

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона индивидуальной усадебной и блокированной жилой застройки Ж-1 поселка центральная усадьба совхоза "Выдвиженец" Урусовского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области*

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, р-н Ртищевский, тер Урусовское МО, п центральная усадьба совхоза "Выдвиженец"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-64, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	578 544,19	1 348 454,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	578 527,86	1 348 476,73		0,10	
3	578 532,33	1 348 481,69		0,10	
4	578 534,72	1 348 492,14		0,10	
5	578 517,56	1 348 516,24		0,10	
6	578 505,81	1 348 532,15		0,10	
7	578 502,23	1 348 529,43		0,10	
8	578 487,81	1 348 516,08		0,10	
9	578 437,94	1 348 469,33		0,10	
10	578 398,07	1 348 431,05		0,10	
11	578 370,77	1 348 401,75		0,10	
12	578 408,19	1 348 362,59		0,10	
13	578 421,45	1 348 351,97		0,10	
14	578 427,86	1 348 358,67		0,10	
15	578 442,78	1 348 374,79		0,10	
16	578 450,27	1 348 382,60		0,10	
17	578 455,52	1 348 378,31		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	578 473,16	1 348 392,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	578 499,81	1 348 415,70		0,10	
20	578 510,81	1 348 425,60		0,10	
1	578 544,19	1 348 454,74		0,10	
Зона 1(2)					
21	578 622,50	1 348 505,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	578 594,24	1 348 528,01		0,10	
23	578 566,86	1 348 502,43		0,10	
24	578 555,66	1 348 516,89		0,10	
25	578 549,46	1 348 512,48		0,10	
26	578 541,34	1 348 523,07		0,10	
27	578 541,77	1 348 523,34		0,10	
28	578 537,26	1 348 528,66		0,10	
29	578 522,08	1 348 544,20		0,10	
30	578 507,02	1 348 532,45		0,10	
31	578 518,24	1 348 517,33		0,10	
32	578 530,43	1 348 501,14		0,10	
33	578 538,57	1 348 489,17		0,10	
34	578 538,60	1 348 486,17		0,10	
35	578 545,26	1 348 474,12		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
36	578 560,90	1 348 452,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	578 583,05	1 348 472,77		0,10	
38	578 600,81	1 348 486,07		0,10	
21	578 622,50	1 348 505,55		0,10	
Зона 1(3)					
39	578 591,13	1 348 400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	578 571,25	1 348 425,27		0,10	
41	578 551,58	1 348 444,24		0,10	
42	578 550,92	1 348 444,88		0,10	
43	578 547,81	1 348 445,12		0,10	
44	578 529,35	1 348 428,96		0,10	
45	578 517,46	1 348 419,01		0,10	
46	578 471,77	1 348 376,36		0,10	
47	578 472,86	1 348 366,10		0,10	
48	578 444,14	1 348 336,65		0,10	
49	578 457,24	1 348 326,30		0,10	
50	578 471,94	1 348 337,82		0,10	
51	578 478,93	1 348 333,59		0,10	
52	578 500,05	1 348 343,33		0,10	
53	578 517,25	1 348 343,15	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
54	578 528,63	1 348 348,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	578 550,82	1 348 363,79		0,10	
56	578 565,55	1 348 373,93		0,10	
57	578 581,40	1 348 389,95		0,10	
39	578 591,13	1 348 400,45		0,10	
Зона 1(4)					
58	578 671,03	1 348 295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	578 636,64	1 348 347,01		0,10	
60	578 624,18	1 348 365,50		0,10	
61	578 610,27	1 348 382,68		0,10	
62	578 591,87	1 348 372,88		0,10	
63	578 589,50	1 348 375,54		0,10	
64	578 548,74	1 348 346,38		0,10	
65	578 524,58	1 348 327,53		0,10	
66	578 487,77	1 348 299,39		0,10	
67	578 506,68	1 348 269,11		0,10	
