



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.05.2022 № 521-па

г. Курск

### **Об установлении границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данной зоны**

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», статьей 35 Закона Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области», распоряжением Администрации Курской области от 08.08.2019 № 359-ра «О принятии решения», на основании проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных в городе Курске в границах улиц Гайдара, Софьи Перовской, Добролюбова, Белинского, Красной Армии, Дзержинского, включая объекты культурного наследия регионального значения «Дом дворян Ребиндеров», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 7); «Дом жилой П.Ф. Пушечникова», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 6); «Дом П.Ф. Пушечникова», конец XIX в. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 8); «Дом жилой с амбаром дворян Ничипоренко», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 20); «Дом жилой Переплетенко», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Белинского, д. 18); «Мельница купца Н.А.Кузьмина», 1904 г. (г. Курск, ул. Софьи Перовской, д. 13); «Дом купцов Молдовановых», конец XIX в. (г. Курск, ул. Софьи Перовской, д. 16); «Доходный дом дворянина В.В. Толубеева, 1880–е гг.», 1880 г. (г. Курск, ул. Дзержинского, 62 А (Литер А); «Здание управления Московско–Киевско–Воронежской железной дороги», 1897–1902 гг. (г. Курск, ул. Добролюбова, 5); объект культурного наследия местного (муниципального) значения «Дом жилой», 1953 г. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 2), разработанного в 2021 году ООО «НИИ РПИИКЭ» в рамках



324085 913100

корректировки зон охраны памятников истории и культуры города Курска, утвержденных решением исполнительного комитета Курского областного совета народных депутатов от 15.03.1990 г. № 78 «Об установлении зон охраны памятников истории и культуры г. Курска», Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска, включая объекты культурного наследия регионального значения «Дом дворян Ребиндеров», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 7); «Дом жилой П.Ф. Пушечникова», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 6); «Дом П.Ф. Пушечникова», конец XIX в. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 8); «Дом жилой с амбаром дворян Ничипоренко», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 20); «Дом жилой Переплетенко», кон. XIX – нач. XX вв. (г. Курск, ул. Белинского, д. 18); «Мельница купца Н.А.Кузьмина», 1904 г. (г. Курск, ул. Софьи Перовской, д. 13); «Дом купцов Молдовановых», конец XIX в. (г. Курск, ул. Софьи Перовской, д. 16); «Доходный дом дворянина В.В. Толубеева, 1880–е гг.», 1880 г. (г. Курск, ул. Дзержинского, 62 А (Литер А); «Здание управления Московско–Киевско–Воронежской железной дороги», 1897–1902 гг. (г. Курск, ул. Добролюбова, 5); объект культурного наследия местного (муниципального) значения «Дом жилой», 1953 г. (г. Курск, ул. Гайдара, д. 2), расположенных в границах улиц Гайдара, Софьи Перовской, Добролюбова, Белинского, Красной Армии, Дзержинского, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска, установленной пунктом 1 настоящего постановления.

3. Определить Администрацию Курской области органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (объединенной зоны охраны объектов культурного наследия), в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Признать утратившими силу положения решения Исполнительного Комитета Курского Областного Совета Народных Депутатов от 15 марта 1990 г. № 78 «Об установлении Зон охраны памятников истории и культуры г. Курска» в части регулирования Зон охраны памятников истории и культуры г. Курска в границах улиц Гайдара, Софьи Перовской, Добролюбова, Белинского, Красной Армии, Дзержинского.

5. Признать утратившим силу постановление Администрации Курской области от 12.03.2020 № 221-па «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Доходный дом дворянина В.В. Толубеева, 1880–е гг.», 1880 г., расположенного по адресу:

Курская область, г. Курск, ул. Дзержинского, 62 А (Литера А), и утверждения требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Курской области  
от 06.05.2022 № 521-па

**Состав и описание границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска**

**Общие сведения**

На основании проведенных историко-культурных исследований и визуально-ландшафтного анализа устанавливается следующий состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска:

- единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ);
- единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ).

**Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ)**

Единая охранная зона объектов культурного наследия состоит из двух подзон: ЕОЗ-1 и ЕОЗ-2.

**Описание подзоны ЕОЗ-1**

В подзону включены территории общего пользования улиц Гайдара, Софьи Перовской, Белинского, Добролюбова, Держинского, Красной Армии в границах линий застройки кварталов.

Подзона ЕОЗ-1 состоит из двух участков: ЕОЗ-1-1 и ЕОЗ-1-2.

Участок 1 ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1-1) установлен на территории общего пользования улиц Гайдара, Софьи Перовской, Белинского, Держинского, Красной Армии.

Участок 2 ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1-2) устанавливается на части территории общего пользования улицы Добролюбова.

**Перечень координат характерных (поворотных) точек  
границ территории подзоны ЕОЗ-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
Участок ЕОЗ-1-1					
Внешний контур					
1	420390.87	1298520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420343.21	1298551.36		0.10	-
3	420306.86	1298488.51		0.10	-
4	420305.96	1298488.72		0.10	-
5	420305.11	1298488.97		0.10	-
6	420302,64	1298485,04		0.10	-
7	420303,83	1298484,43		0.10	-
8	420316,89	1298477,94		0.10	-
9	420293,50	1298437,30		0.10	-
10	420249,25	1298459,02		0.10	-
11	420249,66	1298459,61		0.10	-
12	420248,02	1298460,51		0.10	-
13	420244,6	1298462,08		0.10	-
14	420210,55	1298478,71		0.10	-
15	420207,92	1298479,61		0.10	-
16	420204,22	1298480,88		0.10	-
17	420193,99	1298486,21		0.10	-
18	420193,773	1298486,334		0.10	-
19	420190.59	1298479.85		0.10	-
20	420162.69	1298493.88		0.10	-
21	420165,662	1298499,379		0.10	-
22	420151.68	1298506.41		0.10	-
23	420144.66	1298510.3		0.10	-
24	420129,27	1298517,20		0.10	-
25	420081,28	1298540,71		0.10	-
26	420080,28	1298543,07		0.10	-
27	420088,30	1298556,42		0.10	-
28	420092,04	1298564,09		0.10	-
29	420093,96	1298563,42		0.10	-
30	420094,72	1298565,17		0.10	-

