	685474,0500	1307966,2500		
172	685452,2700	1307995,0600		
173	685441,1256	1307984,5442		
174	685420,9841	1308002,5277		
175	685398,6069	1308017,0070		
176	685377,5461	1308026,8793		
177	685361,2813	1308030,0854		
178	685329,1036	1308021,4198		
179	685261,1734	1308035,9603		
180	685260,4400	1308036,3700		
181	685222,7995	1308057,3979		
182	685219,0325	1308044,9806		
1	685189,1780	1308051,3710		
183	685476,2474	1308725,8124		

184	685477,4713	1308726,6193			
185	685477,0800	1308725,6800			
183	685476,2474	1308725,8124			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Новокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	12,14 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689727,7200	1309076,4700			
2	689855,1900	1309186,5600			
3	689945,5800	1309264,2000			
4	690012,3500	1309314,8922			
5	690015,6400	1309317,3900			
6	690055,4900	1309349,4400			
7	690071,0000	1309364,8900			
8	690083,2900	1309370,5400			
9	690093,9200	1309370,5400			
10	690118,2700	1309355,8900			
11	690177,5700	1309304,4200			
12	690229,5500	1309253,7700			
13	690258,8300	1309225,9400			
14	690264,1706	1309235,2394			
15	690302,8786	1309198,1554			
16	690322,8225	1309182,2169			
17	690324,3700	1309181,6600			
18	690409,2400	1309115,2300			
19	690417,1400	1309135,4200			
20	690427,8500	1309158,1500			
21	690438,7800	1309180,4700			
22	690451,2100	1309204,8700			
23	690463,5100	1309230,7000			
24	690475,2400	1309263,5100			
25	690472,3800	1309301,7900			
26	690483,5000	1309331,1000			
27	690493,3600	1309357,1100			
28	690496,4900	1309363,3800			
29	690497,6000	1309365,5600			
30	690506,4600	1309383,2600			
31	690518,7300	1309407,5300			
32	690530,7800	1309431,0100			
33	690543,9000	1309453,1200			
34	690560,3400	1309481,0000			
35	690572,4200	1309507,6659			
36	690611,7962	1309578,6365			
37	690677,0661	1309700,9705			

38	690676,7088	1309717,3913			
39	690701,4127	1309695,5879			
40	690712,6236	1309685,6933			
41	690712,7557	1309685,5767			
42	690720,0600	1309679,1300			
43	690776,4380	1309645,8027			
44	690780,6384	1309643,3197			
45	690791,1600	1309637,1000			
46	690803,3006	1309639,0168			
47	690816,6316	1309636,4856			
48	690817,4712	1309636,2129			
49	690885,8920	1309603,9573			
50	690821,9600	1309414,3100			
51	690812,2100	1309377,9500			
52	690800,5789	1309318,0213			
53	690797,6798	1309303,0835			
54	690783,6800	1309230,9500			
55	690763,9700	1309103,2900			
56	690745,1700	1309020,5100			
57	690745,1549	1309020,4433			
58	690736,8603	1309016,6543			
59	690736,8800	1309016,7400			
60	690737,2826	1309018,4903			
61	690757,0900	1309104,6100			
62	690760,5969	1309127,3255			
63	690728,3550	1309149,1850			
64	690645,5207	1309205,3454			
65	690578,7478	1309106,8580			
66	690716,8163	1309013,2497			
67	690714,5894	1309006,4807			
68	690690,9351	1308995,6752			
69	690632,6600	1309037,6500			
70	690600,7700	1309060,6200			
71	690576,5200	1309079,6400			
72	690543,2300	1309098,5900			
73	690564,8400	1309127,2600			
74	690576,4200	1309147,4600			
75	690587,7600	1309167,2100			
76	690624,9099	1309219,4950			
77	690595,0700	1309238,9500			
78	690496,0600	1309291,8400			
79	690492,5661	1309278,4362			
80	690488,3600	1309262,3000			
81	690481,8300	1309238,2800			
82	690473,2000	1309210,1600			
83	690464,0200	1309187,8100			
84	690453,5300	1309163,3500			
85	690442,2800	1309142,3500			
86	690429,6400	1309116,3500			

87	690422,0336	1309098,4226			
88	690420,7300	1309095,3500			
89	690440,7200	1309062,3600			
90	690485,5600	1309011,8500			
91	690511,0200	1308992,5400			
92	690537,2100	1308978,2600			
93	690572,8200	1308958,4800			
94	690573,5500	1308958,3473			
95	690574,0676	1308958,4320			
96	690629,1004	1308967,4284			
97	690581,9510	1308945,8901			
98	690581,7100	1308945,7800			
99	690526,0174	1308961,6868			
100	690522,1900	1308962,7800			
101	690468,6943	1308875,7148			
102	690468,0400	1308874,6500			
103	690467,7621	1308874,2940			
104	690458,6700	1308882,3200			
105	690473,4225	1308905,6281			
106	690473,4300	1308905,6200			
107	690491,9500	1308935,5800			
108	690508,7700	1308962,5100			
109	690511,5068	1308969,0959			
110	690511,4200	1308971,1600			
111	690510,2300	1308973,6100			
112	690482,0795	1308989,9546			
113	690477,7300	1308992,4800			
114	690473,6900	1308994,9200			
115	690466,7700	1309000,2100			
116	690447,4600	1309023,5300			
117	690424,2100	1309056,4700			
118	690416,6700	1309067,1500			
119	690413,8100	1309071,1500			
120	690412,6500	1309071,1900			
121	690412,2700	1309071,0287			
122	690401,5500	1309040,2100			
123	690390,0600	1309003,0100			
124	690412,3966	1308990,2822			
125	690408,6300	1308982,1800			
126	690400,0900	1308963,8100			
127	690390,6900	1308945,7600			
128	690381,4600	1308926,3300			
129	690375,3400	1308913,7300			
130	690371,1500	1308904,0700			
131	690360,2400	1308878,5700			
132	690356,0900	1308867,7400			
133	690351,5829	1308856,4762			
134	690350,0896	1308855,8206			
135	690333,7736	1308841,7095			

136	690321,2059	1308831,5671			
137	690308,8587	1308816,1331			
138	690298,7163	1308803,7859			
139	690298,9422	1308802,8620			
140	690282,2500	1308791,4800			
141	690261,5400	1308778,0400			
142	690241,4300	1308763,8700			
143	690221,8600	1308751,0200			
144	690221,5487	1308750,8156			
145	690221,3900	1308751,1300			
146	690211,5300	1308744,8900			
147	690186,5400	1308727,7000			
148	690160,9700	1308707,7500			
149	690140,6100	1308691,9700			
150	690112,5100	1308669,0200			
151	690090,1853	1308651,6441			
152	690090,1800	1308651,6500			
153	690067,6500	1308631,2600			
154	690067,4100	1308630,9100			
155	690049,9400	1308606,0100			
156	690049,7800	1308605,7600			
157	690033,1900	1308577,3500			
158	690033,3054	1308577,2768			
159	690033,1100	1308576,8800			
160	690021,4900	1308553,2900			
161	690008,7600	1308529,6600			
162	689990,2800	1308508,6300			
163	689978,3012	1308483,0526			
164	689978,0300	1308483,2400			
165	689961,5200	1308457,6600			
166	689939,7145	1308423,8754			
167	689916,2048	1308439,7777			
168	689932,6700	1308461,6500			
169	689944,8800	1308478,1900			
170	689959,3100	1308497,4800			
171	689961,1300	1308496,9300			
172	689976,3100	1308523,4800			
173	689989,8800	1308547,0000			
174	690006,0400	1308570,3900			
175	690020,6400	1308593,1700			
176	690034,7000	1308615,6800			
177	690035,9500	1308621,6800			
178	690055,7800	1308644,9400			
179	690075,4400	1308663,4100			
180	690093,9200	1308679,3000			
181	690116,6300	1308699,8100			
182	690140,4700	1308718,9700			
183	690162,2800	1308736,2800			
184	690184,5300	1308752,1700			

