



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.09.2023

№ 591

Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Белева Тульской области, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

В соответствии с Федеральным законом 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», Законом Тульской области от 28 февраля 2007 года № 795-ЗТО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Тульской области», учитывая научно-проектную документацию, разработанную обществом с ограниченной ответственностью «Аграф», на основании статьи 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Белева Тульской области, и утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны (приложение).

2. Определить Правительство Тульской области органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования

территории (зон охраны объектов культурного наследия), в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
Правительства Тульской области**



В.А. Федорищев

**ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ
объектов культурного наследия, расположенных на территории
г. Белева Тульской области, и требования к градостроительным
регламентам в границах территории данной зоны**

Для объектов культурного наследия, расположенных в г. Белеве Тульской области, устанавливается объединенная зона охраны в составе: единой охранной зоны в составе 17 участков (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) с индексом «ЕОЗ-1», 5 участков (участки 1, 2, 3, 4, 5) с индексом «ЕОЗ-2», 1 участка (участок 1) с индексом «ЕОЗ-3»; единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности в составе 7 участков (участок 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) с индексом «ЕЗРЗ-1», 8 участков (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) с индексом «ЕЗРЗ-2», 1 участка (участок 1) с индексом «ЕЗРЗ-3», 1 участка (участок 1) с индексом «ЕЗРЗ-4» (приложение к объединенной зоне охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Белева Тульской области, и требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны).

**Перечень объектов культурного наследия, для которых
устанавливаются объединенная зона охраны объектов культурного
наследия, расположенных на территории г. Белева Тульской области,
и требования к градостроительным регламентам
в границах территории данной зоны**

Объединенная зона охраны устанавливается для:

- 1) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Истоминская, д. 13 лит. А);
- 2) объекта культурного наследия регионального значения «Бывший «Вдовый дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Октябрьская, д. 7 лит. А);
- 3) объекта культурного наследия регионального значения «Бюст дважды Героя Советского Союза М.Г. Фомичева» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, пл. им. 25-летия Октября);

4) объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, центр, пл. им. 25-летия Октября, сквер);

5) объекта культурного наследия регионального значения «Троицкая церковь (кладбищенская)» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Рабочая, д.13 лит. А, А1, А2, А3);

6) объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором 23 января 1918 г. была провозглашена Советская власть» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 34 лит. А, А1);

7) объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 37 лит. А);

8) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 40 лит. А);

9) объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 36 лит. А);

10) объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Пушкина, д. 35 лит. А);

11) объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль Советской улицы между улицами Пушкина и Лермонтовской 1779 г.» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д.44 лит. А, д.45 лит. А, д.46 лит. А, а, а1, д.51 лит. А);

12) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 45 лит. А);

13) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 42 лит. А, А1, А2);

14) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом. Флигель» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 43 лит. А);

15) объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, Троицкое кладбище).

1. Единая охранная зона объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ»)

В границах единой охранной зоны выделено 17 участков с индексом «ЕОЗ-1», 5 участков с индексом «ЕОЗ-2» и 1 участок с индексом «ЕОЗ-3».