1	2	3	4	5	6
31	420097,16	1298566,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	420095,13	1298569,04		0.10	-
33	420075.66	1298575.28		0.10	-
34	420074.37	1298576.02		0.10	-
35	420072.17	1298572.26		0.10	-
36	420070.5	1298569.32		0.10	-
37	420070.42	1298568.94		0.10	-
38	420068.1	1298564.46		0.10	-
39	420067.46	1298563.05		0.10	-
40	420060.59	1298551.4		0.10	-
41	420051.65	1298556.08		0.10	-
42	420051.44	1298555.77		0.10	-
43	420043.46	1298559.77		0.10	-
44	420043.57	1298559.93		0.10	-
45	420040.37	1298561.64		0.10	-
46	420037.11	1298563.32		0.10	-
47	420033.46	1298565.23		0.10	-
48	420028.12	1298567.83		0.10	-
49	420023.56	1298569.86		0.10	-
50	420012.57	1298575.07		0.10	-
51	420009.03	1298577.03		0.10	-
52	420006.08	1298578.25		0.10	-
53	419981,97	1298590,02		0.10	-
54	419950,27	1298605,74		0.10	-
55	419955,25	1298616,11		0.10	-
56	419967,32	1298640,72		0.10	-
57	419967.79	1298641.46		0.10	-
58	419970.04	1298646.02		0.10	-
59	419971.11	1298648.1		0.10	-
60	419974.62	1298654.8		0.10	-
61	419981	1298668.29		0.10	-
62	419981,81	1298669,93		0.10	-
63	419975,18	1298673,19		0.10	-
64	419989,37	1298701,12		0.10	-
65	419995,302	1298698,175		0.10	-
66	419996.45	1298700.52		0.10	-
67	419996.55	1298700.82		0,10	-
68	420001.83	1298711.78		0,10	-
69	420001.93	1298711.88		0,10	-
70	420001.75	1298711.98		0.10	-
71	420009.92	1298728.1		0.10	-
72	420018.78	1298747.66		0.10	-
73	420020.99	1298752.86		0.10	-
74	420027.28	1298765.81		0.10	-
75	420009.3	1298775.3		0.10	-
76	420006.06	1298769.21		0.10	-

1	2	3	4	5	6
77	420005.01	1298767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	419992.87	1298746.48		0.10	-
79	419955.09	1298664.31		0.10	-
80	419947.27	1298647.27		0.10	-
81	419945.45	1298643.98		0.10	-
82	419943.21	1298639.19		0.10	-
83	419940,90	1298634,38		0.10	-
84	419947,08	1298631,34		0.10	-
85	419934,84	1298605,07		0.10	-
86	419905,97	1298619,4		0.10	-
87	419909,34	1298626,35		0.10	-
88	419900.55	1298630.6		0.10	-
89	419892.51	1298634.53		0.10	-
90	419885.35	1298638.03		0.10	-
91	419879,79	1298640,58		0.10	-
92	419870.08	1298621.81		0.10	-
93	419869.84	1298621.35		0.10	-
94	419871.5	1298620.53		0.10	-
95	419894.76	1298609.4		0.10	-
96	419897.84	1298607.77		0.10	-
97	419904.31	1298604.54		0.10	-
98	419920.48	1298596.56		0.10	-
99	419920.95	1298596.06		0.10	-
100	419921.13	1298596.43		0.10	-
101	419922.69	1298595.75		0.10	-
102	419921.67	1298593.45		0,10	-
103	419910.83	1298571.38		0,10	-
104	419899.04	1298548.6		0,10	-
105	419898.32	1298548.96		0.10	-
106	419894.37	1298539.91		0.10	-
107	419890.88	1298532.56		0.10	-
108	419889.57	1298529.48		0,10	-
109	419888.23	1298527.22		0,10	-
110	419883.08	1298516.35		0.10	-
111	419882.8	1298515.92		0.10	-
112	419882.2	1298514.82		0.10	-
113	419881.72	1298514.01		0.10	-
114	419879.89	1298510.92		0.10	-
115	419883.4	1298508.89		0.10	-
116	419910.2	1298491.37		0.10	-
117	419909.23	1298489.56		0.10	-
118	419913.68	1298487.09		0.10	-
119	419914.95	1298489.09		0.10	-
120	419934.82	1298478.39		0.10	-
121	419935.92	1298480.46		0.10	-
122	419940.85	1298477.81		0.10	-

1	2	3	4	5	6
123	419939.75	1298475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	419950.41	1298469.63		0.10	-
125	419995,758	1298445,561		0.10	-
126	419960,162	1298387,689		0.10	-
127	419918.73	1298412.08		0.10	-
128	419895.07	1298426.01		0.10	-
129	419892.22	1298427.68		0.10	-
130	419880.38	1298434.79		0.10	-
131	419877.58	1298436.59		0.10	-
132	419877.36	1298436.74		0.10	-
133	419861,23	1298446,02		0.10	-
134	419845,78	1298454,92		0.10	-
135	419846,114	1298455,498		0,10	-
136	419846.11	1298455.5		0,10	-
137	419845.84	1298455.66		0,10	-
138	419842.49	1298457.74		0.10	-
139	419838.85	1298460		0.10	-
140	419838.64	1298459.67		0.10	-
141	419834.84	1298461.81		0.10	-
142	419834.49	1298461.88		0.10	-
143	419828.91	1298465.2		0.10	-
144	419828.93	1298465.3		0.10	-
145	419822.37	1298469.25		0.10	-
146	419820.6	1298470.45		0.10	-
147	419819.56	1298470.93		0.10	-
148	419816.96	1298472.55		0.10	-
149	419811.73	1298475.74		0.10	-
150	419805.51	1298479.07		0.10	-
151	419793.12	1298461.51		0.10	-
152	419826.3	1298441.77		0.10	-
153	419841.27	1298433.39		0.10	-
154	419841.2	1298433.26		0.10	-
155	419868.38	1298416.71		0.10	-
156	419868.43	1298416.79		0.10	-
157	419870.46	1298415.7		0.10	-
158	419881.64	1298409.02		0.10	-
159	419882.6	1298408.47		0.10	-
160	419885.21	1298406.9		0.10	-
161	419891.59	1298403.3		0.10	-
162	419891.68	1298403.49		0.10	-
163	419892.67	1298402.91		0.10	-
164	419892.45	1298402.51		0.10	-
165	419896.07	1298400.43		0.10	-
166	419899.84	1298398.02		0.10	-
167	419903.49	1298396.19		0.10	-
168	419917.94	1298387.92		0.10	-