185	690258,2500	1308799,1000			
186	690280,2100	1308815,7400			
187	690301,1700	1308833,7000			
188	690308,3150	1308850,2495			
189	690308,8146	1308849,9997			
190	690310,4021	1308849,2060			
191	690319,2215	1308855,1591			
192	690324,9542	1308864,1990			
193	690323,1903	1308876,9872			
194	690317,2372	1308887,5706			
195	690310,6878	1308896,1248			
196	690320,7800	1308892,1800			
197	690329,1400	1308913,6000			
198	690334,7300	1308911,4200			
199	690337,9400	1308919,6200			
200	690333,8400	1308921,2200			
201	690343,2200	1308945,2500			
202	690349,7500	1308961,9600			
203	690349,7550	1308961,9728			
204	690349,7600	1308961,9700			
205	690356,0400	1308978,0500			
206	690362,7044	1308997,4438			
207	690362,7100	1308997,4400			
208	690375,6700	1309027,1700			
209	690383,9900	1309046,4400			
210	690393,2700	1309072,2900			
211	690405,4400	1309101,6700			
212	690317,8800	1309167,3300			
213	690250,4000	1309217,6400			
214	690175,2200	1309281,0800			
215	690161,7400	1309249,8900			
216	690150,8000	1309225,1400			
217	690141,5000	1309203,0500			
218	690127,4700	1309178,4600			
219	690114,6400	1309158,0000			
220	690096,2800	1309138,6400			
221	690080,1000	1309127,5000			
222	690014,5600	1309057,1400			
223	690032,7100	1309041,2300			
224	690053,0400	1309025,4000			
225	690075,0500	1309007,1400			
226	690094,7800	1308990,0900			
227	690119,7700	1308967,3800			
228	690127,6100	1308952,6100			
229	690147,6000	1308931,8000			
230	690166,8400	1308911,7800			
231	690162,4316	1308907,1628			
232	690160,9982	1308905,6615			
233	690158,2735	1308902,8077			

234	690155,6132	1308905,8090			
235	690154,8258	1308905,8306			
236	690151,6561	1308904,9715			
237	690118,3099	1308937,9087			
238	690083,8600	1308887,1500			
239	690010,7159	1308837,2923			
240	690010,5048	1308837,6488			
241	689987,3778	1308824,0471			
242	689987,8208	1308821,6861			
243	689964,4189	1308805,7344			
244	689958,2509	1308813,8089			
245	689957,6000	1308813,4100			
246	689955,1400	1308817,8100			
247	689955,1768	1308817,8331			
248	689952,2000	1308821,7300			
249	689979,8500	1308838,0800			
250	690013,8300	1308858,7500			
251	690038,7200	1308879,9200			
252	690064,6900	1308899,3200			
253	690111,5300	1308951,6200			
254	690082,2600	1308978,0200			
255	690042,7500	1309011,3600			
256	690019,0500	1309030,0600			
257	689994,0200	1309050,2400			
258	689854,0444	1309163,0929			
259	689807,5434	1309127,7256			
260	689737,6161	1309070,3934			
261	689728,1754	1309075,5356			
1	689727,7200	1309076,4700			
262	689875,8445	1309179,6735			
263	689974,8100	1309097,3700			
264	690001,3600	1309075,2900			
265	690019,1900	1309093,7300			
266	690028,6800	1309103,9200			
267	690053,1300	1309129,8000			
268	690075,3100	1309154,5400			
269	690094,7700	1309175,0300			
270	690114,9000	1309195,7600			
271	690135,5800	1309232,3000			
272	690151,7400	1309268,1900			
273	690162,4108	1309291,8889			
274	690096,5061	1309347,5021			
275	690079,6045	1309350,7616			
262	689875,8445	1309179,6735			
276	690097,1145	1309438,3406			
277	690368,1400	1310017,1900			
278	690464,9948	1309912,8923			
279	690221,7390	1309380,4196			
280	690195,9786	1309392,3921			

281	690228,3245	1309459,9866			
282	690233,0398	1309469,8405			
283	690142,8358	1309513,0056			
284	690105,2886	1309434,5416			
276	690097,1145	1309438,3406			
285	690153,6270	1309535,5566			
286	690243,8311	1309492,3915			
287	690373,3265	1309763,0036			
288	690283,1224	1309806,1688			
285	690153,6270	1309535,5566			
289	690293,9137	1309828,7198			
290	690384,1178	1309785,5547			
291	690445,6410	1309914,1225			
292	690372,9397	1309993,8638			
289	690293,9137	1309828,7198			
293	690371,8400	1308961,0500			
294	690386,1100	1308956,4500			
295	690390,1000	1308968,8300			
296	690375,8200	1308973,4300			
293	690371,8400	1308961,0500			
297	690497,3000	1309305,3300			
298	690596,1500	1309258,4400			
299	690600,5966	1309265,7087			
300	690659,4013	1309225,8186			
301	690724,1071	1309181,9491			
302	690764,7733	1309154,3780			
303	690776,7800	1309232,1500			
304	690791,3888	1309307,3998			
305	690794,1892	1309321,8247			
306	690805,3900	1309379,5200			
307	690815,2500	1309416,3200			
308	690847,2800	1309512,6400			
309	690872,7200	1309589,1700			
310	690877,1652	1309600,3325			
311	690814,8887	1309629,6914			
312	690799,8400	1309629,9100			
313	690792,1600	1309619,7800			
314	690699,4800	1309674,8100			
315	690689,8825	1309659,2460			
316	690684,0700	1309649,8200			
317	690662,1300	1309613,5200			
318	690656,9200	1309613,8400			
319	690583,7600	1309478,8600			
320	690569,8500	1309458,1100			
321	690554,5200	1309430,3500			
322	690541,1800	1309406,5700			
323	690528,7600	1309385,6200			
324	690516,1600	1309362,8200			
325	690504,7600	1309336,9900			

326	690499,1752	1309313,2884			
297	690497,3000	1309305,3300			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ибрагимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	4,30 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690368,1400	1310017,1900			
2	690381,7627	1310030,0369			
3	690392,7500	1310020,3500			
4	690476,6500	1309946,3800			
5	690501,0000	1309966,3000			
6	690516,7800	1309979,3800			
7	690532,7000	1309992,5800			
8	690537,3200	1309996,4100			
9	690562,3100	1310018,0100			
10	690575,6300	1310030,6900			
11	690583,2800	1310036,8500			
12	690600,3100	1310051,8000			
13	690620,9200	1310068,3700			
14	690651,9100	1310092,1400			
15	690667,3100	1310105,6900			
16	690680,0500	1310117,2600			
17	690694,9200	1310132,1700			
18	690714,5000	1310151,3400			
19	690749,4600	1310176,8600			
20	690779,5200	1310197,0800			
21	690789,9164	1310185,6238			
22	690790,4200	1310185,3000			
23	690791,2900	1310184,6500			
24	690792,0100	1310183,7600			
25	690792,3700	1310182,9200			
26	690811,9623	1310127,4610			
27	690813,7600	1310122,7300			
28	690820,8600	1310103,7300			
29	690822,2570	1310098,3202			
30	690826,2178	1310087,1085			
31	690824,0937	1310059,7315			
32	690838,4902	1310007,5736			
33	690847,2226	1309975,0044			
34	690882,4048	1309907,7574			
35	690921,2700	1309935,8000			
36	690951,1000	1309955,2500			
37	690975,6000	1309970,5300			