Описание местоположения границ

Единая охранная зона объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ-1»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	ЕОЗ-1 - 94085.73 м ² ± 107.37 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-71.1					
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
ЕОЗ-1 (участок 1)					
1	702704,17	165115,00	Картометрический метод	0.10	-
2	702696,10	165118,88	Картометрический метод	0.10	-
3	702693,34	165116,18	Картометрический метод	0.10	-
4	702653,31	165077,08	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
5	702634,41	165058,18	Картометрический метод	0.10	-
6	702632,82	165056,82	Картометрический метод	0.10	-
7	702626,31	165050,64	Картометрический метод	0.10	-
8	702623,17	165047,89	Картометрический метод	0.10	-
9	702629,12	165041,53	Картометрический метод	0.10	-
10	702628,92	165041,36	Картометрический метод	0.10	-
11	702634,88	165034,44	Картометрический метод	0.10	-
12	702639,54	165029,19	Картометрический метод	0.10	-
13	702655,24	165040,91	Картометрический метод	0.10	-
14	702675,81	165056,27	Картометрический метод	0.10	-
15	702679,19	165060,43	Картометрический метод	0.10	-
16	702685,98	165068,92	Картометрический метод	0.10	-
17	702691,07	165075,67	Картометрический метод	0.10	-
18	702693,87	165079,57	Картометрический метод	0.10	-
19	702703,91	165098,57	Картометрический метод	0.10	-
20	702702,04	165099,68	Картометрический метод	0.10	-
21	702699,85	165101,62	Картометрический метод	0.10	-
22	702705,50	165113,20	Картометрический метод	0.10	-
1	702704,17	165115,00	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2)					
23	702667,26	165125,77	Картометрический метод	0.10	-
24	702663,34	165127,39	Картометрический метод	0.10	-
25	702658,38	165128,87	Картометрический метод	0.10	-
26	702648,43	165133,14	Картометрический метод	0.10	-
27	702627,27	165140,01	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
28	702606,11	165118,85	Картометрический метод	0.10	-
29	702601,12	165113,87	Картометрический метод	0.10	-
30	702591,49	165120,62	Картометрический метод	0.10	-
31	702586,74	165115,48	Картометрический метод	0.10	-
32	702588,34	165112,19	Картометрический метод	0.10	-
33	702593,96	165106,70	Картометрический метод	0.10	-
34	702575,95	165087,73	Картометрический метод	0.10	-
35	702578,52	165087,00	Картометрический метод	0.10	-
36	702581,92	165083,80	Картометрический метод	0.10	-
37	702591,06	165071,54	Картометрический метод	0.10	-
38	702596,26	165066,05	Картометрический метод	0.10	-
39	702603,82	165058,05	Картометрический метод	0.10	-
40	702609,14	165062,60	Картометрический метод	0.10	-
41	702611,17	165064,34	Картометрический метод	0.10	-
42	702613,63	165066,82	Картометрический метод	0.10	-
43	702616,50	165068,91	Картометрический метод	0.10	-
44	702624,63	165075,93	Картометрический метод	0.10	-
45	702654,30	165104,12	Картометрический метод	0.10	-
46	702660,12	165109,85	Картометрический метод	0.10	-
47	702663,39	165113,05	Картометрический метод	0.10	-
48	702666,75	165115,68	Картометрический метод	0.10	-
49	702672,09	165120,40	Картометрический метод	0.10	-
23	702667,26	165125,77	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 3)					
50	702636,48	164954,97	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
51	702627,26	164964,83	Картометрический метод	0.10	-
52	702612,91	164980,18	Картометрический метод	0.10	-
53	702605,30	164988,32	Картометрический метод	0.10	-
54	702604,84	164988,81	Картометрический метод	0.10	-
55	702600,97	164992,89	Картометрический метод	0.10	-
56	702600,27	164992,51	Картометрический метод	0.10	-
57	702599,09	164990,87	Картометрический метод	0.10	-
58	702599,89	164990,26	Картометрический метод	0.10	-
59	702595,75	164984,20	Картометрический метод	0.10	-
60	702588,97	164976,25	Картометрический метод	0.10	-
61	702588,40	164976,88	Картометрический метод	0.10	-
62	702583,18	164971,95	Картометрический метод	0.10	-
63	702592,08	164962,53	Картометрический метод	0.10	-
64	702593,78	164960,88	Картометрический метод	0.10	-
65	702598,75	164955,15	Картометрический метод	0.10	-
66	702606,76	164946,35	Картометрический метод	0.10	-
67	702607,55	164946,14	Картометрический метод	0.10	-
68	702615,99	164936,85	Картометрический метод	0.10	-
69	702617,84	164934,82	Картометрический метод	0.10	-
70	702622,15	164930,08	Картометрический метод	0.10	-
71	702625,44	164926,46	Картометрический метод	0.10	-
72	702630,31	164931,01	Картометрический метод	0.10	-
73	702638,75	164939,28	Картометрический метод	0.10	-
74	702643,21	164943,39	Картометрический метод	0.10	-
75	702645,40	164945,42	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
50	702636,48	164954,97	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 4)					
76	702561,61	165034,52	Картометрический метод	0.10	-
77	702558,25	165038,57	Картометрический метод	0.10	-
78	702544,44	165054,18	Картометрический метод	0.10	-
79	702544,34	165056,53	Картометрический метод	0.10	-
80	702538,23	165063,42	Картометрический метод	0.10	-
81	702526,38	165076,70	Картометрический метод	0.10	-
82	702518,62	165085,51	Картометрический метод	0.10	-
83	702519,63	165086,46	Картометрический метод	0.10	-
84	702506,93	165099,93	Картометрический метод	0.10	-
85	702483,60	165077,64	Картометрический метод	0.10	-
86	702505,00	165055,94	Картометрический метод	0.10	-
87	702509,88	165050,57	Картометрический метод	0.10	-
88	702516,33	165043,83	Картометрический метод	0.10	-
89	702517,90	165042,14	Картометрический метод	0.10	-
90	702539,67	165015,07	Картометрический метод	0.10	-
91	702547,60	165006,07	Картометрический метод	0.10	-
92	702555,59	165013,11	Картометрический метод	0.10	-
93	702569,17	165025,70	Картометрический метод	0.10	-
76	702561,61	165034,52	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 5)					
94	702479,66	164980,97	Картометрический метод	0.10	-
95	702462,59	164969,04	Картометрический метод	0.10	-
96	702459,14	164966,57	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
97	702455,90	164963,75	Картометрический метод	0.10	-
98	702456,22	164962,88	Картометрический метод	0.10	-
99	702438,14	164947,42	Картометрический метод	0.10	-
100	702422,76	164965,04	Картометрический метод	0.10	-
101	702424,20	164966,47	Картометрический метод	0.10	-
102	702409,27	164982,54	Картометрический метод	0.10	-
103	702390,97	165002,24	Картометрический метод	0.10	-
104	702425,25	165036,94	Картометрический метод	0.10	-
105	702411,18	165049,45	Картометрический метод	0.10	-
106	702394,08	165031,38	Картометрический метод	0.10	-
107	702360,52	164995,96	Картометрический метод	0.10	-
108	702376,82	164978,37	Картометрический метод	0.10	-
109	702388,90	164965,70	Картометрический метод	0.10	-
110	702397,17	164956,74	Картометрический метод	0.10	-
111	702405,67	164947,24	Картометрический метод	0.10	-
112	702406,65	164946,15	Картометрический метод	0.10	-
113	702427,19	164924,04	Картометрический метод	0.10	-
114	702434,20	164917,20	Картометрический метод	0.10	-
115	702433,76	164916,86	Картометрический метод	0.10	-
116	702435,55	164915,05	Картометрический метод	0.10	-
117	702441,32	164920,49	Картометрический метод	0.10	-
118	702442,03	164923,23	Картометрический метод	0.10	-
119	702443,94	164925,74	Картометрический метод	0.10	-
120	702451,39	164932,24	Картометрический метод	0.10	-
121	702446,62	164937,71	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
122	702464,59	164953,14	Картометрический метод	0.10	-
123	702476,31	164939,48	Картометрический метод	0.10	-
124	702497,31	164958,62	Картометрический метод	0.10	-