1	2	3	4	5	6
169	419918.63	1298387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	419919.33	1298387.15		0,10	-
171	419926.99	1298382.6		0,10	-
172	419930.78	1298380.37		0,10	-
173	419941.24	1298374.19		0,10	-
174	419949.2	1298369.34		0,10	-
175	419967,21	1298358,5		0,10	-
176	419978.15	1298376.73		0,10	-
177	419988.36	1298393.26		0,10	-
178	419991.61	1298398.54		0,10	-
179	419995.76	1298405.21		0,10	-
180	419996.35	1298405.81		0,10	-
181	419997.68	1298408		0,10	-
182	420000.67	1298415.13		0,10	-
183	420011.92	1298433.5		0,10	-
184	420012.46	1298433.19		0,10	-
185	420012.76	1298433.79		0,10	-
186	420014.95	1298437.24		0,10	-
187	420017.11	1298440.66		0,10	-
188	420040.98	1298478.69		0,10	-
189	420042.56	1298481.22		0,10	-
190	420045.94	1298486.66		0,10	-
191	420048.47	1298490.74		0,10	-
192	420051.61	1298496.42		0,10	-
193	420055.05	1298501.99	0,10	-	
194	420055.14	1298501.89	0,10	-	
195	420056.15	1298503.29	0,10	-	
196	420068,50	1298523,77	0,10	-	
197	420070,70	1298524,77	0,10	-	
198	420116.89	1298500.04	0,10	-	
199	420118.26	1298499.34	0,10	-	
200	420119.81	1298498.28	0,10	-	
201	420137.4	1298489.54	0,10	-	
202	420139.38	1298488.98	0,10	-	
203	420148.75	1298484.17	0,10	-	
204	420159,39	1298479,36	0,10	-	
205	420169,46	1298474,48	0,10	-	
206	420185,60	1298466,57	0,10	-	
207	420191,69	1298464,23	0,10	-	
208	420191,28	1298463,53	0,10	-	
209	420190,996	1298463,047	0,10	-	
210	420192.68	1298462.23	0,10	-	
211	420197.68	1298459.78	0,10	-	
212	420219.58	1298449	0,10	-	
213	420219.78	1298449.33	0,10	-	
214	420219.98	1298449.82	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
215	420230.15	1298444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	420231.62	1298443.79		0.10	-
217	420232.16	1298443.44		0.10	-
218	420233.73	1298442.43		0.10	-
219	420236.62	1298441.01		0.10	-
220	420252.57	1298433.69		0.10	-
221	420263.23	1298428.22		0.10	-
222	420268.52	1298425.98		0.10	-
223	420292.58	1298414.22		0.10	-
224	420270,77	1298376,96		0.10	-
225	420263.75	1298365.15		0.10	-
226	420239,16	1298323,77		0.10	-
227	420238.59	1298322.79		0.10	-
228	420226.13	1298301.17		0.10	-
229	420210,54	1298311,5		0.10	-
230	420208,948	1298312,536		0.10	-
231	420206,275	1298314,275		0.10	-
232	420201.59	1298306.06		0.10	-
233	420195.76	1298309.43		0.10	-
234	420194.64	1298307.44		0.10	-
235	420194.07	1298306.5		0,10	-
236	420211	1298296.38		0,10	-
237	420208.07	1298292.3		0,10	-
238	420190.46	1298262.42		0.10	-
239	420222.04	1298242.77		0.10	-
240	420226.66	1298250.85		0.10	-
241	420226.15	1298251.16		0.10	-
242	420229.99	1298257.42		0.10	-
243	420229.73	1298257.59		0.10	-
244	420234.26	1298264.95		0.10	-
245	420234.89	1298264.56		0.10	-
246	420238.6	1298270.73		0.10	-
247	420238.26	1298270.95		0.10	-
248	420246.59	1298284.51		0.10	-
249	420246.33	1298284.67		0.10	-
250	420249.73	1298290.21		0.10	-
251	420249.99	1298290.04		0.10	-
252	420253.34	1298295.52		0.10	-
253	420255.78	1298299.34		0.10	-
254	420259,33	1298305,25		0.10	-
255	420258,47	1298305,75	0.10	-	
256	420270,03	1298325,2	0.10	-	
257	420272,8	1298329,66	0.10	-	
258	420272.45	1298329.87	0.10	-	
259	420289.98	1298359.59	0.10	-	
260	420290.27	1298359.41	0.10	-	

1	2	3	4	5	6
261	420292.09	1298362.49		0.10	-
262	420316.96	1298395.84		0.10	-
263	420329.43	1298415.49		0.10	-
264	420333.53	1298425.04		0.10	-
1	420390.87	1298520.45		0.10	-
Внутренний контур					
265	419983.5	1298566.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	419967.76	1298574.72		0.10	-
267	419951.71	1298582.43		0.10	-
268	419941.64	1298587.3		0.10	-
269	419938.7	1298581.72		0.10	-
270	419937.28	1298578.93		0.10	-
271	419908.68	1298521.73		0,10	-
272	419922.03	1298514.84		0,10	-
273	419938.37	1298506.22		0,10	-
274	419939.94	1298505.36		0.10	-
275	419949,13	1298500,34		0.10	-
276	419957,14	1298495,61		0.10	-
277	419957.69	1298495.28		0.10	-
278	419960.38	1298493.76		0.10	-
279	419964.96	1298490.73		0.10	-
280	419966.46	1298490.02		0.10	-
281	419971.24	1298487.79		0.10	-
282	419973.63	1298486.27		0.10	-
283	419976.37	1298484.83		0.10	-
284	419982.7	1298481.51		0.10	-
285	420008.9	1298467.52	0.10	-	
286	420017.9	1298481.56	0.10	-	
287	420022.55	1298489.12	0.10	-	
288	420036.61	1298511.33	0.10	-	
289	420035.62	1298512.03	0.10	-	
290	420042.2	1298523.49	0.10	-	
291	420047.98	1298534.65	0.10	-	
265	419983.5	1298566.9	0.10	-	
Участок ЕОЗ-1-2					
292	420301,04	1298627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	420302,699	1298630,521		0.10	-
294	420218,36	1298679,63		0.10	-
295	420218,82	1298681,8		0.10	-
296	420220,319	1298684,88		0.10	-
297	420199,931	1298696,721		0.10	-
298	420186,28	1298672,72		0.10	-
299	420188,00	1298671,82		0.10	-
300	420196,92	1298666,7		0.10	-
301	420198,71	1298665,69		0.10	-
302	420212,95	1298657,39		0.10	-

1	2	3	4	5	6
303	420215,05	1298656,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	420246,42	1298637,67		0.10	-
305	420248,44	1298640,84		0.10	-
306	420295,515	1298613,936		0.10	-
292	420301,04	1298627,85		0.10	-

**Таблица описания местоположения границ подзоны ЕОЗ-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
Участок ЕОЗ-1-1		
Внешний контур		
1	2	3
1	2	На юго-восток 56,81 м
2	3	На юго-запад с небольшим отклонением 79,05 м
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	На северо-запад 15,92 м
7	8	
8	9	На юго-запад 46,89 м
9	10	На юго-восток 250,7 м
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	