38	691000,2000	1309986,2400			
39	691021,0400	1309999,7800			
40	691026,2900	1310003,4300			
41	691049,5727	1310019,6349			
42	691049,5800	1310019,6200			
43	691062,8800	1310028,7000			
44	691076,2000	1310037,7800			
45	691076,2100	1310037,7900			
46	691095,9600	1310050,5200			
47	691119,8700	1310066,4700			
48	691147,0200	1310084,5900			
49	691105,5600	1310172,2700			
50	691120,2289	1310188,7484			
51	691168,1652	1310100,3464			
52	691198,7000	1310117,4900			
53	691222,6600	1310133,5600			
54	691255,4900	1310154,8400			
55	691268,5500	1310163,0400			
56	691290,5800	1310176,4400			
57	691313,1300	1310189,0000			
58	691341,0400	1310202,1100			
59	691342,1111	1310200,7094			
60	691344,6700	1310202,4200			
61	691349,8900	1310194,7700			
62	691347,7114	1310193,3863			
63	691352,9700	1310186,5100			
64	691312,2300	1310160,3000			
65	691312,2300	1310160,2800			
66	691284,5700	1310143,0300			
67	691284,5600	1310143,0400			
68	691257,9900	1310124,4000			
69	691218,2100	1310097,4400			
70	691173,6700	1310067,8200			
71	691146,1900	1310048,5600			
72	691123,4400	1310033,4300			
73	691101,4400	1310019,4800			
74	691078,9400	1310005,3500			
75	691078,9467	1310005,3378			
76	691055,0414	1309989,7475			
77	691055,0400	1309989,7500			
78	691024,2500	1309967,8300			
79	691000,7400	1309952,9600			
80	690977,9400	1309939,5600			
81	690977,9300	1309939,5500			
82	690955,3100	1309924,8700			
83	690948,9106	1309920,0747			
84	690948,8600	1309920,1800			
85	690924,4800	1309903,7300			
86	690905,9400	1309889,9500			

87	690891,7103	1309877,2123			
88	690864,5100	1309856,8300			
89	690842,2900	1309839,8300			
90	690819,9500	1309822,4900			
91	690795,7900	1309803,5100			
92	690773,2000	1309786,5900			
93	690752,4900	1309770,1600			
94	690732,8900	1309754,1000			
95	690702,2500	1309704,5900			
96	690701,4127	1309695,5879			
97	690676,7088	1309717,3913			
98	690676,0500	1309747,6700			
99	690694,2500	1309763,7300			
100	690706,8000	1309774,5900			
101	690728,2600	1309793,6200			
102	690758,2200	1309815,0100			
103	690767,7300	1309825,9000			
104	690798,7200	1309847,6100			
105	690821,8000	1309863,0300			
106	690821,7917	1309863,0413			
107	690846,0000	1309881,4900			
108	690872,7723	1309900,8071			
109	690838,0182	1309970,9923			
110	690816,3644	1310059,0825			
111	690818,4544	1310087,0952			
112	690782,7468	1310177,3551			
113	690755,7900	1310152,8500			
114	690733,0300	1310132,1600			
115	690708,8300	1310111,1100			
116	690688,4100	1310093,2600			
117	690663,9965	1310072,3956			
118	690663,9900	1310072,4000			
119	690629,4100	1310043,7700			
120	690598,0700	1310014,1000			
121	690572,2500	1309993,4400			
122	690554,8300	1309978,0500			
123	690490,0283	1309925,8339			
124	690464,9948	1309912,8923			
1	690368,1400	1310017,1900			
125	690712,7557	1309685,5767			
126	690776,4380	1309645,8027			
127	690720,0600	1309679,1300			
125	690712,7557	1309685,5767			
128	690780,6384	1309643,3197			
129	690791,4393	1309641,2689			
130	690792,7900	1309640,3100			
131	690793,2895	1309640,9176			
132	690803,3006	1309639,0168			
133	690791,1600	1309637,1000			

128	690780,6384	1309643,3197			
-----	-------------	--------------	--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Ахта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	2,34 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691660,7098	1314537,6718			
2	691679,1825	1314560,2522			
3	691738,9500	1314633,3100			
4	691762,0200	1314661,5100			
5	691777,8600	1314680,5500			
6	691798,3200	1314704,2300			
7	691813,1300	1314723,4100			
8	691829,8600	1314743,1900			
9	691846,9600	1314764,4200			
10	691865,1400	1314786,0300			
11	691882,2100	1314807,5800			
12	691902,1700	1314832,0600			
13	691907,2000	1314839,2900			
14	691927,3600	1314861,7700			
15	691941,5100	1314879,5600			
16	691959,9300	1314903,0300			
17	691977,6800	1314925,6600			
18	691996,2200	1314948,5000			
19	692011,6200	1314967,2700			
20	692028,8900	1314988,8700			
21	692045,3800	1315008,8700			
22	692059,0600	1315026,0800			
23	692107,8981	1315086,3800			
24	692092,1112	1315101,3037			
25	692065,4123	1315126,5428			
26	692023,5730	1315177,5195			
27	692024,3733	1315178,4784			
28	692027,0800	1315181,7218			
29	692028,0983	1315182,9419			
30	692070,7004	1315131,1765			
31	692096,5326	1315106,7567			
32	692112,3168	1315091,8356			
33	692119,5823	1315100,8063			
34	692133,5135	1315115,3970			
35	692190,4846	1315155,9843			
36	692195,0946	1315151,2445			
37	692197,5500	1315148,7200			

38	692228,5286	1315134,1362			
39	692219,3555	1315134,7760			
40	692215,5700	1315135,0400			
41	692202,6100	1315143,6078			
42	692146,8114	1315098,5235			
43	692124,7100	1315057,7300			
44	692103,1800	1315031,6400			
45	692097,3200	1315024,5000			
46	692089,5400	1315015,0800			
47	692069,7000	1314992,8900			
48	692050,7300	1314969,6300			
49	692034,6700	1314949,9200			
50	692016,7300	1314927,6500			
51	692000,7000	1314907,1200			
52	691983,4400	1314884,4900			
53	691966,8400	1314865,4000			
54	691950,2400	1314845,1700			
55	691950,2300	1314845,1700			
56	691931,8800	1314823,0400			
57	691925,1200	1314815,5600			
58	691906,0900	1314792,4300			
59	691888,6200	1314771,6700			
60	691872,5400	1314754,8000			
61	691853,1900	1314731,3400			
62	691836,4700	1314709,4000			
63	691820,5900	1314689,8400			
64	691801,6400	1314667,2600			
65	691789,6400	1314649,0100			
66	691762,5200	1314621,0600			
67	691752,1300	1314607,9900			
68	691750,8800	1314606,2300			
69	691746,7200	1314601,2500			
70	691724,5100	1314572,2000			
71	691712,2000	1314557,7900			
72	691709,3700	1314555,1400			
73	691669,0746	1314505,6414			
1	691660,7098	1314537,6718			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, д. Кудушлибашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	2,80 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	695601,4000	1313621,5400			
2	695626,2500	1313646,1900			
3	695650,3800	1313669,5300			
4	695642,6800	1313676,8800			
5	695666,0200	1313699,3400			
6	695686,2600	1313718,8200			
7	695703,1600	1313734,8600			
8	695703,1630	1313734,8629			
9	695706,3600	1313730,7300			
10	695729,9700	1313754,1500			
11	695759,8300	1313781,6700			
12	695784,9700	1313804,1600			
13	695809,0500	1313828,7700			
14	695816,9700	1313837,3200			
15	695825,9825	1313842,7136			
16	695837,8554	1313849,8190			
17	695846,7800	1313855,1600			
18	695845,1046	1313856,7255			
19	695842,3811	1313859,2703			
20	695862,1700	1313879,2500			
21	695880,8400	1313898,1000			
22	695880,9300	1313898,0000			
23	695885,4400	1313901,7200			
24	695904,5500	1313920,0400			
25	695907,6900	1313919,5400			
26	695916,6100	1313942,2700			
27	695913,8488	1313945,0202			
28	695915,3117	1313959,3352			
29	695912,7390	1313977,7501			
30	695898,3862	1313998,0607			
31	695863,7228	1314030,0160			
32	695837,1836	1314048,4987			
33	695727,4393	1314100,6112			
34	695728,0482	1314102,3636			
35	695729,5200	1314106,6000			
36	695730,2031	1314107,9762			
37	695732,5606	1314112,7254			