68	578 513,49	1 348 260,24		0,10	
69	578 523,97	1 348 251,40		0,10	
70	578 544,32	1 348 257,98		0,10	
71	578 563,02	1 348 260,35		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
72	578 586,39	1 348 262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	578 596,27	1 348 258,70		0,10	
74	578 602,19	1 348 256,27		0,10	
75	578 611,39	1 348 256,27		0,10	
58	578 671,03	1 348 295,21		0,10	
Зона 1(5)					
76	578 596,62	1 348 114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	578 593,73	1 348 131,65		0,10	
78	578 584,35	1 348 151,90		0,10	
79	578 549,32	1 348 187,80		0,10	
80	578 522,48	1 348 217,29		0,10	
81	578 507,62	1 348 246,53		0,10	
82	578 481,87	1 348 221,42		0,10	
83	578 451,43	1 348 254,74		0,10	
84	578 409,37	1 348 214,05		0,10	
85	578 371,45	1 348 180,43		0,10	
86	578 336,21	1 348 148,66		0,10	
87	578 288,58	1 348 105,96		0,10	
88	578 255,17	1 348 075,43		0,10	
89	578 235,86	1 348 050,96	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
90	578 227,02	1 348 039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	578 220,29	1 348 032,98		0,10	
92	578 267,60	1 347 987,23		0,10	
93	578 284,92	1 347 964,57		0,10	
94	578 322,14	1 348 014,54		0,10	
95	578 335,86	1 348 016,53		0,10	
96	578 347,90	1 348 016,92		0,10	
97	578 368,40	1 348 036,76		0,10	
98	578 396,89	1 348 054,11		0,10	
99	578 442,97	1 348 078,47		0,10	
100	578 464,93	1 348 108,18		0,10	
101	578 504,33	1 348 135,63		0,10	
102	578 510,38	1 348 126,47		0,10	
103	578 476,51	1 348 101,80		0,10	
104	578 460,15	1 348 084,23		0,10	
105	578 449,03	1 348 070,60		0,10	
106	578 457,80	1 348 051,71		0,10	
107	578 495,03	1 348 049,54		0,10	
108	578 519,52	1 348 059,39		0,10	
109	578 567,99	1 348 060,00		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
110	578 593,70	1 348 068,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	578 591,62	1 348 089,08		0,10	
112	578 595,31	1 348 103,86		0,10	
76	578 596,62	1 348 114,47		0,10	
Зона 1(6)					
113	578 465,54	1 348 306,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	578 436,44	1 348 328,70		0,10	
115	578 415,87	1 348 343,09		0,10	
116	578 394,53	1 348 324,34		0,10	
117	578 380,07	1 348 312,59		0,10	
118	578 363,93	1 348 302,47		0,10	
119	578 342,62	1 348 282,93		0,10	
120	578 328,14	1 348 269,58		0,10	
121	578 292,36	1 348 238,56		0,10	
122	578 258,80	1 348 208,49		0,10	
123	578 231,65	1 348 184,30		0,10	
124	578 206,11	1 348 161,01		0,10	
125	578 173,08	1 348 129,34		0,10	
126	578 148,81	1 348 105,29		0,10	
127	578 191,15	1 348 056,28	0,10		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
128	578 201,35	1 348 048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	578 238,65	1 348 078,28		0,10	
130	578 289,14	1 348 123,98		0,10	
131	578 318,70	1 348 150,74		0,10	
132	578 382,23	1 348 213,30		0,10	
133	578 402,35	1 348 233,12		0,10	
134	578 419,02	1 348 257,03		0,10	
113	578 465,54	1 348 306,79		0,10	
Зона 1(7)					
135	578 286,91	1 348 249,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	578 270,36	1 348 276,31		0,10	
137	578 258,56	1 348 294,39		0,10	
138	578 233,06	1 348 277,34		0,10	
139	578 231,15	1 348 279,46		0,10	
140	578 225,66	1 348 277,01		0,10	
141	578 203,14	1 348 267,02		0,10	
142	578 189,44	1 348 259,62		0,10	
143	578 172,71	1 348 250,97		0,10	
144	578 183,37	1 348 232,90		0,10	