94	702479,66	164980,97	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 6)					
125	702549,44	164864,13	Картометрический метод	0.10	-
126	702527,62	164887,12	Картометрический метод	0.10	-
127	702527,63	164889,43	Картометрический метод	0.10	-
128	702521,49	164896,41	Картометрический метод	0.10	-
129	702523,69	164898,39	Картометрический метод	0.10	-
130	702521,41	164901,34	Картометрический метод	0.10	-
131	702528,57	164907,62	Картометрический метод	0.10	-
132	702505,06	164934,45	Картометрический метод	0.10	-
133	702485,75	164919,94	Картометрический метод	0.10	-
134	702481,38	164915,86	Картометрический метод	0.10	-
135	702480,87	164916,45	Картометрический метод	0.10	-
136	702478,85	164914,70	Картометрический метод	0.10	-
137	702479,43	164914,04	Картометрический метод	0.10	-
138	702471,46	164906,59	Картометрический метод	0.10	-
139	702471,77	164906,27	Картометрический метод	0.10	-
140	702469,61	164904,45	Картометрический метод	0.10	-
141	702482,65	164890,33	Картометрический метод	0.10	-
142	702473,89	164881,90	Картометрический метод	0.10	-
143	702477,58	164877,80	Картометрический метод	0.10	-
144	702473,65	164874,28	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
145	702476,19	164871,10	Картометрический метод	0.10	-
146	702501,12	164844,16	Картометрический метод	0.10	-
147	702521,82	164820,44	Картометрический метод	0.10	-
148	702549,44	164845,27	Картометрический метод	0.10	-
149	702548,26	164846,70	Картометрический метод	0.10	-
150	702553,52	164851,93	Картометрический метод	0.10	-
151	702556,96	164855,15	Картометрический метод	0.10	-
152	702553,07	164859,45	Картометрический метод	0.10	-
125	702549,44	164864,13	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 7)					
153	702681,47	164700,32	Картометрический метод	0.10	-
154	702678,56	164703,76	Картометрический метод	0.10	-
155	702678,11	164703,37	Картометрический метод	0.10	-
156	702666,99	164715,66	Картометрический метод	0.10	-
157	702661,72	164720,93	Картометрический метод	0.10	-
158	702650,69	164731,96	Картометрический метод	0.10	-
159	702642,92	164739,73	Картометрический метод	0.10	-
160	702634,68	164747,97	Картометрический метод	0.10	-
161	702634,66	164747,99	Картометрический метод	0.10	-
162	702634,04	164748,62	Картометрический метод	0.10	-
163	702618,74	164764,12	Картометрический метод	0.10	-
164	702613,21	164769,72	Картометрический метод	0.10	-
165	702602,25	164780,19	Картометрический метод	0.10	-
166	702601,24	164779,30	Картометрический метод	0.10	-
167	702600,19	164780,09	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
168	702586,26	164766,65	Картометрический метод	0.10	-
169	702587,22	164765,81	Картометрический метод	0.10	-
170	702580,70	164758,46	Картометрический метод	0.10	-
171	702580,62	164758,38	Картометрический метод	0.10	-
172	702585,08	164753,52	Картометрический метод	0.10	-
173	702595,72	164741,92	Картометрический метод	0.10	-
174	702609,64	164727,27	Картометрический метод	0.10	-
175	702635,42	164698,70	Картометрический метод	0.10	-
176	702659,37	164672,30	Картометрический метод	0.10	-
177	702684,50	164696,91	Картометрический метод	0.10	-
153	702681,47	164700,32	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 8)					
178	702494,28	164822,41	Картометрический метод	0.10	-
179	702470,29	164847,14	Картометрический метод	0.10	-
180	702465,58	164842,44	Картометрический метод	0.10	-
181	702465,76	164841,49	Картометрический метод	0.10	-
182	702459,00	164834,76	Картометрический метод	0.10	-
183	702456,50	164829,39	Картометрический метод	0.10	-
184	702426,34	164864,35	Картометрический метод	0.10	-
185	702423,10	164861,99	Картометрический метод	0.10	-
186	702410,59	164850,76	Картометрический метод	0.10	-
187	702333,82	164778,78	Картометрический метод	0.10	-
188	702339,22	164772,94	Картометрический метод	0.10	-
189	702370,88	164738,73	Картометрический метод	0.10	-
190	702368,87	164736,90	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
191	702383,63	164720,59	Картометрический метод	0.10	-
192	702385,80	164722,60	Картометрический метод	0.10	-
193	702505,34	164593,39	Картометрический метод	0.10	-
194	702533,25	164563,23	Картометрический метод	0.10	-
195	702536,50	164559,71	Картометрический метод	0.10	-
196	702646,51	164658,26	Картометрический метод	0.10	-
197	702596,28	164712,75	Картометрический метод	0.10	-
198	702583,48	164726,14	Картометрический метод	0.10	-
199	702536,27	164776,77	Картометрический метод	0.10	-
200	702533,45	164780,16	Картометрический метод	0.10	-
201	702524,79	164788,95	Картометрический метод	0.10	-
202	702520,45	164793,71	Картометрический метод	0.10	-
203	702512,93	164786,85	Картометрический метод	0.10	-
204	702511,76	164785,93	Картометрический метод	0.10	-
205	702505,39	164779,59	Картометрический метод	0.10	-
206	702502,05	164776,26	Картометрический метод	0.10	-
207	702508,83	164769,52	Картометрический метод	0.10	-
208	702512,11	164772,81	Картометрический метод	0.10	-
209	702537,60	164747,11	Картометрический метод	0.10	-
210	702533,57	164742,93	Картометрический метод	0.10	-
211	702540,71	164735,10	Картометрический метод	0.10	-
212	702548,14	164726,96	Картометрический метод	0.10	-
213	702562,72	164710,99	Картометрический метод	0.10	-
214	702567,76	164705,46	Картометрический метод	0.10	-
215	702577,85	164694,41	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
216	702591,63	164679,32	Картометрический метод	0.10	-
217	702599,35	164670,85	Картометрический метод	0.10	-
218	702599,35	164670,85	Картометрический метод	0.10	-
219	702607,26	164662,19	Картометрический метод	0.10	-
220	702593,40	164649,27	Картометрический метод	0.10	-
221	702587,82	164644,39	Картометрический метод	0.10	-
222	702572,81	164631,27	Картометрический метод	0.10	-
223	702553,21	164612,97	Картометрический метод	0.10	-
224	702547,53	164607,67	Картометрический метод	0.10	-
225	702546,04	164606,08	Картометрический метод	0.10	-
226	702531,60	164621,43	Картометрический метод	0.10	-
227	702530,40	164620,26	Картометрический метод	0.10	-
228	702527,32	164617,25	Картометрический метод	0.10	-
229	702512,72	164633,62	Картометрический метод	0.10	-
230	702504,84	164642,92	Картометрический метод	0.10	-
231	702497,76	164651,08	Картометрический метод	0.10	-
232	702484,30	164666,61	Картометрический метод	0.10	-
233	702477,35	164674,62	Картометрический метод	0.10	-
234	702476,06	164676,10	Картометрический метод	0.10	-
235	702470,03	164683,05	Картометрический метод	0.10	-
236	702462,78	164691,41	Картометрический метод	0.10	-
237	702456,02	164699,20	Картометрический метод	0.10	-
238	702441,32	164716,14	Картометрический метод	0.10	-
239	702426,56	164733,17	Картометрический метод	0.10	-
240	702426,50	164733,23	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
241	702424,86	164734,97	Картометрический метод	0.10	-
242	702417,85	164741,73	Картометрический метод	0.10	-
243	702412,06	164747,09	Картометрический метод	0.10	-
244	702411,38	164747,97	Картометрический метод	0.10	-
245	702397,13	164764,02	Картометрический метод	0.10	-
246	702389,30	164772,83	Картометрический метод	0.10	-
247	702381,83	164781,24	Картометрический метод	0.10	-
248	702391,14	164789,16	Картометрический метод	0.10	-
249	702406,97	164803,90	Картометрический метод	0.10	-
250	702415,63	164812,84	Картометрический метод	0.10	-
251	702431,21	164828,92	Картометрический метод	0.10	-
252	702437,79	164835,44	Картометрический метод	0.10	-
253	702441,22	164838,85	Картометрический метод	0.10	-