38	695825,1700	1314074,0500			
39	695851,3000	1314054,6900			
40	695873,5400	1314037,1100			
41	695891,9300	1314020,9400			
42	695910,4878	1314004,6190			
43	695917,1161	1313998,7895			
44	695918,4800	1313997,5900			
45	695921,8348	1314001,9265			
46	695931,3628	1314014,2427			
47	695957,7100	1314048,3000			
48	695982,0300	1314092,0500			
49	696005,3300	1314121,4900			
50	696023,5600	1314143,9400			
51	696023,2000	1314144,6800			
52	696027,2700	1314150,3500			
53	696043,8200	1314168,7800			
54	696047,1100	1314172,6800			
55	696064,7900	1314193,6800			
56	696089,1800	1314222,1800			
57	696108,8600	1314245,9900			
58	696128,8700	1314269,9300			
59	696149,2200	1314294,2800			
60	696171,9300	1314321,9000			
61	696187,0000	1314340,0600			
62	696202,0800	1314358,2200			
63	696214,0600	1314372,4500			
64	696227,9234	1314388,9171			
65	696246,4191	1314367,7768			
66	696236,6200	1314357,6900			
67	696221,2900	1314341,9100			
68	696204,6100	1314323,2900			
69	696204,6141	1314323,2844			
70	696204,6100	1314323,2800			
71	696185,7000	1314302,7400			
72	696166,8000	1314282,2100			
73	696133,8300	1314249,2500			
74	696100,2400	1314209,9700			
75	696101,4200	1314208,7500			
76	696079,8700	1314183,4000			
77	696079,8600	1314183,4000			
78	696061,6300	1314159,9700			
79	696061,6258	1314159,9646			
80	696061,6200	1314159,9700			
81	696032,3300	1314126,3000			
82	696003,9400	1314093,0100			
83	695989,9900	1314072,2100			
84	695978,5900	1314055,6100			
85	695967,2600	1314039,1300			
86	695931,1374	1313986,5881			

87	695931,0255	1313986,5896			
88	695951,1200	1313968,9700			
89	695966,9500	1313956,3400			
90	695971,0260	1313947,9052			
91	696020,6659	1313899,7659			
92	696055,0567	1313866,4147			
93	696041,0179	1313844,8881			
94	696021,6800	1313863,7500			
95	695958,3000	1313925,5700			
96	695946,3075	1313937,2674			
97	695934,8000	1313925,2500			
98	695909,7500	1313899,0900			
99	695886,0100	1313874,3100			
100	695885,0500	1313875,1300			
101	695863,9300	1313851,8600			
102	695849,5563	1313839,3329			
103	695849,5300	1313839,3100			
104	695849,5209	1313839,3021			
105	695848,6800	1313840,1500			
106	695834,3900	1313829,1200			
107	695857,2000	1313803,7400			
108	695903,5700	1313748,8700			
109	695895,8300	1313742,5500			
110	695825,2300	1313820,8500			
111	695799,2600	1313797,3900			
112	695773,9300	1313770,1200			
113	695747,7200	1313744,0800			
114	695736,1900	1313735,3100			
115	695729,5700	1313726,2300			
116	695702,5600	1313698,5200			
117	695681,3600	1313676,4000			
118	695655,3300	1313649,3800			
119	695635,3200	1313629,1900			
120	695614,2760	1313607,9567			
121	695612,8700	1313609,4400			
1	695601,4000	1313621,5400			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1

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

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Республика Башкортостан, р-н Кушнаренковский, с/п Старокурмашевский, с. Старокурмашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± Дельта Р)	18,82 га.
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	697000,4631	1315306,0030			
2	697114,7752	1315372,5383			
3	697117,7500	1315367,9400			
4	697145,6300	1315386,6500			
5	697152,4600	1315391,5300			
6	697148,0792	1315398,2482			
7	697150,4400	1315399,5700			
8	697150,5500	1315399,6300			
9	697167,0900	1315408,8800			
10	697211,4400	1315433,9600			
11	697142,1900	1315527,4500			
12	697155,1600	1315531,8100			
13	697180,7200	1315494,5600			
14	697219,2900	1315438,3400			
15	697230,6000	1315445,2200			
16	697238,0600	1315449,7700			
17	697250,1800	1315457,1600			
18	697250,1774	1315457,1643			
19	697292,7200	1315476,4600			
20	697292,7168	1315476,4641			
21	697325,8500	1315496,2800			
22	697326,2000	1315496,4800			
23	697352,6100	1315511,3900			
24	697328,2700	1315555,1500			
25	697306,0400	1315595,1000			
26	697297,8768	1315599,7818			
27	697297,8900	1315599,7900			
28	697308,1300	1315606,3200			
29	697347,1700	1315634,5000			
30	697386,3100	1315669,0600			
31	697403,0700	1315682,2000			
32	697403,0611	1315682,2110			
33	697426,6600	1315703,9300			
34	697379,1300	1315773,4000			
35	697382,4749	1315782,8773			
36	697378,3112	1315790,1593			
37	697383,5199	1315793,1376			

38	697385,1129	1315790,3515			
39	697388,4300	1315799,7500			
40	697399,0100	1315780,2100			
41	697405,5900	1315770,0100			
42	697414,8600	1315746,7900			
43	697424,0800	1315723,5600			
44	697424,0864	1315723,5655			
45	697451,3300	1315681,8400			
46	697464,6400	1315662,2800			
47	697483,8500	1315634,0300			
48	697508,8800	1315597,2300			
49	697535,2200	1315606,8200			
50	697541,3900	1315609,0600			
51	697590,0400	1315630,9100			
52	697628,7100	1315653,5200			
53	697588,4575	1315721,8187			
54	697587,0600	1315724,1900			
55	697583,3803	1315726,4464			
56	697571,1600	1315733,9400			
57	697543,9736	1315762,3664			
58	697543,8200	1315762,5269			
59	697509,9900	1315797,9000			
60	697462,6889	1315850,6723			
61	697469,1100	1315857,3200			
62	697511,2300	1315815,1500			
63	697548,0900	1315767,0500			
64	697564,9893	1315751,3273			
65	697594,2920	1315724,0649			
66	697594,9100	1315723,4900			
67	697613,4700	1315700,2500			
68	697638,6000	1315654,3800			
69	697682,2400	1315684,4500			
70	697688,7900	1315679,5700			
71	697778,8700	1315733,3100			
72	697765,1100	1315752,2000			
73	697748,3200	1315775,2600			
74	697726,3800	1315802,0200			
75	697711,7600	1315820,6500			
76	697705,2100	1315829,0000			
77	697690,1300	1315851,5500			
78	697673,6300	1315872,1100			
79	697645,3200	1315902,5400			
80	697599,0600	1315948,0400			
81	697593,0997	1315951,7865			
82	697592,9200	1315951,8500			
83	697582,9600	1315958,1600			
84	697569,3800	1315973,3000			
85	697565,3232	1315978,1822			
86	697555,7372	1315989,0648			