145	578 181,36	1 348 231,50		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
146	578 169,79	1 348 247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	578 163,33	1 348 242,28		0,10	
148	578 142,23	1 348 224,62		0,10	
149	578 118,46	1 348 204,73		0,10	
150	578 095,67	1 348 185,75		0,10	
151	578 084,74	1 348 176,49		0,10	
152	578 109,03	1 348 148,96		0,10	
153	578 135,46	1 348 119,52		0,10	
154	578 174,55	1 348 151,83		0,10	
155	578 205,15	1 348 176,83		0,10	
156	578 229,79	1 348 198,19		0,10	
157	578 251,55	1 348 218,34		0,10	
135	578 286,91	1 348 249,90		0,10	
Зона 1(8)					
158	578 346,68	1 348 320,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	578 354,49	1 348 330,33		0,10	
160	578 356,10	1 348 332,75		0,10	
161	578 355,13	1 348 334,28		0,10	
162	578 329,45	1 348 360,32		0,10	
163	578 310,95	1 348 342,36		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
164	578 261,44	1 348 293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	578 279,79	1 348 268,87		0,10	
166	578 291,94	1 348 255,40		0,10	
167	578 311,63	1 348 273,37		0,10	
168	578 346,39	1 348 305,52		0,10	
169	578 338,87	1 348 311,62		0,10	
158	578 346,68	1 348 320,96		0,10	
Зона 1(9)					
170	578 176,36	1 348 262,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	578 164,30	1 348 282,46		0,10	
172	578 157,85	1 348 289,86		0,10	
173	578 147,93	1 348 290,55		0,10	
174	578 133,41	1 348 282,44		0,10	
175	578 125,90	1 348 277,25		0,10	
176	578 110,67	1 348 266,78		0,10	
177	578 086,01	1 348 251,12		0,10	
178	578 066,87	1 348 236,32		0,10	
179	578 048,29	1 348 213,19		0,10	
180	578 081,19	1 348 182,30		0,10	
181	578 115,64	1 348 218,30		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
182	578 135,00	1 348 232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	578 144,85	1 348 241,03		0,10	
184	578 155,51	1 348 249,37		0,10	
170	578 176,36	1 348 262,57		0,10	
Зона 1(10)					
185	578 214,49	1 348 284,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	578 198,91	1 348 311,78		0,10	
187	578 192,63	1 348 321,46		0,10	
188	578 182,86	1 348 336,52		0,10	
189	578 175,26	1 348 348,23		0,10	
190	578 169,43	1 348 360,72		0,10	
191	578 157,81	1 348 385,62		0,10	
192	578 153,47	1 348 391,69		0,10	
193	578 148,69	1 348 394,06		0,10	
194	578 143,00	1 348 401,14		0,10	
195	578 105,16	1 348 389,30		0,10	
196	578 076,02	1 348 387,54		0,10	
197	578 041,43	1 348 376,59		0,10	
198	578 021,69	1 348 367,28		0,10	
199	578 001,05	1 348 366,21	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
200	577 947,61	1 348 354,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	577 921,78	1 348 339,48		0,10	
202	577 917,01	1 348 330,60		0,10	
203	577 955,45	1 348 296,72		0,10	
204	577 962,19	1 348 298,15		0,10	
205	577 996,36	1 348 314,90		0,10	
206	578 020,67	1 348 327,25		0,10	
207	578 040,08	1 348 334,09		0,10	
208	578 087,23	1 348 347,92		0,10	
209	578 106,28	1 348 354,93		0,10	
210	578 108,26	1 348 349,96		0,10	
211	578 085,39	1 348 341,47		0,10	
212	578 065,82	1 348 336,25		0,10	
213	578 031,62	1 348 323,03		0,10	
214	577 998,70	1 348 309,21		0,10	
215	577 996,50	1 348 306,09		0,10	
216	578 008,13	1 348 286,58		0,10	
217	578 037,11	1 348 237,16		0,10	
218	578 039,83	1 348 231,72		0,10	
219	578 059,52	1 348 242,42	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