1	2	3
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	На северо-восток с небольшим отклонением 28,1 м
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	На юго-восток 23,07 м
33	34	На юго-запад 28,25 м
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	

1	2	3	
45	46		
46	47		
47	48		
48	49		
49	50		
50	51		
51	52		
52	53		
53	54		
54	55		На северо-восток 71,52 м
55	56		
56	57		
57	58		
58	59		
59	60		
60	61		
61	62		
62	63	На юго-восток 7,39 м	
63	64	На северо-восток 31,33 м	
64	65	На северо-запад 6,62 м	
65	66	На северо-восток 75,04 м	
66	67		
67	68		
68	69		
69	70		
70	71		
71	72		

1	2	3
72	73	
73	74	
74	75	На юго-восток 20,33 м
75	76	На юго-запад 156,76 м
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	На северо-запад 6,89 м
84	85	На юго-запад 28,98 м
85	86	На юго-восток 32,23 м
86	87	На северо-восток 7,72 м
87	88	На юго-восток 32,8 м
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	На юго-запад 21,13 м
92	93	На северо-запад 59,7 м
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	

1	2	3
99	100	
100	101	
101	102	На юго-запад 95,87 м
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	
112	113	
113	114	
114	115	
115	116	
116	117	
117	118	
118	119	
119	120	
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	
124	125	
125	126	На юго-запад 68 м



1	2	3
126	127	На юго-восток 184,31 м
127	128	
128	129	
129	130	
130	131	
131	132	
132	133	
133	134	
134	135	
135	136	
136	137	
137	138	
138	139	
139	140	
140	141	
141	142	
142	143	
143	144	
144	145	
145	146	
146	147	
147	148	
148	149	
149	150	
150	151	На юго-запад - 21,49 м
151	152	На северо-запад - 203,23 м
152	153	

1	2	3	
153	154		
154	155		
155	156		
156	157		
157	158		
158	159		
159	160		
160	161		
161	162		
162	163		
163	164		
164	165		
165	166		
166	167		
167	168		
168	169		
169	170		
170	171		
171	172		
172	173		
173	174		
174	175		
175	176		На северо-восток - 194,74 м
176	177		
177	178		
178	179		
179	180		

1	2	3	
180	181		
181	182		
182	183		
183	184		
184	185		
185	186		
186	187		
187	188		
188	189		
189	190		
190	191		
191	192		
192	193		
193	194		
194	195		
195	196		
196	197		На северо-запад - 252,86 м
197	198		
198	199		
199	200		
200	201		
201	202		
202	203		
203	204		
204	205		
205	206		
206	207		

1	2	3
207	208	
208	209	
209	210	
210	211	
211	212	
212	213	
213	214	
214	215	
215	216	
216	217	
217	218	
218	219	
219	220	
220	221	
221	222	
222	223	
223	224	На юго-запад 131,12 м
224	225	
225	226	
226	227	
227	228	
228	229	На юго-восток 23,79 м
229	230	
230	231	
231	232	На юго-запад 9,46 м
232	233	На юго-восток 6,73 м
233	234	На юго-запад 3,38 м

1	2	3
234	235	
235	236	На северо-запад 19,72 м
236	237	На юго-запад 39,7 м
237	238	
238	239	На северо-запад 37,19 м
239	240	На северо- восток в исходную точку 329,68 м
240	241	
241	242	
242	243	
243	244	
244	245	
245	246	
246	247	
247	248	
248	249	
249	250	
250	251	
251	252	
252	253	
253	254	
254	255	
255	256	
256	257	
257	258	
258	259	
259	260	
260	261	

1	2	3
261	262	
262	263	
263	264	
264	1	
Внутренний контур		
265	266	На юго-восток 118,68 м
266	267	
267	268	
268	269	
269	270	На юго-запад 73,39 м
270	271	
271	272	
272	273	На северо-запад 113,98 м
273	274	
274	275	
275	276	
276	277	
277	278	
278	279	
279	280	
280	281	
281	282	
282	283	
283	284	
284	285	
285	286	
286	287	На северо-восток в исходную точку 78,84 м

1	2	3
287	288	
288	289	
289	290	
290	291	
291	265	
Участок ЕОЗ-1-2		
292	293	На северо-восток 3,14 м
293	294	На юго-восток 97,6 м
294	295	На восток 2,22 м
295	296	На северо-восток 3,43 м
296	297	На юго-запад 23,58 м
297	298	На юго-запад 27,61 м
298	299	На северо-запад 69,61 м
299	300	
300	301	
301	302	
302	303	
303	304	
304	305	На северо-восток 3,76 м
305	306	На северо-запад 54,22 м
306	290	На северо-восток в исходную точку 14,97 м

### Описание подзоны ЕОЗ-2

Подзона ЕОЗ-2 установлена на внутриквартальных территориях, обеспечивающих беспрепятственное восприятие объекта культурного наследия или сохраняющих габариты и состав исторического домовладения. Установлено три участка подзоны – ЕОЗ-2-1, ЕОЗ-2-2, ЕОЗ-2-3.

Участок 1 подзоны ЕОЗ-2 предлагается установить на территорию

утраченного домовладения №12 по ул. Гайдара.

Участок 2 ЕОЗ-2 предлагается установить на часть кадастрового квартала 46:29:102277, расположенного с южной стороны территории объекта культурного наследия «Дом дворян Ребиндеров» (ул. Гайдара, 7) и обеспечивающего видовое восприятие объекта с дальних точек.

Участок 3 ЕОЗ-2 предлагается установить на часть исторического домовладения дворянина В.В. Толубеева с сохранившимися историческими постройками по адресу: ул. Дзержинского, 62А, не включенного в границы объекта культурного наследия регионального наследия «Доходный дом дворянина В.В. Толубеева, 1880-е гг.».

### Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории подзоны ЕОЗ-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64,					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
Участок ЕОЗ-2-1					
1	420157.87	1298532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420148.5	1298537.44		0.10	-
3	420126.5	1298551.69		0.10	-
4	420111.6	1298559.42		0.10	-
5	420097,16	1298566,90		0.10	-
6	420094,72	1298565,17		0.10	-
7	420134,66	1298543,54		0.10	-
8	420140,62	1298539,89		0.10	-
9	420129,27	1298517,2		0.10	-
10	420144,66	1298510,3		0.10	-
11	420155,51	1298528,26		0.10	-
1	420157.87	1298532.57	0.10	-	
Участок ЕОЗ-2-2					
12	420159,39	1298479,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	420148,75	1298484,17		0.10	-
14	420134,14	1298452,72		0.10	-
15	420137,5	1298451,14		0.10	-
16	420143,81	1298440		0.10	-
17	420147,45	1298431,04		0.10	-



1	2	3	4	5	6
18	420152,39	1298464,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	420159,39	1298479,36		0.10	-
Участок ЕОЗ-2-3					
19	420217,9	1298334,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	420205,2	1298342,35		0.10	-
21	420205,16	1298342,27		0.10	-
22	420199,65	1298345,66		0.10	-
23	420192,98	1298349,81		0.10	-
24	420195,98	1298356,4		0.10	-
25	420196,02	1298356,49		0.10	-
26	420189,94	1298359,63		0.10	-
27	420189,78	1298359,59		0.10	-
28	420184,35	1298348,6		0.10	-
29	420183,6	1298347,09		0.10	-
30	420181,32	1298341,87		0.10	-
31	420191,81	1298335,59		0.10	-
32	420180,33	1298315,96		0.10	-
33	420188,11	1298311,29		0,10	-
34	420194,64	1298307,44		0,10	-
35	420195,76	1298309,43		0,10	-
36	420201,59	1298306,06		0.10	-
37	420206,275	1298314,275		0.10	-
38	420206,16	1298314,35		0.10	-
39	420211,61	1298323,63	0.10	-	
40	420214,61	1298329,21	0.10	-	
41	420217,907	1298334,816	0.10	-	
19	420217,9	1298334,82	0.10	-	

**Таблица описания местоположения границ ЕОЗ-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок ЕОЗ-2-1		
1	2	На юго-восток 69,28 м
2	3	
3	4	

1	2	3
4	5	
5	6	На юго-запад 2,99 м
6	7	На северо-запад 52,41 м
7	8	
8	9	На юго-запад 25,37 м
9	10	На северо-запад 16,87 м
10	11	На северо-восток в исходную точку 25,89 м
11	1	
Участок ЕОЗ-2-2		
12	13	На юго-восток 11,68 м
13	14	На юго-запад 34,68 м
14	15	На северо-запад 26,18 м
15	16	
16	17	
17	18	На северо-восток в исходную точку 50,29 м
18	12	
Участок ЕОЗ-2-3		
19	20	На юго-восток 29,18 м
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	На северо-восток 7,25 м
24	25	
25	26	На юго-восток 6,84 м
26	27	На юго-запад 19,81 м
27	28	
28	29	

1	2	3
29	30	
30	31	На северо-запад 12,23 м
31	32	На юго-запад 22,74 м
32	33	На северо-запад 16,65 м
33	34	
34	35	На северо-восток 2,28 м
35	36	На северо-запад 6,73 м
36	37	На северо-восток 34 м
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	19	На юго-восток в исходную точку 0,93 м

### **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)**

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности состоит из семи подзон: ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3, ЕЗРЗ-4, ЕЗРЗ-5, ЕЗРЗ-6, ЕЗРЗ-7.

#### **Описание подзоны ЕЗРЗ-1**

Подзона ЕЗРЗ-1 включает три территориально разделенных участка – ЕЗРЗ-1-1, ЕЗРЗ-1-2, ЕЗРЗ-1-3.

Участок 1 включает земельные участки вокруг территории объекта культурного наследия «Дом жилой Переплетенко» (ул. Белинского, 18): 46:29:102256:41, 46:29:102256:11, 46:29:102256:675, 46:29:102256:664, 46:29:102256:663, 46:29:102256:662.

Участок 2 включает часть земельного участка 46:29:102257:45 объекта культурного наследия «Мельница купца Н.А. Кузьмина» (ул. Софьи Перовской, 13), не вошедшую в границы его территории, и соседний земельный участок 46:29:102257:37, граничащий с территорией

объекта культурного наследия «Дом жилой с амбаром дворян Ничипоренко» (ул. Гайдара, 20).

Участок 3 включает часть земельного участка 46:29:102276:113 и 46:29:102276:114 объекта культурного наследия «Дом П.Ф. Пушечникова» (ул. Гайдара, 8), не вошедшие в границы его территории, и соседний земельный участок 46:29:102276:9, где сохранился объект исторической застройки (ул. Гайдара, 10).

### Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории подзоны ЕЗРЗ-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64,					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
Участок ЕЗРЗ-1-1					
1	419910.2	1298491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419883.4	1298508.89		0.10	-
3	419879.89	1298510.92		0.10	-
4	419878.46	1298508.41		0.10	-
5	419877.12	1298509.21		0.10	-
6	419856	1298522.02		0.10	-
7	419853.96	1298523.26		0.10	-
8	419835.78	1298534.29		0.10	-
9	419835.05	1298533.15		0.10	-
10	419831.82	1298527.68		0.10	-
11	419831.52	1298527.78		0.10	-
12	419830	1298525.29		0.10	-
13	419830.69	1298524.38		0.10	-
14	419828.26	1298519.5		0.10	-
15	419825.67	1298520.72		0.10	-
16	419823.23	1298515.94		0.10	-
17	419820.1	1298510.96		0.10	-
18	419815.24	1298503.19		0.10	-
19	419818.03	1298500.87		0.10	-
20	419812.26	1298491.11		0.10	-
21	419809.12	1298485.83		0.10	-
22	419805.57	1298479.66		0.10	-
23	419805.37	1298479.26		0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	419805.51	1298479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	419811.73	1298475.74		0.10	-
26	419816.96	1298472.55		0.10	-
27	419819.56	1298470.93		0.10	-
28	419820.6	1298470.45		0.10	-
29	419822.37	1298469.25		0.10	-
30	419828.93	1298465.3		0.10	-
31	419828.91	1298465.2		0.10	-
32	419834.49	1298461.88		0.10	-
33	419834.84	1298461.81		0,10	-
34	419838.64	1298459.67		0,10	-
35	419838.85	1298460		0,10	-
36	419842.49	1298457.74		0.10	-
37	419845.84	1298455.66		0.10	-
38	419846.11	1298455.5		0.10	-
39	419846,114	1298455,498		0.10	-
40	419859.24	1298478.24		0.10	-
41	419874,98	1298468,69		0.10	-
42	419861,23	1298446,02		0.10	-
43	419877.36	1298436.74		0.10	-
44	419877.58	1298436.59		0.10	-
45	419880.38	1298434.79		0.10	-
46	419892.22	1298427.68		0.10	-
47	419895.07	1298426.01		0.10	-
48	419902.08	1298437.73		0.10	-
49	419907.94	1298448.37		0.10	-
50	419908.85	1298450.06		0.10	-
51	419908.03	1298458.73		0.10	-
52	419897.47	1298464.21		0.10	-
53	419895.59	1298466.42		0.10	-
54	419909.23	1298489.56		0.10	-
1	419910.2	1298491.37	0.10	-	
Участок ЕЗРЗ-1-2					
55	420038.25	1298672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	420031.48	1298676.27		0.10	-
57	420031.01	1298674.96		0.10	-
58	420008,61	1298686,53		0.10	-
59	419996,72	1298662,6		0.10	-
60	419981,81	1298669,93		0.10	-
61	419981	1298668.29		0.10	-
62	419974.62	1298654.8		0.10	-
63	419971.11	1298648.1		0.10	-
64	419970.04	1298646.02		0.10	-
65	419967.79	1298641.46		0.10	-
66	419967.32	1298640.72		0.10	-
67	420008.29	1298621.93		0.10	-