87	697550,1200	1315995,0000			
88	697548,8507	1315996,8828			
89	697530,1939	1316018,0630			
90	697534,8700	1316021,6100			
91	697557,6000	1315997,2200			
92	697557,8332	1315997,3863			
93	697582,1500	1315969,7800			
94	697611,4300	1315951,6900			
95	697675,5200	1315887,5600			
96	697678,0100	1315883,3200			
97	697708,4700	1315916,1200			
98	697710,3100	1315912,4400			
99	697733,3600	1315931,6300			
100	697750,7000	1315949,7900			
101	697717,2200	1315991,7800			
102	697681,9000	1316036,0800			
103	697645,8900	1316081,2500			
104	697635,6800	1316096,3600			
105	697637,2375	1316097,3629			
106	697635,6032	1316099,4419			
107	697641,1065	1316103,7679			
108	697643,1490	1316101,1696			
109	697645,8586	1316102,9143			
110	697652,0300	1316094,9500			
111	697677,9500	1316061,5000			
112	697677,9745	1316061,5142			
113	697721,0346	1316006,2641			
114	697721,0100	1316006,2400			
115	697758,7900	1315957,2000			
116	697784,6600	1315980,1400			
117	697786,7900	1315982,0600			
118	697801,3500	1315995,1500			
119	697777,9900	1316030,4800			
120	697767,3400	1316024,1300			
121	697758,6500	1316040,3800			
122	697763,6700	1316048,1700			
123	697759,3300	1316067,5600			
124	697759,3075	1316067,5437			
125	697738,4500	1316098,9400			
126	697718,1100	1316129,5800			
127	697725,8317	1316144,0622			
128	697719,4983	1316165,1236			
129	697724,2400	1316167,9300			
130	697729,4200	1316189,0200			
131	697728,3901	1316200,6417			
132	697731,2000	1316200,4000			
133	697732,5534	1316200,6696			
134	697770,5411	1316239,8704			
135	697806,7108	1316270,9159			

136	697809,3000	1316271,0300			
137	697816,7600	1316277,5000			
138	697844,1700	1316301,2700			
139	697873,7000	1316327,4200			
140	697892,0300	1316343,0900			
141	697906,0500	1316356,0900			
142	697923,0300	1316370,6000			
143	697937,0700	1316383,4500			
144	697942,9900	1316387,6100			
145	697963,6700	1316408,3100			
146	697979,0200	1316421,6100			
147	698005,1200	1316443,5500			
148	698005,1112	1316443,5601			
149	698030,4800	1316462,1100			
150	698035,0800	1316460,5700			
151	698052,4900	1316464,0000			
152	698068,3700	1316474,4100			
153	698065,8737	1316478,7137			
154	698070,3300	1316481,6500			
155	698089,2700	1316494,1300			
156	698104,9100	1316504,4300			
157	698104,9093	1316504,4351			
158	698114,8799	1316511,0050			
159	698126,5800	1316495,9900			
160	698148,0900	1316469,0400			
161	698208,6900	1316509,5400			
162	698233,9200	1316528,1600			
163	698256,5300	1316544,2900			
164	698275,9989	1316558,1521			
165	698276,0000	1316558,1500			
166	698302,1500	1316580,8300			
167	698299,8278	1316584,8534			
168	698344,4494	1316645,6209			
169	698363,8649	1316664,7073			
170	698429,3939	1316713,8912			
171	698512,4439	1316776,2257			
172	698506,3852	1316787,1871			
173	698431,7700	1316922,1800			
174	698439,7000	1316930,0300			
175	698439,4700	1316930,4600			
176	698439,4650	1316930,4749			
177	698443,3100	1316933,3500			
178	698524,2000	1316766,2600			
179	698604,5600	1316556,4500			
180	698656,4200	1316438,0800			
181	698660,4200	1316413,3800			
182	698629,3600	1316356,1600			
183	698580,1300	1316245,3000			
184	698500,8500	1316066,8100			

185	698447,1100	1315967,9800			
186	698430,4700	1315942,8200			
187	698485,1500	1316041,2900			
188	698489,8100	1316053,3600			
189	698488,0000	1316055,7900			
190	698408,2500	1316117,6100			
191	698372,5100	1316095,2500			
192	698341,3100	1316073,2000			
193	698318,6100	1316058,4000			
194	698296,2000	1316044,0500			
195	698277,2700	1316028,3500			
196	698251,7300	1316005,5200			
197	698229,5700	1315985,7200			
198	698225,6700	1315990,9800			
199	698200,3400	1315971,5600			
200	698223,7800	1315939,3100			
201	698252,3700	1315901,6800			
202	698279,5800	1315865,5300			
203	698289,2660	1315852,6616			
204	698254,0000	1315820,9300			
205	698247,1100	1315826,0900			
206	698241,9269	1315831,5667			
207	698254,1000	1315840,6900			
208	698271,7400	1315853,9100			
209	698187,8100	1315957,8400			
210	698163,1500	1315941,5100			
211	698139,0200	1315925,5300			
212	698120,7900	1315913,4400			
213	698090,3600	1315893,2800			
214	698126,5200	1315841,6700			
215	698116,4900	1315834,0800			
216	698114,0800	1315832,9500			
217	698092,1900	1315817,6000			
218	698069,5700	1315801,7600			
219	698031,0100	1315774,7400			
220	698029,7500	1315761,7100			
221	698054,3968	1315725,6747			
222	698020,6200	1315702,8100			
223	698007,0216	1315693,6079			
224	698007,0200	1315693,6100			
225	698002,4700	1315690,5200			
226	697992,1700	1315662,8300			
227	697979,5000	1315618,3000			
228	697956,8200	1315606,2500			
229	697963,6400	1315598,3900			
230	697963,6449	1315598,3834			
231	697959,0208	1315595,1353			
232	697947,4305	1315590,6059			
233	697931,9965	1315577,7754			