254	702453,41	164826,44	Картометрический метод	0.10	-
255	702453,52	164826,54	Картометрический метод	0.10	-
256	702474,94	164804,52	Картометрический метод	0.10	-
257	702477,75	164807,43	Картометрический метод	0.10	-
178	702494,28	164822,41	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 9)					
258	702319,21	164765,44	Картометрический метод	0.10	-
259	702304,41	164751,23	Картометрический метод	0.10	-
260	702312,87	164742,17	Картометрический метод	0.10	-
261	702300,46	164730,54	Картометрический метод	0.10	-
262	702300,38	164730,46	Картометрический метод	0.10	-
263	702308,43	164721,70	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
264	702298,49	164712,67	Картометрический метод	0.10	-
265	702315,79	164694,58	Картометрический метод	0.10	-
266	702299,99	164677,39	Картометрический метод	0.10	-
267	702296,38	164673,11	Картометрический метод	0.10	-
268	702298,34	164657,23	Картометрический метод	0.10	-
269	702293,27	164653,22	Картометрический метод	0.10	-
270	702300,99	164646,00	Картометрический метод	0.10	-
271	702316,73	164659,47	Картометрический метод	0.10	-
272	702316,59	164660,33	Картометрический метод	0.10	-
273	702345,63	164685,14	Картометрический метод	0.10	-
274	702348,09	164687,35	Картометрический метод	0.10	-
275	702354,98	164693,83	Картометрический метод	0.10	-
276	702362,73	164685,60	Картометрический метод	0.10	-
277	702369,52	164678,38	Картометрический метод	0.10	-
278	702399,39	164646,40	Картометрический метод	0.10	-
279	702414,08	164630,67	Картометрический метод	0.10	-
280	702421,29	164622,95	Картометрический метод	0.10	-
281	702428,07	164615,69	Картометрический метод	0.10	-
282	702442,61	164600,13	Картометрический метод	0.10	-
283	702458,21	164583,42	Картометрический метод	0.10	-
284	702474,45	164566,95	Картометрический метод	0.10	-
285	702492,02	164582,57	Картометрический метод	0.10	-
258	702319,21	164765,44	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 10)					
286	702334,88	164833,73	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
287	702332,95	164835,17	Картометрический метод	0.10	-
288	702329,98	164838,73	Картометрический метод	0.10	-
289	702319,69	164828,26	Картометрический метод	0.10	-
290	702292,10	164804,60	Картометрический метод	0.10	-
291	702269,44	164785,16	Картометрический метод	0.10	-
292	702258,95	164795,59	Картометрический метод	0.10	-
293	702254,54	164795,14	Картометрический метод	0.10	-
294	702254,53	164797,04	Картометрический метод	0.10	-
295	702253,66	164810,13	Картометрический метод	0.10	-
296	702251,20	164817,21	Картометрический метод	0.10	-
297	702215,06	164868,89	Картометрический метод	0.10	-
298	702204,15	164868,48	Картометрический метод	0.10	-
299	702207,38	164815,06	Картометрический метод	0.10	-
300	702207,85	164807,15	Картометрический метод	0.10	-
301	702208,19	164799,58	Картометрический метод	0.10	-
302	702209,68	164780,97	Картометрический метод	0.10	-
303	702223,35	164758,53	Картометрический метод	0.10	-
304	702249,32	164730,13	Картометрический метод	0.10	-
305	702261,21	164740,31	Картометрический метод	0.10	-
306	702251,51	164750,83	Картометрический метод	0.10	-
307	702250,03	164757,08	Картометрический метод	0.10	-
308	702264,64	164771,30	Картометрический метод	0.10	-
309	702267,91	164767,72	Картометрический метод	0.10	-
310	702278,28	164756,39	Картометрический метод	0.10	-
311	702310,51	164785,60	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
312	702312,79	164788,29	Картометрический метод	0.10	-
313	702333,25	164808,08	Картометрический метод	0.10	-
314	702347,95	164822,23	Картометрический метод	0.10	-
286	702334,88	164833,73	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 11)					
315	702405,55	164918,31	Картометрический метод	0.10	-
316	702380,84	164945,12	Картометрический метод	0.10	-
317	702370,53	164956,79	Картометрический метод	0.10	-
318	702355,61	164974,49	Картометрический метод	0.10	-
319	702347,96	164982,62	Картометрический метод	0.10	-
320	702333,52	164969,40	Картометрический метод	0.10	-
321	702324,20	164960,31	Картометрический метод	0.10	-
322	702330,84	164953,43	Картометрический метод	0.10	-
323	702358,58	164925,12	Картометрический метод	0.10	-
324	702356,02	164922,53	Картометрический метод	0.10	-
325	702361,65	164916,10	Картометрический метод	0.10	-
326	702356,65	164911,28	Картометрический метод	0.10	-
327	702355,04	164908,30	Картометрический метод	0.10	-
328	702347,79	164901,41	Картометрический метод	0.10	-
329	702340,65	164909,39	Картометрический метод	0.10	-
330	702337,54	164906,11	Картометрический метод	0.10	-
331	702352,97	164889,84	Картометрический метод	0.10	-
332	702384,83	164856,25	Картометрический метод	0.10	-
333	702388,24	164857,94	Картометрический метод	0.10	-
334	702366,94	164880,96	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
335	702387,11	164899,63	Картометрический метод	0.10	-
336	702405,24	164888,92	Картометрический метод	0.10	-
337	702405,34	164890,64	Картометрический метод	0.10	-
338	702404,14	164892,51	Картометрический метод	0.10	-
339	702404,92	164893,22	Картометрический метод	0.10	-
340	702402,34	164896,60	Картометрический метод	0.10	-
341	702400,04	164899,63	Картометрический метод	0.10	-
342	702400,37	164899,93	Картометрический метод	0.10	-
343	702395,66	164906,68	Картометрический метод	0.10	-
344	702406,49	164915,61	Картометрический метод	0.10	-
315	702405,55	164918,31	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 12)					
345	702429,15	164510,94	Картометрический метод	0.10	-
346	702420,70	164520,16	Картометрический метод	0.10	-
347	702410,11	164531,74	Картометрический метод	0.10	-
348	702406,34	164535,88	Картометрический метод	0.10	-
349	702405,82	164536,41	Картометрический метод	0.10	-
350	702401,41	164540,94	Картометрический метод	0.10	-
351	702385,79	164556,96	Картометрический метод	0.10	-
352	702356,65	164587,10	Картометрический метод	0.10	-
353	702338,61	164606,26	Картометрический метод	0.10	-
354	702326,70	164618,26	Картометрический метод	0.10	-
355	702307,38	164639,42	Картометрический метод	0.10	-
356	702273,83	164606,83	Картометрический метод	0.10	-
357	702274,13	164606,18	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
358	702277,69	164602,18	Картометрический метод	0.10	-
359	702292,73	164586,55	Картометрический метод	0.10	-
360	702295,22	164583,69	Картометрический метод	0.10	-
361	702305,62	164572,36	Картометрический метод	0.10	-
362	702307,06	164571,42	Картометрический метод	0.10	-
363	702312,50	164565,42	Картометрический метод	0.10	-
364	702321,79	164555,55	Картометрический метод	0.10	-
365	702332,06	164544,63	Картометрический метод	0.10	-
366	702340,50	164535,25	Картометрический метод	0.10	-
367	702354,82	164519,96	Картометрический метод	0.10	-
368	702359,83	164514,66	Картометрический метод	0.10	-
369	702369,12	164504,84	Картометрический метод	0.10	-
370	702370,66	164503,20	Картометрический метод	0.10	-
371	702393,82	164477,81	Картометрический метод	0.10	-
372	702400,60	164470,47	Картометрический метод	0.10	-
373	702402,40	164468,54	Картометрический метод	0.10	-
374	702415,16	164454,60	Картометрический метод	0.10	-
375	702450,85	164487,28	Картометрический метод	0.10	-
345	702429,15	164510,94	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 13)					
376	702190,86	164779,36	Картометрический метод	0.10	-
377	702189,41	164799,44	Картометрический метод	0.10	-
378	702187,91	164821,78	Картометрический метод	0.10	-
379	702185,26	164858,37	Картометрический метод	0.10	-
380	702160,18	164856,74	Картометрический метод	0.10	-