1	2	3	4	5	6
68	420015.72	1298636	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	420024.91	1298653.22		0.10	-
70	420027.95	1298658.89		0.10	-
71	420029.27	1298661.39		0,10	-
72	420031.27	1298660.37		0,10	-
73	420037.64	1298671.43		0,10	-
55	420038.25	1298672.52		0.10	-
Участок ЕЗРЗ-1-3					
74	420213.9	1298523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	420208.72	1298526.11		0.10	-
76	420185.5	1298536.87		0.10	-
77	420178.52	1298540.12		0.10	-
78	420175.24	1298542.15		0.10	-
79	420171.15	1298544.38		0.10	-
80	420163.31	1298538.33		0.10	-
81	420157.87	1298532.57		0.10	-
82	420155.51	1298528.26		0.10	-
83	420144.66	1298510.3		0.10	-
84	420151.68	1298506.41		0.10	-
85	420165,662	1298499,379		0.10	-
86	420171,7	1298510,55		0.10	-
87	420187,26	1298502,83		0.10	-
88	420199,01	1298497		0.10	-
89	420195,153	1298489,145		0.10	-
90	420196,18	1298491		0.10	-
91	420199,37	1298496,81		0.10	-
92	420202.86	1298503.15		0.10	-
93	420203.28	1298503.92		0.10	-
94	420204.58	1298506.34	0.10	-	
95	420207.52	1298511.62	0.10	-	
96	420213.7	1298522.87	0.10	-	
74	420213.9	1298523.27	0.10	-	

**Таблица описания местоположения границ ЕЗРЗ-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок ЕЗРЗ-1-1		
1	2	На юго-восток с небольшим отклонением 88,87 м
2	3	

1	2	3	
3	4		
4	5		
5	6		
6	7		
7	8		
8	9		На юго-запад с небольшим отклонением 69,48 м
9	10		
10	11		
11	12		
12	13		
13	14		
14	15		
15	16		
16	17		
17	18		
18	19		
19	20		
20	21		
21	22		
22	23		
23	24	На северо-запад 47,67 м	
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29		
29	30		

1	2	3
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	На северо-запад 18,41 м
41	42	На юго-запад 26,51 м
42	43	На северо-запад 39,32 м
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	На северо-восток 27,73 м
48	49	
49	50	
50	51	На восток 8,71 м
51	52	На юго-восток 14,8 м
52	53	
53	54	На северо-восток в исходную точку 28,91 м
54	1	
Участок ЕЗРЗ-1-2		
55	56	На юго-восток 7,74 м



1	2	3
56	57	На юго-запад 1,39 м
57	58	На юго-восток 25,21 м
58	59	На юго-запад 26,27 м
59	60	На юго-восток 16,61 м
60	61	На юго-запад 32,61 м
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	На северо-восток 44,69 м
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	На северо-запад 2,25 м
72	73	На северо-восток в исходную точку 14,01 м
73	56	
Участок ЕЗРЗ-1-3		
74	75	На юго-восток 47,72 м
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	На юго-запад 43,71 м
80	81	

1	2	3
81	82	
82	83	
83	84	На северо-запад 23,68 м
84	85	
85	86	На северо-восток 12,7 м
86	87	На северо-запад 30,49 м
87	88	
88	89	На юго-запад 8,75 м
89	90	На северо-восток в исходную точку 38,95 м
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	74	

### Описание подзоны ЕЗРЗ-2

В границы подзоны ЕЗРЗ-2 включены участки внутриквартальной территории на углу улиц Гайдара и Красной Армии: 46:29:102257:54, 46:29:102257:42, 46:29:102257:12, 46:29:102257:949, 46:29:102257:948.

**Перечень координат характерных (поворотных) точек  
границ территории подзоны ЕЗРЗ-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64,					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
1	420085.79	1298592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420062.68	1298606.15		0.10	-
3	420055.91	1298609.59		0.10	-
4	420047.1	1298593.86		0.10	-
5	420046.59	1298592.96		0.10	-
6	420041.11	1298596.2		0.10	-
7	420041.42	1298596.8		0.10	-
8	420041.82	1298597.69		0.10	-
9	420041.15	1298598.06		0.10	-
10	420029.37	1298604.58		0.10	-
11	420028.38	1298605.39		0.10	-
12	420021.8	1298608.84		0.10	-
13	420019.57	1298604.45		0.10	-
14	420018.97	1298603.28		0.10	-
15	420006.08	1298578.25		0.10	-
16	420009.03	1298577.03		0.10	-
17	420012.57	1298575.07		0.10	-
18	420023.56	1298569.86		0.10	-
19	420028.12	1298567.83		0.10	-
20	420033.46	1298565.23		0.10	-
21	420037.11	1298563.32		0.10	-
22	420040.37	1298561.64		0.10	-
23	420043.57	1298559.93		0.10	-
24	420043.46	1298559.77		0.10	-
25	420051.44	1298555.77		0.10	-
26	420051.65	1298556.08		0.10	-
27	420060.59	1298551.4		0.10	-
28	420067.46	1298563.05		0.10	-
29	420068.1	1298564.46		0.10	-
30	420070.42	1298568.94		0.10	-
31	420070.5	1298569.32		0.10	-
32	420072.17	1298572.26		0.10	-
33	420074.37	1298576.02		0.10	-

1	2	3	4	5	6
34	420075.66	1298575.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420085.79	1298592.58		0.10	-

**Таблица описания местоположения границ ЕЗРЗ-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток 52,42 м
2	3	
3	4	На юго-запад 7,4 м
4	5	
5	6	На юго-восток с небольшим отклонением 24,6 м
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	На юго-запад 34,38 м
13	14	
14	15	
15	16	На северо-запад 61,33 м
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	

1	2	3
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	1	На северо-восток с небольшим отклонением в исходную точку 49,79 м

### Описание подзоны ЕЗРЗ-3

Подзона ЕЗРЗ-3 состоит из пяти территориально разделенных участков – ЕЗРЗ-3-1, ЕЗРЗ-3-2, ЕЗРЗ-3-3, ЕЗРЗ-3-4, ЕЗРЗ-3-5.