234	697920,0902	1315570,1641			
235	697915,8665	1315568,4171			
236	697917,0100	1315566,4400			
237	697913,1981	1315563,9122			
238	697891,8990	1315549,7884			
239	697886,3858	1315543,9562			
240	697885,3300	1315539,1100			
241	697887,5500	1315533,1300			
242	697905,0400	1315506,8900			
243	697905,4300	1315506,3035			
244	697945,5400	1315445,9900			
245	697947,6993	1315442,7952			
246	697963,6800	1315419,1500			
247	697976,0100	1315403,5800			
248	697986,8600	1315394,7200			
249	697996,7800	1315387,0900			
250	698005,3800	1315382,3200			
251	698016,1400	1315378,4000			
252	698031,8700	1315374,7100			
253	698052,9000	1315372,3100			
254	698074,1500	1315372,3100			
255	698084,2700	1315373,4200			
256	698091,8300	1315376,3400			
257	698099,6600	1315379,4700			
258	698106,3700	1315383,2100			
259	698113,8300	1315389,0800			
260	698120,5600	1315396,3400			
261	698129,9700	1315410,4600			
262	698137,7300	1315423,4500			
263	698145,5400	1315438,8100			
264	698148,3886	1315446,3704			
265	698138,5900	1315418,5900			
266	698109,2800	1315379,5100			
267	698074,7100	1315370,1100			
268	698033,0000	1315371,9900			
269	697996,1700	1315382,1400			
270	697987,4754	1315375,9223			
271	697987,4600	1315375,9300			
272	697979,3200	1315381,0300			
273	697965,7200	1315393,3400			
274	697951,8700	1315410,1600			
275	697936,5700	1315431,9100			
276	697891,5800	1315500,5300			
277	697877,2500	1315525,0400			
278	697874,4937	1315532,5473			
279	697852,6100	1315514,2700			
280	697826,7600	1315492,6800			
281	697826,2200	1315491,5100			
282	697802,7000	1315471,7200			

283	697780,7700	1315454,0600			
284	697776,3800	1315450,4100			
285	697766,1600	1315441,5200			
286	697755,9700	1315432,6600			
287	697733,7200	1315413,6400			
288	697713,1800	1315395,1600			
289	697689,8500	1315374,6500			
290	697671,0300	1315358,2200			
291	697640,4600	1315332,4900			
292	697597,6600	1315296,7700			
293	697591,8800	1315292,7900			
294	697570,7300	1315277,6700			
295	697533,4100	1315250,2600			
296	697495,5300	1315221,9600			
297	697459,8000	1315196,6000			
298	697422,9700	1315168,2600			
299	697383,6500	1315139,2600			
300	697382,8300	1315140,5200			
301	697361,5000	1315124,9900			
302	697355,2200	1315120,4200			
303	697342,3400	1315110,1800			
304	697343,0028	1315109,1787			
305	697341,6600	1315108,2000			
306	697308,8200	1315084,2700			
307	697307,9100	1315085,6300			
308	697303,3100	1315092,6400			
309	697278,1200	1315075,1600			
310	697277,3500	1315074,0700			
311	697273,8700	1315071,5500			
312	697273,0900	1315071,6000			
313	697271,1300	1315070,2100			
314	697311,0400	1315010,1800			
315	697300,0800	1315005,3500			
316	697258,1000	1315076,3300			
317	697221,8700	1315059,3700			
318	697190,9900	1315042,5700			
319	697174,2500	1315033,4700			
320	697122,0998	1315005,1207			
321	697122,0600	1315005,2000			
322	697120,7609	1315023,0232			
323	697165,9700	1315051,1700			
324	697206,8600	1315069,9800			
325	697259,3900	1315095,0700			
326	697261,8300	1315095,3000			
327	697296,2800	1315112,6200			
328	697305,7500	1315118,0400			
329	697306,4500	1315119,8500			
330	697316,0100	1315126,4300			
331	697321,2800	1315126,1900			

332	697338,7700	1315139,3300			
333	697334,9000	1315143,7500			
334	697341,2400	1315147,9000			
335	697357,2800	1315158,9600			
336	697385,8000	1315178,6000			
337	697421,9187	1315205,5016			
338	697421,9200	1315205,5000			
339	697427,4300	1315203,0700			
340	697437,3200	1315201,1300			
341	697438,8700	1315201,1100			
342	697443,0400	1315201,8800			
343	697474,6400	1315226,5200			
344	697508,5000	1315253,5900			
345	697488,4900	1315279,3200			
346	697468,2600	1315303,3000			
347	697467,9100	1315303,7200			
348	697439,5300	1315340,3000			
349	697409,1300	1315393,9600			
350	697401,7961	1315420,0801			
351	697401,0100	1315422,8800			
352	697390,5723	1315436,7129			
353	697371,1291	1315462,4807			
354	697357,4494	1315480,6103			
355	697350,4700	1315489,8600			
356	697328,9200	1315477,5500			
357	697328,4500	1315477,2400			
358	697303,4000	1315461,0900			
359	697282,1500	1315447,1300			
360	697267,1600	1315437,1600			
361	697256,4200	1315430,0200			
362	697239,8500	1315419,2400			
363	697219,0600	1315412,7700			
364	697209,1900	1315409,7000			
365	697195,2900	1315403,7100			
366	697173,6900	1315392,9600			
367	697137,8700	1315375,1300			
368	697213,1800	1315268,3600			
369	697260,2926	1315201,5666			
370	697236,1300	1315180,5700			
371	697210,6443	1315153,3562			
372	697092,4359	1315089,8345			
373	697083,3714	1315111,1394			
374	697134,1156	1315134,7289			
375	697042,0422	1315307,7113			
376	697007,9215	1315288,4730			
1	697000,4631	1315306,0030			
377	697055,6500	1315314,6000			
378	697070,6900	1315288,6400			
379	697085,7300	1315262,6800			

380	697100,7600	1315236,7200			
381	697115,8000	1315210,7600			
382	697149,0742	1315139,8300			
383	697196,7363	1315169,0772			
384	697224,3587	1315196,6996			
385	697184,5700	1315251,6700			
386	697169,5400	1315277,6300			
387	697154,5100	1315303,6000			
388	697139,5000	1315329,5700			
389	697124,6800	1315355,1600			
390	697090,0400	1315335,0500			
391	697090,0300	1315335,0500			
377	697055,6500	1315314,6000			
392	697312,1500	1315595,7500			
393	697315,7100	1315589,7200			
394	697326,8343	1315570,8594			
395	697360,3000	1315514,1200			
396	697393,3000	1315533,1100			
397	697422,4300	1315548,8500			
398	697452,6700	1315563,8700			
399	697454,4900	1315564,9200			
400	697477,8200	1315578,5500			
401	697499,4000	1315591,7700			
402	697434,9200	1315686,3800			
403	697413,1800	1315672,2500			
404	697386,1300	1315654,4300			
405	697376,8000	1315648,2900			
406	697362,8000	1315635,0500			
407	697341,1800	1315618,3100			
408	697312,8720	1315596,3111			
392	697312,1500	1315595,7500			
409	697360,2300	1315494,5800			
410	697367,6106	1315483,1844			
411	697377,6662	1315467,6586			
412	697395,3460	1315440,3610			
413	697412,5611	1315413,7810			
414	697429,3300	1315387,8900			
415	697441,7100	1315376,4900			
416	697458,0700	1315355,5000			
417	697486,3300	1315318,0100			
418	697515,7600	1315280,5000			
419	697584,8300	1315339,0900			
420	697588,1200	1315336,9900			
421	697627,9600	1315365,0500			
422	697658,8500	1315386,8200			
423	697682,9000	1315406,2300			
424	697684,4700	1315405,7400			
425	697693,0900	1315412,4200			
426	697692,8100	1315414,3700			