220	578 081,58	1 348 255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	578 113,63	1 348 274,41		0,10	
222	578 118,76	1 348 276,24		0,10	
223	578 145,52	1 348 292,18		0,10	
224	578 153,05	1 348 293,65		0,10	
225	578 165,18	1 348 300,64		0,10	
226	578 180,34	1 348 268,13		0,10	
227	578 190,36	1 348 268,81		0,10	
228	578 216,51	1 348 279,75		0,10	
185	578 214,49	1 348 284,55		0,10	
Зона 1(11)					
229	578 014,34	1 348 263,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	577 991,32	1 348 303,79		0,10	
231	577 967,10	1 348 291,75		0,10	
232	577 980,72	1 348 268,33		0,10	
233	577 998,29	1 348 252,18		0,10	
229	578 014,34	1 348 263,27		0,10	
Зона 1(12)					
234	578 541,36	1 348 590,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	578 533,67	1 348 596,84		0,10	
236	578 528,61	1 348 601,01		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
237	578 528,79	1 348 601,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	578 519,41	1 348 609,37		0,10	
239	578 507,86	1 348 602,32		0,10	
240	578 502,34	1 348 605,89		0,10	
241	578 496,40	1 348 611,21		0,10	
242	578 496,03	1 348 611,54		0,10	
243	578 485,88	1 348 600,25		0,10	
244	578 478,88	1 348 605,98		0,10	
245	578 457,55	1 348 582,03		0,10	
246	578 431,86	1 348 560,28		0,10	
247	578 408,90	1 348 543,31		0,10	
248	578 381,09	1 348 512,41		0,10	
249	578 359,76	1 348 494,65		0,10	
250	578 349,24	1 348 489,66		0,10	
251	578 304,02	1 348 461,50		0,10	
252	578 250,49	1 348 433,08		0,10	
253	578 208,65	1 348 414,89		0,10	
254	578 157,24	1 348 396,15		0,10	
255	578 163,37	1 348 385,85		0,10	
256	578 177,86	1 348 356,50		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
257	578 187,97	1 348 338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	578 215,16	1 348 297,55		0,10	
259	578 223,89	1 348 282,16		0,10	
260	578 260,76	1 348 304,26		0,10	
261	578 256,16	1 348 314,96		0,10	
262	578 270,78	1 348 327,78		0,10	
263	578 265,40	1 348 337,39		0,10	
264	578 293,14	1 348 361,94		0,10	
265	578 335,11	1 348 403,24		0,10	
266	578 370,32	1 348 437,76		0,10	
267	578 412,01	1 348 471,73		0,10	
268	578 452,61	1 348 510,23		0,10	
269	578 465,40	1 348 521,24		0,10	
270	578 480,08	1 348 534,46		0,10	
271	578 488,54	1 348 542,53		0,10	
272	578 491,67	1 348 545,52		0,10	
273	578 494,17	1 348 542,90		0,10	
274	578 497,74	1 348 545,07		0,10	
275	578 520,15	1 348 569,99		0,10	
234	578 541,36	1 348 590,76		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
Зона 1(13)					
276	578 759,19	1 348 210,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	578 750,37	1 348 222,09		0,10	
278	578 767,76	1 348 234,04		0,10	
279	578 755,07	1 348 255,86		0,10	
280	578 757,12	1 348 257,12		0,10	
281	578 749,52	1 348 267,64		0,10	
282	578 748,18	1 348 266,74		0,10	
283	578 736,30	1 348 283,07		0,10	
284	578 728,99	1 348 293,42		0,10	
285	578 722,73	1 348 289,21		0,10	
286	578 718,01	1 348 295,40		0,10	
287	578 713,65	1 348 306,32		0,10	
288	578 710,80	1 348 315,84		0,10	
289	578 705,72	1 348 323,06		0,10	
290	578 703,00	1 348 329,99		0,10	
291	578 704,49	1 348 331,35		0,10	
292	578 694,48	1 348 349,76	0,10		
293	578 692,79	1 348 357,50	0,10		
294	578 683,20	1 348 372,96	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	578 690,09	1 348 378,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	578 684,39	1 348 386,76		0,10	
297	578 671,09	1 348 409,83		0,10	