Участок ЕЗРЗ-3-1 установлен на весь квартал, ограниченный улицами Гайдара, Софьи Перовской и Красной Армии, и состоящий из домов с адресом: ул. Гайдара, 13.

Участок ЕЗРЗ-3-2 установлен на северную часть квартала, ограниченную улицами Белинского, Красной Армии, Софьи Перовской.

Участок ЕЗРЗ-3-3 установлен на земельные участки на углу улиц Красной Армии и Гайдара.

Участок ЕЗРЗ-3-4 установлен на внутриквартальную территорию между улицами Гайдара, Красной Армии, Добролюбова, Дзержинского.

Участок ЕЗРЗ-3-5 установлен на земельные участки по линии застройки улиц Гайдара и Дзержинского.

**Перечень координат характерных (поворотных) точек  
границ территории подзоны ЕЗРЗ-3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64,					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
Участок ЕЗРЗ-3-1					
1	420022.55	1298489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420036.61	1298511.33		0.10	-
3	420035.62	1298512.03		0.10	-
4	420042.2	1298523.49		0.10	-
5	420047.98	1298534.65		0.10	-
6	419983.5	1298566.9		0.10	-
7	419967.76	1298574.72		0.10	-
8	419951.71	1298582.43		0.10	-
9	419941.64	1298587.3		0.10	-
10	419938.7	1298581.72		0.10	-
11	419937.28	1298578.93		0.10	-
12	419908.68	1298521.73		0.10	-
13	419922.03	1298514.84		0.10	-
14	419938.37	1298506.22		0.10	-
15	419939.94	1298505.36		0.10	-
16	419949,13	1298500,34		0.10	-
17	419957,14	1298495,61		0.10	-
18	419957.69	1298495.28		0.10	-
19	419960.38	1298493.76		0.10	-
20	419964.96	1298490.73		0.10	-
21	419966.46	1298490.02		0.10	-
22	419971.24	1298487.79		0.10	-
23	419973.63	1298486.27		0.10	-
24	419976.37	1298484.83		0.10	-
25	419982.7	1298481.51		0.10	-
26	420008.9	1298467.52		0.10	-
27	420017.9	1298481.56		0.10	-
1	420022.55	1298489.12	0.10	-	

1	2	3	4	5	6
Участок ЕЗРЗ-3-2					
28	419995,758	1298445,561	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	419950.41	1298469.63		0.10	-
30	419939.75	1298475.66		0.10	-
31	419940.85	1298477.81		0.10	-
32	419935.92	1298480.46		0.10	-
33	419934.82	1298478.39		0,10	-
34	419914.95	1298489.09		0,10	-
35	419913.68	1298487.09		0,10	-
36	419909.23	1298489.56		0.10	-
37	419895.59	1298466.42		0.10	-
38	419897.47	1298464.21		0.10	-
39	419908.03	1298458.73		0.10	-
40	419908.85	1298450.06		0.10	-
41	419907.94	1298448.37		0.10	-
42	419902.08	1298437.73		0.10	-
43	419895.07	1298426.01		0.10	-
44	419918.73	1298412.08		0.10	-
45	419960,162	1298387,689		0.10	-
28	419995,758	1298445,561	0.10	-	
Участок ЕЗРЗ-3-3					
46	420148.75	1298484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	420139.38	1298488.98		0.10	-
48	420137.4	1298489.54		0.10	-
49	420119.81	1298498.28		0.10	-
50	420118.26	1298499.34		0.10	-
51	420116.89	1298500.04		0.10	-
52	420070,70	1298524,77		0.10	-
53	420068,50	1298523,77		0.10	-
54	420056.15	1298503.29		0.10	-
55	420055.14	1298501.89		0.10	-
56	420055.05	1298501.99		0.10	-
57	420051.61	1298496.42		0.10	-
58	420048.47	1298490.74		0.10	-
59	420045.94	1298486.66		0.10	-
60	420069.43	1298470.89		0.10	-
61	420076.6	1298466.64		0.10	-
62	420072.55	1298459.87		0.10	-
63	420074.61	1298458.76		0.10	-
64	420092.09	1298449.61		0.10	-
65	420091.81	1298449.16		0.10	-
66	420095.76	1298447.01		0.10	-
67	420101.6	1298444.5		0.10	-
68	420107.19	1298441.73		0.10	-
69	420113.05	1298438.73		0.10	-
70	420115.36	1298438.94	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
71	420123.21	1298434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	420124.98	1298438.26		0,10	-
73	420124.6	1298438.44		0,10	-
74	420131.58	1298453.93		0,10	-
75	420134.14	1298452.72		0,10	-
46	420148.75	1298484.17		0,10	-
Участок ЕЗРЗ-3-4					
76	420283,27	1298556,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	420271,09	1298563,02		0.10	-
78	420254,58	1298572,76		0.10	-
79	420219,43	1298592,62		0.10	-
80	420222,28	1298597,59		0.10	-
81	420246,42	1298637,67		0.10	-
82	420215.05	1298656.17		0.10	-
83	420212.95	1298657.39		0.10	-
84	420198.71	1298665.69		0.10	-
85	420196.92	1298666.7		0.10	-
86	420188,00	1298671,82		0.10	-
87	420179,07	1298656,41		0.10	-
88	420177,868	1298657,114		0.10	-
89	420142,01	1298590,59		0.10	-
90	420116,78	1298603,75		0.10	-
91	420116,405	1298603,946		0.10	-
92	420095,13	1298569,04		0.10	-
93	420097,16	1298566,90		0.10	-
94	420111.6	1298559.42		0.10	-
95	420126.5	1298551.69		0.10	-
96	420148.5	1298537.44		0.10	-
97	420157.87	1298532.57		0.10	-
98	420163.31	1298538.33		0.10	-
99	420171.15	1298544.38		0.10	-
100	420175.24	1298542.15		0.10	-
101	420178.52	1298540.12		0,10	-
102	420185.5	1298536.87		0,10	-
103	420208.72	1298526.11		0,10	-
104	420213.9	1298523.27		0.10	-
105	420214.82	1298525.17		0.10	-
106	420225.78	1298520.09		0.10	-
107	420228,21	1298518,99		0,10	-
108	420227.87	1298518.33		0,10	-
109	420225.15	1298512.98		0.10	-
110	420207,92	1298479,61	0.10	-	
111	420210,55	1298478,71	0.10	-	
112	420244,6	1298462,08	0.10	-	
113	420248,02	1298460,51	0.10	-	
114	420249,66	1298459,61	0.10	-	