427	697706,2500	1315425,1200			
428	697734,8900	1315445,8600			
429	697760,3900	1315467,0200			
430	697800,8400	1315503,1700			
431	697828,3000	1315526,5600			
432	697845,1800	1315540,9400			
433	697846,3900	1315539,2300			
434	697869,4700	1315558,2100			
435	697869,1900	1315560,0700			
436	697878,4000	1315568,3800			
437	697871,2000	1315580,0500			
438	697870,3100	1315581,6100			
439	697862,0900	1315595,9600			
440	697856,5100	1315604,3900			
441	697866,5800	1315609,9000			
442	697843,7600	1315646,9700			
443	697842,1500	1315646,3600			
444	697815,9200	1315681,4300			
445	697799,2050	1315703,7876			
446	697788,1947	1315718,5148			
447	697786,0900	1315721,3300			
448	697766,0200	1315709,1100			
449	697740,7400	1315693,0200			
450	697705,8100	1315670,3000			
451	697676,4000	1315654,1800			
452	697647,2200	1315638,1700			
453	697624,1246	1315626,0024			
454	697624,1200	1315626,0100			
455	697606,3300	1315616,3400			
456	697605,5900	1315617,7600			
457	697588,7300	1315610,1000			
458	697586,6200	1315607,3600			
459	697562,4600	1315596,8100			
460	697555,5600	1315593,7700			
461	697510,1700	1315573,9700			
462	697483,7200	1315561,4400			
463	697457,5200	1315548,6900			
464	697435,7100	1315537,0400			
465	697424,0400	1315530,8100			
466	697416,5600	1315526,3400			
467	697390,0900	1315510,5200			
409	697360,2300	1315494,5800			
468	697712,9500	1315865,3500			
469	697715,4400	1315858,1200			
470	697723,3600	1315846,7600			
471	697727,3600	1315841,8100			
472	697744,9600	1315817,4000			
473	697745,3615	1315816,8431			
474	697744,1200	1315816,0600			

475	697763,1200	1315790,5000			
476	697778,6900	1315769,8000			
477	697794,3200	1315748,9700			
478	697794,3000	1315748,9500			
479	697804,9782	1315734,8304			
480	697809,6900	1315728,6000			
481	697817,4017	1315718,6580			
482	697827,6700	1315705,4200			
483	697851,0900	1315674,6500			
484	697851,0800	1315674,6400			
485	697876,6000	1315642,0800			
486	697886,0900	1315627,7300			
487	697895,4100	1315613,6600			
488	697891,0500	1315610,0000			
489	697907,5300	1315585,9800			
490	697910,8665	1315588,6075			
491	697927,2000	1315601,4700			
492	697920,2700	1315611,2800			
493	697934,6200	1315624,0100			
494	697940,6100	1315629,3100			
495	697942,2142	1315630,7294			
496	697947,4800	1315623,1100			
497	697974,4400	1315664,7400			
498	697967,6500	1315674,8700			
499	697967,5211	1315675,0624			
500	698030,0400	1315723,5700			
501	698005,9700	1315756,9500			
502	697994,3700	1315778,1300			
503	697982,1100	1315794,8300			
504	697971,2600	1315809,6100			
505	697947,6000	1315828,8900			
506	697947,2500	1315829,3200			
507	697927,2372	1315853,7374			
508	697911,8100	1315872,5600			
509	697898,7900	1315861,7800			
510	697892,1308	1315870,0771			
511	697901,8000	1315877,1200			
512	697901,9500	1315878,0900			
513	697903,5800	1315881,6500			
514	697858,7400	1315934,6600			
515	697847,2600	1315948,0200			
516	697839,1121	1315957,6467			
517	697824,4500	1315974,9700			
518	697795,0400	1315953,6600			
519	697771,5500	1315935,7300			
520	697761,8400	1315928,5900			
521	697754,7500	1315923,3100			
522	697744,9500	1315914,8900			
523	697713,4900	1315881,0400			

524	697715,9800	1315873,0800			
525	697716,1100	1315871,8300			
526	697718,1600	1315868,5700			
468	697712,9500	1315865,3500			
527	697726,1762	1316170,8881			
528	697727,5200	1316167,0700			
529	697731,6652	1316155,0030			
530	697737,1900	1316138,9200			
531	697748,0200	1316107,4700			
532	697763,0900	1316086,2200			
533	697768,5900	1316078,4700			
534	697772,5000	1316072,9600			
535	697796,5000	1316036,5300			
536	697823,0400	1315996,5300			
537	697852,3100	1316013,8900			
538	697874,0800	1316030,1300			
539	697929,0500	1316069,5600			
540	697908,0800	1316102,4700			
541	697903,1615	1316099,6571			
542	697884,6100	1316134,4100			
543	697862,7400	1316171,8400			
544	697849,5500	1316195,1600			
545	697816,2400	1316247,9100			
546	697812,2983	1316254,6764			
547	697781,6507	1316230,5377			
527	697726,1762	1316170,8881			
548	697788,5600	1315979,8400			
549	697791,1600	1315976,1700			
550	697796,0500	1315979,6400			
551	697793,4400	1315983,3100			
548	697788,5600	1315979,8400			
552	697826,6700	1316264,8800			
553	697842,0200	1316239,5100			
554	697840,8500	1316238,2900			
555	697864,2000	1316198,4900			
556	697885,0500	1316162,2400			
557	697896,0700	1316143,0700			
558	697908,0300	1316122,3000			
559	697919,5200	1316102,3100			
560	697924,5990	1316093,4835			
561	697932,0700	1316080,5000			
562	697932,4041	1316080,7655			
563	697987,8100	1316124,8000			
564	698058,3200	1316180,8300			
565	698039,0300	1316194,1600			
566	698017,6300	1316208,9500			
567	697993,5900	1316225,5800			
568	697968,9000	1316242,6400			
569	697941,8700	1316261,3200			

570	697905,4700	1316286,4700			
571	697911,9100	1316292,3800			
572	697902,9133	1316299,8256			
573	697885,4600	1316314,2700			
574	697855,9300	1316289,3600			
575	697852,4800	1316286,1300			
576	697847,5300	1316281,9800			
577	697847,1900	1316282,2600			
578	697842,7700	1316278,2300			
552	697826,6700	1316264,8800			
579	697835,1000	1315979,9300			
580	697837,9160	1315976,7957			
581	697920,9100	1315884,4200			
582	697933,6100	1315890,0900			
583	697941,6405	1315874,9738			
584	697945,0000	1315868,6500			
585	697960,5100	1315847,9700			
586	697977,4500	1315825,2400			
587	697994,6300	1315804,6700			
588	698009,5900	1315787,2000			
589	698013,9100	1315778,5300			
590	698102,9200	1315846,2700			
591	698087,0500	1315868,3300			
592	698073,9700	1315886,5300			
593	698055,3200	1315912,4400			
594	698039,6200	1315934,2800			
595	698024,3700	1315955,4800			
596	698024,0700	1315955,2600			
597	697991,1851	1316002,0312			
598	697948,8100	1316062,3000			
599	697928,3000	1316047,0400			
600	697901,8200	1316029,2200			
601	697892,1600	1316022,1000			
602	697878,4000	1316011,9500			
603	697858,6900	1315996,5300			
604	697837,6099	1315981,6962			
579	697835,1000	1315979,9300			
605	697872,0400	1315578,8500			
606	697875,0300	1315574,0000			
607	697880,7800	1315577,9800			
608	697877,7900	1315582,8500			
605	697872,0400	1315578,8500			
609	697891,4600	1316318,6400			
610	697897,4722	1316313,7962			
611	697904,5300	1316308,1100			
612	697925,5500	1316291,1700			
613	697927,5400	1316289,5600			
614	697942,2400	1316278,5500			
615	697960,4000	1316264,9500			