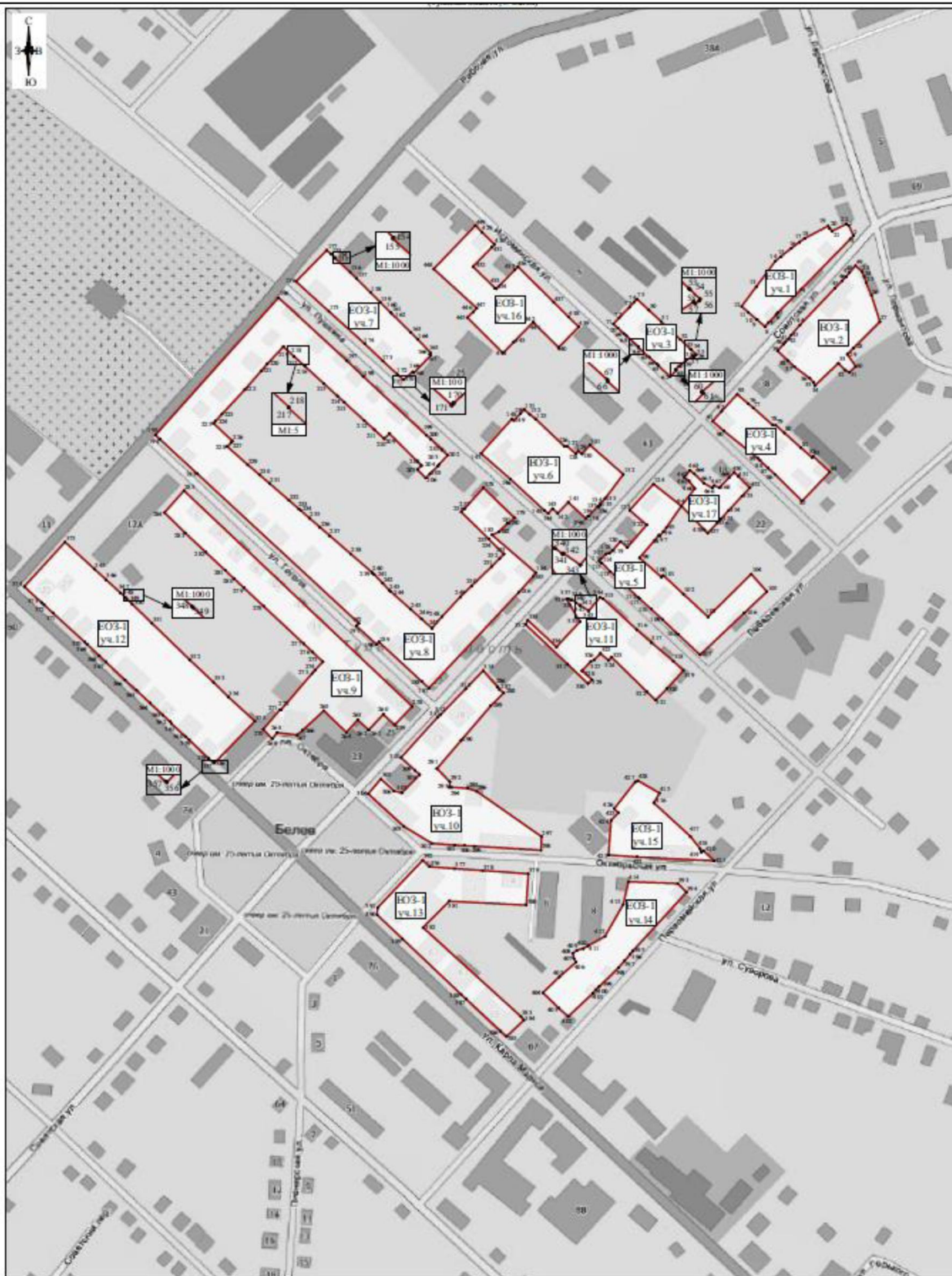
1	2	3	4	5	6
381	702163,39	164795,05	Картометрический метод	0.10	-
382	702142,30	164773,96	Картометрический метод	0.10	-
383	702070,86	164852,60	Картометрический метод	0.10	-
384	702068,23	164854,86	Картометрический метод	0.10	-
385	702054,94	164840,99	Картометрический метод	0.10	-
386	702059,37	164836,09	Картометрический метод	0.10	-
387	702085,03	164808,51	Картометрический метод	0.10	-
388	702088,77	164804,48	Картометрический метод	0.10	-
389	702133,18	164757,57	Картометрический метод	0.10	-
390	702152,53	164737,24	Картометрический метод	0.10	-
391	702158,18	164737,68	Картометрический метод	0.10	-
392	702196,12	164773,79	Картометрический метод	0.10	-
376	702190,86	164779,36	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 14)					
393	702177,43	164977,99	Картометрический метод	0.10	-
394	702170,54	164985,09	Картометрический метод	0.10	-
395	702123,34	164941,96	Картометрический метод	0.10	-
396	702120,92	164939,98	Картометрический метод	0.10	-
397	702115,66	164935,51	Картометрический метод	0.10	-
398	702110,17	164930,73	Картометрический метод	0.10	-
399	702094,93	164915,10	Картометрический метод	0.10	-
400	702092,41	164912,55	Картометрический метод	0.10	-
401	702089,48	164909,92	Картометрический метод	0.10	-
402	702070,97	164890,30	Картометрический метод	0.10	-
403	702077,61	164882,86	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
404	702090,05	164870,07	Картометрический метод	0.10	-
405	702102,83	164883,24	Картометрический метод	0.10	-
406	702114,51	164896,67	Картометрический метод	0.10	-
407	702117,60	164894,70	Картометрический метод	0.10	-
408	702121,71	164894,01	Картометрический метод	0.10	-
409	702124,11	164897,25	Картометрический метод	0.10	-
410	702125,49	164902,37	Картометрический метод	0.10	-
411	702127,64	164906,25	Картометрический метод	0.10	-
412	702135,12	164919,73	Картометрический метод	0.10	-
413	702160,76	164934,38	Картометрический метод	0.10	-
414	702178,98	164938,54	Картометрический метод	0.10	-
393	702177,43	164977,99	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 15)					
415	702249,85	164963,45	Картометрический метод	0.10	-
416	702242,08	164958,86	Картометрический метод	0.10	-
417	702215,13	164988,23	Картометрический метод	0.10	-
418	702205,22	164996,07	Картометрический метод	0.10	-
419	702202,74	164997,04	Картометрический метод	0.10	-
420	702203,68	164998,73	Картометрический метод	0.10	-
421	702195,64	165007,22	Картометрический метод	0.10	-
422	702198,70	164945,42	Картометрический метод	0.10	-
423	702200,32	164922,61	Картометрический метод	0.10	-
424	702228,00	164924,57	Картометрический метод	0.10	-
425	702234,07	164930,45	Картометрический метод	0.10	-
426	702237,42	164927,19	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
427	702258,79	164943,93	Картометрический метод	0.10	-
428	702259,92	164945,99	Картометрический метод	0.10	-
415	702249,85	164963,45	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 16)					
429	702698,90	164821,30	Картометрический метод	0.10	-
430	702689,06	164831,32	Картометрический метод	0.10	-
431	702686,75	164829,05	Картометрический метод	0.10	-
432	702671,40	164814,02	Картометрический метод	0.10	-
433	702654,17	164831,60	Картометрический метод	0.10	-
434	702653,67	164832,80	Картометрический метод	0.10	-
435	702668,67	164847,50	Картометрический метод	0.10	-
436	702671,34	164850,11	Картометрический метод	0.10	-
437	702642,96	164878,61	Картометрический метод	0.10	-
438	702631,04	164890,59	Картометрический метод	0.10	-
439	702623,17	164898,73	Картометрический метод	0.10	-
440	702606,54	164882,65	Картометрический метод	0.10	-
441	702626,20	164862,72	Картометрический метод	0.10	-
442	702626,74	164862,17	Картометрический метод	0.10	-
443	702611,03	164846,76	Картометрический метод	0.10	-
444	702602,12	164838,04	Картометрический метод	0.10	-
445	702630,56	164809,48	Картометрический метод	0.10	-
446	702635,18	164814,26	Картометрический метод	0.10	-
447	702638,09	164817,04	Картометрический метод	0.10	-
448	702669,47	164782,59	Картометрический метод	0.10	-
449	702704,20	164815,90	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
429	702698,90	164821,30	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 17)					
450	702506,65	165023,27	Картометрический метод	0.10	-
451	702503,33	165026,69	Картометрический метод	0.10	-
452	702494,23	165035,78	Картометрический метод	0.10	-
453	702487,56	165029,42	Картометрический метод	0.10	-
454	702476,05	165018,78	Картометрический метод	0.10	-
455	702469,24	165012,52	Картометрический метод	0.10	-
456	702466,15	165009,69	Картометрический метод	0.10	-
457	702457,98	165002,05	Картометрический метод	0.10	-
458	702460,64	164999,49	Картометрический метод	0.10	-
94	702479,66	164980,97	Картометрический метод	0.10	-
459	702493,72	164991,77	Картометрический метод	0.10	-
460	702499,78	164987,03	Картометрический метод	0.10	-
461	702502,65	164983,30	Картометрический метод	0.10	-
462	702508,27	164987,69	Картометрический метод	0.10	-
463	702505,38	164991,40	Картометрический метод	0.10	-
464	702497,89	164999,08	Картометрический метод	0.10	-
465	702494,17	165005,82	Картометрический метод	0.10	-
466	702496,17	165007,18	Картометрический метод	0.10	-
467	702494,39	165011,39	Картометрический метод	0.10	-
468	702502,40	165019,05	Картометрический метод	0.10	-
450	702506,65	165023,27	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница ЗОУИТ
- ¹ - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата "29" августа 2022 г.