1	2	3	4	5	6
115	420263,86	1298489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	420262,67	1298489,52		0.10	-
117	420265,41	1298495,11		0.10	-
118	420266,6	1298494,5		0.10	-
119	420269,55	1298500,58		0.10	-
120	420269,75	1298500,67		0.10	-
121	420270.86	1298502.47		0.10	-
122	420261.59	1298520.53		0.10	-
123	420265.82	1298524.8		0.10	-
76	420283,27	1298556,46	0.10	-	
Участок ЕЗРЗ-3-5					
124	420292.58	1298414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	420268.52	1298425.98		0.10	-
126	420263.23	1298428.22		0.10	-
127	420252.57	1298433.69		0.10	-
128	420236.62	1298441.01		0.10	-
129	420233.73	1298442.43		0.10	-
130	420232.16	1298443.44		0.10	-
131	420231.62	1298443.79		0.10	-
132	420230.15	1298444.75		0.10	-
133	420219.98	1298449.82		0.10	-
134	420219.78	1298449.33		0.10	-
135	420219.58	1298449		0.10	-
136	420197.68	1298459.78		0.10	-
137	420192.68	1298462.23		0.10	-
138	420190,996	1298463,047		0.10	-
139	420176.91	1298439.13		0.10	-
140	420175.51	1298439.84		0.10	-
141	420172.07	1298433.86		0.10	-
142	420164.9	1298424.31		0.10	-
143	420165.97	1298423.13		0.10	-
144	420168.05	1298422.45		0.10	-
145	420170.28	1298421.77		0.10	-
146	420189.72	1298413.24		0.10	-
147	420193.33	1298414.51		0.10	-
148	420197.29	1298421.88		0.10	-
149	420202.37	1298419.15		0.10	-
150	420223.6	1298408.64		0.10	-
151	420232.5	1298404.23		0.10	-
152	420229.06	1298396.72		0.10	-
153	420228.47	1298397		0.10	-
154	420223.99	1298388.58	0.10	-	
155	420220.45	1298381.94	0.10	-	
156	420219.2	1298382.49	0.10	-	
157	420214.31	1298374.57	0.10	-	
158	420211.73	1298376.14	0.10	-	

1	2	3	4	5	6
159	420198.62	1298384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	420188.33	1298390.38		0.10	-
161	420167.21	1298348.95		0.10	-
162	420160.6	1298336.48		0.10	-
163	420163.4	1298334.89		0.10	-
164	420161.54	1298331.22		0.10	-
165	420158.5	1298325.75		0.10	-
166	420157.31	1298326.63		0.10	-
167	420152.59	1298328.69		0.10	-
168	420150.55	1298329.97		0.10	-
169	420138.9	1298336.98		0,10	-
170	420138.12	1298337.84		0,10	-
171	420130.4	1298342.34		0,10	-
172	420129.89	1298342.64		0,10	-
173	420125.84	1298345.04		0,10	-
174	420104,272	1298357,821		0,10	-
175	420097.86	1298347.88		0,10	-
176	420085.21	1298355.27		0,10	-
177	420066.94	1298364.34		0,10	-
178	420064.7	1298359.99		0,10	-
179	420063.78	1298360.49		0,10	-
180	420060.8	1298354.79		0,10	-
181	420057.41	1298348.97		0,10	-
182	420063.57	1298345.5		0,10	-
183	420062.99	1298344.51		0,10	-
184	420059.45	1298338.95		0,10	-
185	420055.15	1298332.33		0,10	-
186	420063.06	1298327.23		0,10	-
187	420062.13	1298326.09		0,10	-
188	420063.07	1298325.54		0,10	-
189	420070.63	1298321.27		0,10	-
190	420080.02	1298315.85		0,10	-
191	420091.4	1298309.34		0,10	-
192	420100.65	1298304.07		0,10	-
193	420126.85	1298289		0,10	-
194	420127.84	1298288.27		0,10	-
195	420128.35	1298288.96		0,10	-
196	420134.41	1298285.12		0,10	-
197	420139.59	1298281.98		0,10	-
198	420183.91	1298255.87		0,10	-
199	420188.46	1298263.54		0,10	-
200	420190.46	1298262.42		0,10	-
201	420208.07	1298292.3		0,10	-
202	420211	1298296.38		0,10	-
203	420194.07	1298306.5		0,10	-
204	420194.64	1298307.44		0,10	-

1	2	3	4	5	6
205	420188.11	1298311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	420180.33	1298315.96		0,10	-
207	420191.81	1298335.59		0,10	-
208	420181.32	1298341.87		0,10	-
209	420183.6	1298347.09		0,10	-
210	420184.35	1298348.6		0,10	-
211	420189.78	1298359.59		0,10	-
212	420189.94	1298359.63		0,10	-
213	420196.02	1298356.49		0,10	-
214	420195.98	1298356.4		0,10	-
215	420192.98	1298349.81		0,10	-
216	420199.65	1298345.66		0,10	-
217	420205.16	1298342.27		0,10	-
218	420205.2	1298342.35		0,10	-
219	420217,90	1298334,82		0,10	-
220	420218,38	1298335,62		0,10	-
221	420222,51	1298333,2		0,10	-
222	420234,57	1298326,40		0,10	-
223	420239,16	1298323,77		0,10	-
224	420263.75	1298365.15		0,10	-
225	420270,77	1298376,96	0,10	-	
124	420292.58	1298414.22	0,10	-	

**Таблица описания местоположения границ подзоны ЕЗРЗ-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<b>Участок ЕЗРЗ-3-1</b>		
1	2	На северо-восток 53,28 м
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	На юго-восток 118,68 м
6	7	
7	8	
8	9	

1	2	3
9	10	На юго-запад 73,39 м
10	11	
11	12	
12	13	На северо-запад 113,98 м
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	На северо-восток в исходную точку 25,56 м
27	1	
Участок ЕЗРЗ-3-2		
28	29	На юго-восток с небольшим отклонением 103,98 м
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	

1	2	3
35	36	
36	37	На юго-запад 26,86 м
37	38	На северо-запад 14,8 м
38	39	
39	40	На запад 8,71 м
40	41	На юго-запад 27,73 м
41	42	
42	43	
43	44	На северо-запад 75,54 м
44	45	
45	28	На северо-восток в исходную точку 67,94 м
Участок ЕЗРЗ-3-3		
46	47	На юго-восток 88,04 м
47	48	
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	На юго-запад 46,04 м
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	На северо-запад 36,62 м
60	61	