616	697980,2700	1316250,0700		
617	698003,4514	1316232,7080		
618	698004,3300	1316232,0500		
619	698020,3100	1316220,0700		
620	698034,0700	1316209,7700		
621	698034,3674	1316210,0777		
622	698056,0069	1316232,4667		
623	698090,0200	1316196,4400		
624	698122,8500	1316219,9700		
625	698149,6900	1316239,2400		
626	698167,4500	1316252,2400		
627	698194,3800	1316269,3400		
628	698236,4200	1316291,0400		
629	698181,6300	1316351,3100		
630	698126,4500	1316432,5700		
631	698120,9600	1316428,5700		
632	698114,0600	1316437,3900		
633	698093,2200	1316429,3500		
634	698089,5800	1316428,1500		
635	698081,0800	1316438,4700		
636	698047,7200	1316415,7900		
637	698029,0200	1316437,4900		
638	698012,7100	1316423,9900		
639	697996,2500	1316410,3600		
640	697977,9200	1316394,1100		
641	697961,3600	1316379,4500		
642	697946,2800	1316366,2200		
643	697939,1500	1316359,8900		
644	697914,9000	1316340,1500		
609	697891,4600	1316318,6400		
645	697961,9300	1316056,5300		
646	697965,3046	1316052,1271		
647	697993,8796	1316014,8449		
648	698035,5400	1315960,4900		
649	698077,9400	1315905,1600		
650	698114,7000	1315929,9100		
651	698146,6400	1315951,4100		
652	698169,4100	1315966,7300		
653	698202,4500	1315988,9700		
654	698206,9300	1315994,6900		
655	698170,6200	1316051,5000		
656	698100,9000	1316154,9400		
657	698075,0400	1316136,6200		
658	698056,8700	1316123,7600		
659	698044,8600	1316115,2600		
660	698032,9700	1316106,8400		
661	698015,9100	1316094,7500		
662	697991,3600	1316077,3800		
645	697961,9300	1316056,5300		

663	698056,0300	1316198,1700			
664	698063,6064	1316188,6365			
665	698065,3600	1316186,4300			
666	698074,7600	1316193,8900			
667	698065,4300	1316205,6400			
663	698056,0300	1316198,1700			
668	698096,8100	1316173,4000			
669	698098,2231	1316171,2770			
670	698156,8500	1316083,2000			
671	698209,6700	1315998,0300			
672	698238,9800	1316031,1200			
673	698268,0300	1316054,5600			
674	698287,7700	1316063,8300			
675	698310,6500	1316080,4500			
676	698339,4500	1316102,2300			
677	698313,3299	1316139,0865			
678	698321,4600	1316144,4600			
679	698299,1100	1316184,1500			
680	698286,7350	1316176,6130			
681	698286,7300	1316176,6200			
682	698271,6400	1316197,3500			
683	698287,6500	1316206,6400			
684	698261,4288	1316249,4323			
685	698260,7500	1316250,5400			
686	698264,8200	1316253,4200			
687	698255,3239	1316268,7318			
688	698247,6100	1316281,1700			
689	698227,8300	1316266,1600			
690	698194,6800	1316241,0500			
691	698177,4600	1316228,0400			
692	698149,0500	1316209,6700			
693	698124,8500	1316192,7200			
694	698110,6600	1316182,9400			
695	698108,1838	1316181,2343			
668	698096,8100	1316173,4000			
696	698143,2200	1316443,4400			
697	698181,9200	1316377,1400			
698	698177,2000	1316373,7900			
699	698182,8200	1316361,1700			
700	698233,8500	1316297,4200			
701	698248,2500	1316306,3200			
702	698250,9500	1316304,5500			
703	698266,7700	1316315,1000			
704	698264,6481	1316318,2607			
705	698265,7300	1316319,0300			
706	698281,7900	1316330,4500			
707	698283,4200	1316327,1700			
708	698314,9700	1316349,3500			
709	698315,4700	1316348,6000			

710	698337,5800	1316362,7800			
711	698342,7200	1316365,5800			
712	698350,9500	1316378,2100			
713	698392,3200	1316399,9200			
714	698432,6900	1316428,2100			
715	698455,1000	1316442,6800			
716	698483,4900	1316459,4000			
717	698483,6600	1316459,5100			
718	698508,8400	1316475,0100			
719	698537,0500	1316491,8500			
720	698560,4300	1316505,2600			
721	698585,9500	1316519,9400			
722	698608,2400	1316532,9100			
723	698606,0061	1316538,7590			
724	698536,6100	1316720,4600			
725	698530,3413	1316735,4432			
726	698525,3547	1316747,3619			
727	698503,8530	1316730,8177			
728	698445,3940	1316690,3059			
729	698440,9705	1316687,6569			
730	698439,6900	1316686,8900			
731	698439,0412	1316685,9035			
732	698360,7575	1316631,6533			
733	698303,4971	1316554,9371			
734	698289,0500	1316544,8300			
735	698271,7900	1316533,5500			
736	698244,4300	1316514,2900			
737	698222,9100	1316497,6900			
738	698201,9900	1316482,2900			
739	698177,6700	1316465,5200			
696	698143,2200	1316443,4400			
740	698155,8000	1315467,3900			
741	698161,5300	1315486,9100			
742	698182,6500	1315558,3400			
743	698189,5200	1315585,2100			
744	698196,4826	1315604,4724			
745	698197,2300	1315606,5400			
746	698203,9000	1315622,1300			
747	698214,2500	1315640,2600			
748	698219,9500	1315648,9200			
749	698228,7900	1315662,3400			
750	698229,9400	1315667,1700			
751	698228,4900	1315669,8700			
752	698226,1395	1315674,2468			
753	698234,2600	1315683,8300			
754	698236,0449	1315685,7152			
755	698244,3700	1315684,5800			
756	698277,6600	1315724,8000			
757	698277,6490	1315724,7835			

758	698247,1900	1315683,8900			
759	698202,4800	1315617,7500			
760	698161,5200	1315483,6000			
740	698155,8000	1315467,3900			
761	698261,2000	1316291,7400			
762	698269,8023	1316278,2840			
763	698280,9084	1316260,9113			
764	698288,8300	1316248,5200			
765	698310,9100	1316213,9700			
766	698301,5200	1316207,2400			
767	698319,1400	1316180,1200			
768	698334,8400	1316156,8000			
769	698347,4800	1316138,8100			
770	698365,4100	1316113,1800			
771	698405,6200	1316134,8200			
772	698413,6500	1316131,2800			
773	698422,5474	1316133,8925			
774	698436,5300	1316120,8100			
775	698485,9300	1316074,5900			
776	698494,2400	1316067,7500			
777	698496,6700	1316067,1700			
778	698552,5900	1316187,1100			
779	698581,8794	1316255,3633			
780	698601,0000	1316299,9200			
781	698616,6000	1316333,7300			
782	698645,2100	1316387,3900			
783	698654,6600	1316408,4700			
784	698656,5800	1316413,9600			
785	698656,5800	1316418,5600			
786	698656,0700	1316422,4600			
787	698654,6300	1316429,4500			
788	698647,0500	1316444,1400			
789	698616,3400	1316513,5800			
790	698613,4900	1316513,7400			
791	698612,3513	1316516,5327			
792	698606,9853	1316513,6781			
793	698481,2671	1316434,2022			
794	698476,7279	1316431,3326			
795	698461,5900	1316422,7300			
796	698453,1200	1316417,0500			
797	698438,9000	1316407,5200			
798	698414,3700	1316392,5800			
799	698392,0200	1316379,6700			
800	698368,0400	1316364,6400			
801	698371,7715	1316358,9969			
802	698358,5400	1316350,2100			
803	698336,5700	1316335,6200			
804	698335,2514	1316334,7443			
805	698331,6200	1316340,4000			

806	698298,9200	1316317,0100			
807	698283,7000	1316307,8500			
761	698261,2000	1316291,7400			