298	578 664,44	1 348 419,00		0,10	
299	578 656,86	1 348 428,54		0,10	
300	578 653,08	1 348 427,82		0,10	
301	578 648,73	1 348 434,14		0,10	
302	578 644,59	1 348 430,73		0,10	
303	578 639,12	1 348 437,64		0,10	
304	578 638,00	1 348 437,14		0,10	
305	578 618,54	1 348 464,98		0,10	
306	578 624,43	1 348 469,38		0,10	
307	578 625,81	1 348 470,39		0,10	
308	578 614,19	1 348 485,84		0,10	
309	578 607,69	1 348 479,90		0,10	
310	578 568,46	1 348 447,11		0,10	
311	578 568,70	1 348 446,81	0,10		
312	578 568,18	1 348 446,34	0,10		
313	578 572,95	1 348 439,87	0,10		
314	578 573,84	1 348 441,77	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
315	578 574,04	1 348 441,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	578 573,10	1 348 439,68		0,10	
317	578 583,44	1 348 425,69		0,10	
318	578 606,71	1 348 395,37		0,10	
319	578 627,44	1 348 368,93		0,10	
320	578 646,56	1 348 344,84		0,10	
321	578 659,22	1 348 327,22		0,10	
322	578 675,84	1 348 305,76		0,10	
323	578 693,75	1 348 276,10		0,10	
324	578 709,73	1 348 251,87		0,10	
325	578 716,46	1 348 245,77		0,10	
326	578 738,11	1 348 215,68		0,10	
327	578 727,54	1 348 208,44		0,10	
328	578 737,63	1 348 193,89		0,10	
276	578 759,19	1 348 210,25		0,10	
Зона 1(14)					
329	578 614,87	1 348 569,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	578 586,83	1 348 605,62		0,10	
331	578 558,54	1 348 578,91		0,10	
332	578 570,92	1 348 564,38		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
333	578 581,95	1 348 549,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	578 588,25	1 348 545,60		0,10	
329	578 614,87	1 348 569,77		0,10	
Зона 1(15)					
335	578 751,25	1 348 164,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	578 732,78	1 348 192,05		0,10	
337	578 724,71	1 348 205,94		0,10	
338	578 716,58	1 348 200,39		0,10	
339	578 703,41	1 348 219,98		0,10	
340	578 656,05	1 348 184,41		0,10	
341	578 651,23	1 348 192,05		0,10	
342	578 698,22	1 348 227,69		0,10	
343	578 710,84	1 348 237,20		0,10	
344	578 695,64	1 348 259,86		0,10	
345	578 677,89	1 348 285,72		0,10	
346	578 674,84	1 348 288,62		0,10	
347	578 652,62	1 348 275,20		0,10	
348	578 622,89	1 348 255,28		0,10	
349	578 613,20	1 348 249,59		0,10	
350	578 604,20	1 348 247,20	0,10		



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 27 » \_\_\_\_\_ мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1(1)		
1	1	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(2)		
21	21	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(3)		
39	39	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(4)		
58	58	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(5)		
76	76	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(6)		
113	113	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(7)		
135	135	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(8)		
158	158	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(9)		
170	170	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(10)		
185	185	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(11)		
229	229	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(12)		
234	234	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(13)		
276	276	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(14)		
329	329	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(15)		
335	335	проходит вдоль жилой застройки