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

Граница территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-1») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 9.0 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 3.9 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 56.0 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 26.7 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 2.1 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 9.0 м, от точки 7 до точки 8 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 8 до точки 9 в северо-западном направлении 8.7 м, от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении 0.3 м, от точки 10 до точки 11 в северо-западном направлении 9.1 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 7.0 м, от точки 12 до точки 13 в северо-восточном направлении 19.6 м, от точки 13 до точки 14 в северо-восточном направлении 25.7 м, от точки 14 до точки 15 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 15 до точки 16 в северо-восточном направлении 10.9 м, от точки 16 до точки 17 в северо-восточном направлении 8.5 м, от точки 17 до точки 18 в северо-восточном направлении 4.8 м, от точки 18 до точки 19 в северо-восточном направлении 21.5 м, от точки 19 до точки 20 в юго-восточном направлении 2.2 м, от точки 20 до точки 21 в юго-восточном направлении 2.9 м, от точки 21 до точки 22 в северо-восточном направлении 12.9 м, от точки 22 до точки 1 в юго-восточном направлении 2.2 м;

участок 2: от точки 23 до точки 24 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 24 до точки 25 в юго-восточном направлении 5.2 м, от точки 25 до точки 26 в юго-восточном направлении 10.8 м, от точки 26 до точки 27 в юго-восточном направлении 22.2 м, от точки 27 до точки 28 в юго-западном направлении 29.9 м, от точки 28 до точки 29 в юго-западном направлении 7.0 м, от точки 29 до точки 30 в юго-восточном направлении 11.8 м, от точки 30 до точки 31 в юго-западном направлении 7.0 м, от точки 31 до точки 32 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 32 до точки 33 в северо-западном направлении 7.9 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 26.2 м, от точки 34 до точки 35 в северо-западном направлении 2.7 м, от точки 35 до точки 36 в северо-западном направлении 4.7 м, от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении 15.3 м, от точки 37 до точки 38 в северо-западном направлении 7.6 м, от точки 38 до точки 39 в северо-западном направлении 11.0 м, от точки 39 до точки 40 в северо-восточном направлении 7.0 м, от точки 40 до точки 41 в северо-восточном направлении 2.7 м, от точки 41 до точки 42 в северо-восточном направлении 3.5 м, от точки 42 до точки 43 в северо-восточном направлении 3.6 м, от точки 43 до точки 44 в северо-восточном направлении 10.7 м, от точки 44 до точки 45 в северо-восточном направлении 40.9 м,

от точки 45 до точки 46 в северо-восточном направлении 8.2 м, от точки 46 до точки 47 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 47 до точки 48 в северо-восточном направлении 4.3 м, от точки 48 до точки 49 в северо-восточном направлении 7.1 м, от точки 49 до точки 23 в юго-восточном направлении 7.2 м;

участок 3: от точки 50 до точки 51 в юго-восточном направлении 13.5 м, от точки 51 до точки 52 в юго-восточном направлении 21.0 м, от точки 52 до точки 53 в юго-восточном направлении 11.1 м, от точки 53 до точки 54 в юго-восточном направлении 0.7 м, от точки 54 до точки 55 в юго-восточном направлении 5.6 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 0.8 м, от точки 56 до точки 57 в юго-западном направлении 2.0 м, от точки 57 до точки 58 в северо-западном направлении 1.0 м, от точки 58 до точки 59 в юго-западном направлении 7.3 м, от точки 59 до точки 60 в юго-западном направлении 10.4 м, от точки 60 до точки 61 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 61 до точки 62 в юго-западном направлении 7.2 м, от точки 62 до точки 63 в северо-западном направлении 13.0 м, от точки 63 до точки 64 в северо-западном направлении 2.4 м, от точки 64 до точки 65 в северо-западном направлении 7.6 м, от точки 65 до точки 66 в северо-западном направлении 11.9 м, от точки 66 до точки 67 в северо-западном направлении 0.8 м, от точки 67 до точки 68 в северо-западном направлении 12.6 м, от точки 68 до точки 69 в северо-западном направлении 2.7 м, от точки 69 до точки 70 в северо-западном направлении 6.4 м, от точки 70 до точки 71 в северо-западном направлении 4.9 м, от точки 71 до точки 72 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 72 до точки 73 в северо-восточном направлении 11.8 м, от точки 73 до точки 74 в северо-восточном направлении 6.1 м, от точки 74 до точки 75 в северо-восточном направлении 3.0 м, от точки 75 до точки 50 в юго-восточном направлении 13.1 м;

участок 4: от точки 76 до точки 77 в юго-восточном направлении 5.3 м, от точки 77 до точки 78 в юго-восточном направлении 20.8 м, от точки 78 до точки 79 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 79 до точки 80 в юго-восточном направлении 9.2 м, от точки 80 до точки 81 в юго-восточном направлении 17.8 м, от точки 81 до точки 82 в юго-восточном направлении 11.7 м, от точки 82 до точки 83 в северо-восточном направлении 1.4 м, от точки 83 до точки 84 в юго-восточном направлении 18.5 м, от точки 84 до точки 85 в юго-западном направлении 32.3 м, от точки 85 до точки 86 в северо-западном направлении 30.5 м, от точки 86 до точки 87 в северо-западном направлении 7.3 м, от точки 87 до точки 88 в северо-западном направлении 9.3 м, от точки 88 до точки 89 в северо-западном направлении 2.3 м, от точки 89 до точки 90 в северо-западном

направлении 34.7 м, от точки 90 до точки 91 в северо-западном направлении 12.0 м, от точки 91 до точки 92 в северо-восточном направлении 10.6 м, от точки 92 до точки 93 в северо-восточном направлении 18.5 м, от точки 93 до точки 76 в юго-восточном направлении 11.6 м;

участок 5: от точки 94 до точки 95 в юго-западном направлении 20.8 м, от точки 95 до точки 96 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 96 до точки 97 в юго-западном направлении 4.3 м, от точки 97 до точки 98 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 98 до точки 99 в юго-западном направлении 23.8 м, от точки 99 до точки 100 в юго-восточном направлении 23.4 м, от точки 100 до точки 101 в северо-восточном направлении 2.0 м, от точки 101 до точки 102 в юго-восточном направлении 21.9 м, от точки 102 до точки 103 в юго-восточном направлении 26.9 м, от точки 103 до точки 104 в северо-восточном направлении 48.8 м, от точки 104 до точки 105 в юго-восточном направлении 18.8 м, от точки 105 до точки 106 в юго-западном направлении 24.9 м, от точки 106 до точки 107 в юго-западном направлении 48.8 м, от точки 107 до точки 108 в северо-западном направлении 24.0 м, от точки 108 до точки 109 в северо-западном направлении 17.5 м, от точки 109 до точки 110 в северо-западном направлении 12.2 м, от точки 110 до точки 111 в северо-западном направлении 12.7 м, от точки 111 до точки 112 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 112 до точки 113 в северо-западном направлении 30.2 м, от точки 113 до точки 114 в северо-западном направлении 9.8 м, от точки 114 до точки 115 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 115 до точки 116 в северо-западном направлении 2.5 м, от точки 116 до точки 117 в северо-восточном направлении 7.9 м, от точки 117 до точки 118 в северо-восточном направлении 2.8 м, от точки 118 до точки 119 в северо-восточном направлении 3.2 м, от точки 119 до точки 120 в северо-восточном направлении 9.9 м, от точки 120 до точки 121 в юго-восточном направлении 7.3 м, от точки 121 до точки 122 в северо-восточном направлении 23.7 м, от точки 122 до точки 123 в северо-западном направлении 18.0 м, от точки 123 до точки 124 в северо-восточном направлении 28.4 м, от точки 124 до точки 94 в юго-восточном направлении 28.5 м;

участок 6: от точки 125 до точки 126 в юго-восточном направлении 31.7 м, от точки 126 до точки 127 в северо-восточном направлении 2.3 м, от точки 127 до точки 128 в юго-восточном направлении 9.3 м, от точки 128 до точки 129 в северо-восточном направлении 3.0 м, от точки 129 до точки 130 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 130 до точки 131 в северо-восточном направлении 9.5 м, от точки 131 до точки 132 в юго-восточном направлении 35.7 м, от точки 132 до точки 133 в юго-западном направлении 24.2 м, от точки 133 до точки 134 в юго-западном направлении 6.0 м,

от точки 134 до точки 135 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 135 до точки 136 в юго-западном направлении 2.7 м, от точки 136 до точки 137 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 137 до точки 138 в юго-западном направлении 10.9 м, от точки 138 до точки 139 в северо-западном направлении 0.4 м, от точки 139 до точки 140 в юго-западном направлении 2.8 м, от точки 140 до точки 141 в северо-западном направлении 19.2 м, от точки 141 до точки 142 в юго-западном направлении 12.2 м, от точки 142 до точки 143 в северо-западном направлении 5.5 м, от точки 143 до точки 144 в юго-западном направлении 5.3 м, от точки 144 до точки 145 в северо-западном направлении 4.1 м, от точки 145 до точки 146 в северо-западном направлении 36.7 м, от точки 146 до точки 147 в северо-западном направлении 31.5 м, от точки 147 до точки 148 в северо-восточном направлении 37.1 м, от точки 148 до точки 149 в юго-восточном направлении 1.9 м, от точки 149 до точки 150 в северо-восточном направлении 7.4 м, от точки 150 до точки 151 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 151 до точки 152 в юго-восточном направлении 5.8 м, от точки 152 до точки 125 в юго-восточном направлении 5.9 м;

участок 7: от точки 153 до точки 154 в юго-восточном направлении 4.5 м, от точки 154 до точки 155 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 155 до точки 156 в юго-восточном направлении 16.6 м, от точки 156 до точки 157 в юго-восточном направлении 7.5 м, от точки 157 до точки 158 в юго-восточном направлении 15.6 м, от точки 158 до точки 159 в юго-восточном направлении 11.0 м, от точки 159 до точки 160 в юго-восточном направлении 11.7 м, от точки 160 до точки 161 в юго-восточном направлении 0.0 м, от точки 161 до точки 162 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 162 до точки 163 в юго-восточном направлении 21.8 м, от точки 163 до точки 164 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 164 до точки 165 в юго-восточном направлении 15.2 м, от точки 165 до точки 166 в юго-западном направлении 1.3 м, от точки 166 до точки 167 в юго-восточном направлении 1.3 м, от точки 167 до точки 168 в юго-западном направлении 19.4 м, от точки 168 до точки 169 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 169 до точки 170 в юго-западном направлении 9.8 м, от точки 170 до точки 171 в юго-западном направлении 0.1 м, от точки 171 до точки 172 в северо-западном направлении 6.6 м, от точки 172 до точки 173 в северо-западном направлении 15.7 м, от точки 173 до точки 174 в северо-западном направлении 20.2 м, от точки 174 до точки 175 в северо-западном направлении 38.5 м, от точки 175 до точки 176 в северо-западном направлении 35.6 м, от точки 176 до точки 177 в северо-восточном направлении 35.2 м, от точки 177 до точки 153 в юго-восточном направлении 4.6 м;

участок 8: от точки 178 до точки 179 в юго-восточном направлении 34.5 м, от точки 179 до точки 180 в юго-западном направлении 6.7 м, от точки 180 до точки 181 в северо-западном направлении 1.0 м, от точки 181 до точки 182 в юго-западном направлении 9.5 м, от точки 182 до точки 183 в юго-западном направлении 5.9 м, от точки 183 до точки 184 в юго-восточном направлении 46.2 м, от точки 184 до точки 185 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 185 до точки 186 в юго-западном направлении 16.8 м, от точки 186 до точки 187 в юго-западном направлении 105.2 м, от точки 187 до точки 188 в северо-западном направлении 8.0 м, от точки 188 до точки 189 в северо-западном направлении 46.6 м, от точки 189 до точки 190 в юго-западном направлении 2.7 м, от точки 190 до точки 191 в северо-западном направлении 22.0 м, от точки 191 до точки 192 в северо-восточном направлении 3.0 м, от точки 192 до точки 193 в северо-западном направлении 176.0 м, от точки 193 до точки 194 в северо-западном направлении 41.1 м, от точки 194 до точки 195 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 195 до точки 196 в северо-восточном направлении 147.7 м, от точки 196 до точки 197 в юго-восточном направлении 74.1 м, от точки 197 до точки 198 в юго-восточном направлении 18.5 м, от точки 198 до точки 199 в юго-восточном направлении 69.2 м, от точки 199 до точки 200 в юго-восточном направлении 4.4 м, от точки 200 до точки 201 в юго-восточном направлении 12.3 м, от точки 201 до точки 202 в юго-восточном направлении 6.4 м, от точки 202 до точки 203 в юго-западном направлении 10.2 м, от точки 203 до точки 204 в юго-западном направлении 1.5 м, от точки 204 до точки 205 в юго-западном направлении 9.0 м, от точки 205 до точки 206 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 206 до точки 207 в северо-западном направлении 9.6 м, от точки 207 до точки 208 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 208 до точки 209 в северо-западном направлении 36.2 м, от точки 209 до точки 210 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 210 до точки 211 в северо-западном направлении 10.6 м, от точки 211 до точки 212 в северо-западном направлении 11.0 м, от точки 212 до точки 213 в северо-западном направлении 21.6 м, от точки 213 до точки 214 в северо-западном направлении 7.5 м, от точки 214 до точки 215 в северо-западном направлении 15.0 м, от точки 215 до точки 216 в северо-западном направлении 20.4 м, от точки 216 до точки 217 в северо-западном направлении 11.5 м, от точки 217 до точки 218 в южном направлении 0.0 м, от точки 218 до точки 219 в северо-западном направлении 11.7 м, от точки 219 до точки 220 в юго-западном направлении 18.9 м, от точки 220 до точки 221 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 221 до точки 222 в юго-западном направлении 19.9 м, от точки 222 до точки 223 в юго-западном направлении 26.8 м, от точки 223 до точки 224 в юго-западном

направлении 7.8 м, от точки 224 до точки 225 в юго-западном направлении 2.2 м, от точки 225 до точки 226 в юго-восточном направлении 21.1 м, от точки 226 до точки 227 в юго-западном направлении 1.7 м, от точки 227 до точки 228 в юго-западном направлении 4.3 м, от точки 228 до точки 229 в юго-восточном направлении 21.9 м, от точки 229 до точки 230 в юго-восточном направлении 12.2 м, от точки 230 до точки 231 в юго-восточном направлении 10.8 м, от точки 231 до точки 232 в юго-восточном направлении 20.6 м, от точки 232 до точки 233 в юго-восточном направлении 10.6 м, от точки 233 до точки 234 в юго-восточном направлении 2.0 м, от точки 234 до точки 235 в юго-восточном направлении 9.2 м, от точки 235 до точки 236 в юго-восточном направлении 11.1 м, от точки 236 до точки 237 в юго-восточном направлении 10.3 м, от точки 237 до точки 238 в юго-восточном направлении 22.4 м, от точки 238 до точки 239 в юго-восточном направлении 22.5 м, от точки 239 до точки 240 в юго-восточном направлении 0.1 м, от точки 240 до точки 241 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 241 до точки 242 в юго-восточном направлении 9.7 м, от точки 242 до точки 243 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 243 до точки 244 в юго-восточном направлении 1.1 м, от точки 244 до точки 245 в юго-восточном направлении 21.5 м, от точки 245 до точки 246 в юго-восточном направлении 11.8 м, от точки 246 до точки 247 в юго-восточном направлении 11.2 м, от точки 247 до точки 248 в северо-восточном направлении 12.2 м, от точки 248 до точки 249 в северо-восточном направлении 21.6 м, от точки 249 до точки 250 в северо-восточном направлении 12.4 м, от точки 250 до точки 251 в северо-восточном направлении 22.4 м, от точки 251 до точки 252 в северо-восточном направлении 9.3 м, от точки 252 до точки 253 в северо-восточном направлении 4.8 м, от точки 253 до точки 254 в северо-западном направлении 17.4 м, от точки 254 до точки 255 в северо-восточном направлении 0.1 м, от точки 255 до точки 256 в северо-западном направлении 30.7 м, от точки 256 до точки 257 в северо-восточном направлении 4.0 м, от точки 257 до точки 178 в северо-восточном направлении 22.3 м;

участок 9: от точки 258 до точки 259 в юго-западном направлении 20.5 м, от точки 259 до точки 260 в северо-западном направлении 12.4 м, от точки 260 до точки 261 в юго-западном направлении 17.0 м, от точки 261 до точки 262 в юго-западном направлении 0.1 м, от точки 262 до точки 263 в северо-западном направлении 11.9 м, от точки 263 до точки 264 в юго-западном направлении 13.4 м, от точки 264 до точки 265 в северо-западном направлении 25.0 м, от точки 265 до точки 266 в юго-западном направлении 23.3 м, от точки 266 до точки 267 в юго-западном направлении 5.6 м, от точки 267 до точки 268 в северо-западном направлении 16.0 м,

от точки 268 до точки 269 в юго-западном направлении 6.5 м, от точки 269 до точки 270 в северо-западном направлении 10.6 м, от точки 270 до точки 271 в северо-восточном направлении 20.7 м, от точки 271 до точки 272 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 272 до точки 273 в северо-восточном направлении 38.2 м, от точки 273 до точки 274 в северо-восточном направлении 3.3 м, от точки 274 до точки 275 в северо-восточном направлении 9.5 м, от точки 275 до точки 276 в северо-западном направлении 11.3 м, от точки 276 до точки 277 в северо-западном направлении 9.9 м, от точки 277 до точки 278 в северо-западном направлении 43.8 м, от точки 278 до точки 279 в северо-западном направлении 21.5 м, от точки 279 до точки 280 в северо-западном направлении 10.6 м, от точки 280 до точки 281 в северо-западном направлении 9.9 м, от точки 281 до точки 282 в северо-западном направлении 21.3 м, от точки 282 до точки 283 в северо-западном направлении 22.9 м, от точки 283 до точки 284 в северо-западном направлении 23.1 м, от точки 284 до точки 285 в северо-восточном направлении 23.5 м, от точки 285 до точки 258 в юго-восточном направлении 251.6 м;

участок 10: от точки 286 до точки 287 в северо-западном направлении 2.4 м, от точки 287 до точки 288 в северо-западном направлении 4.6 м, от точки 288 до точки 289 в юго-западном направлении 14.7 м, от точки 289 до точки 290 в юго-западном направлении 36.3 м, от точки 290 до точки 291 в юго-западном направлении 29.9 м, от точки 291 до точки 292 в северо-западном направлении 14.8 м, от точки 292 до точки 293 в юго-западном направлении 4.4 м, от точки 293 до точки 294 в северо-западном направлении 1.9 м, от точки 294 до точки 295 в северо-западном направлении 13.1 м, от точки 295 до точки 296 в северо-западном направлении 7.5 м, от точки 296 до точки 297 в северо-западном направлении 63.1 м, от точки 297 до точки 298 в юго-западном направлении 10.9 м, от точки 298 до точки 299 в юго-восточном направлении 53.5 м, от точки 299 до точки 300 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 300 до точки 301 в юго-восточном направлении 7.6 м, от точки 301 до точки 302 в юго-восточном направлении 18.7 м, от точки 302 до точки 303 в юго-восточном направлении 26.3 м, от точки 303 до точки 304 в юго-восточном направлении 38.5 м, от точки 304 до точки 305 в северо-восточном направлении 15.7 м, от точки 305 до точки 306 в северо-западном направлении 14.3 м, от точки 306 до точки 307 в северо-западном направлении 6.4 м, от точки 307 до точки 308 в северо-восточном направлении 20.4 м, от точки 308 до точки 309 в юго-восточном направлении 4.8 м, от точки 309 до точки 310 в юго-восточном направлении 15.4 м, от точки 310 до точки 311 в северо-восточном направлении 43.5 м, от точки 311 до точки 312 в северо-восточном направлении 3.5 м,

от точки 312 до точки 313 в северо-восточном направлении 28.5 м, от точки 313 до точки 314 в северо-восточном направлении 20.4 м, от точки 314 до точки 286 в северо-западном направлении 17.4 м;

участок 11: от точки 315 до точки 316 в юго-восточном направлении 36.5 м, от точки 316 до точки 317 в юго-восточном направлении 15.6 м, от точки 317 до точки 318 в юго-восточном направлении 23.1 м, от точки 318 до точки 319 в юго-восточном направлении 11.2 м, от точки 319 до точки 320 в юго-западном направлении 19.6 м, от точки 320 до точки 321 в юго-западном направлении 13.0 м, от точки 321 до точки 322 в северо-западном направлении 9.6 м, от точки 322 до точки 323 в северо-западном направлении 39.6 м, от точки 323 до точки 324 в юго-западном направлении 3.6 м, от точки 324 до точки 325 в северо-западном направлении 8.5 м, от точки 325 до точки 326 в юго-западном направлении 6.9 м, от точки 326 до точки 327 в юго-западном направлении 3.4 м, от точки 327 до точки 328 в юго-западном направлении 10.0 м, от точки 328 до точки 329 в юго-восточном направлении 10.7 м, от точки 329 до точки 330 в юго-западном направлении 4.5 м, от точки 330 до точки 331 в северо-западном направлении 22.4 м, от точки 331 до точки 332 в северо-западном направлении 46.3 м, от точки 332 до точки 333 в северо-восточном направлении 3.8 м, от точки 333 до точки 334 в юго-восточном направлении 31.4 м, от точки 334 до точки 335 в северо-восточном направлении 27.5 м, от точки 335 до точки 336 в северо-западном направлении 21.1 м, от точки 336 до точки 337 в северо-восточном направлении 1.7 м, от точки 337 до точки 338 в юго-восточном направлении 2.2 м, от точки 338 до точки 339 в северо-восточном направлении 1.1 м, от точки 339 до точки 340 в юго-восточном направлении 4.3 м, от точки 340 до точки 341 в юго-восточном направлении 3.8 м, от точки 341 до точки 342 в северо-восточном направлении 0.4 м, от точки 342 до точки 343 в юго-восточном направлении 8.2 м, от точки 343 до точки 344 в северо-восточном направлении 14.0 м, от точки 344 до точки 315 в юго-восточном направлении 2.9 м;

участок 12: от точки 345 до точки 346 в юго-восточном направлении 12.5 м, от точки 346 до точки 347 в юго-восточном направлении 15.7 м, от точки 347 до точки 348 в юго-восточном направлении 5.6 м, от точки 348 до точки 349 в юго-восточном направлении 0.7 м, от точки 349 до точки 350 в юго-восточном направлении 6.3 м, от точки 350 до точки 351 в юго-восточном направлении 22.4 м, от точки 351 до точки 352 в юго-восточном направлении 41.9 м, от точки 352 до точки 353 в юго-восточном направлении 26.3 м, от точки 353 до точки 354 в юго-восточном направлении 16.9 м, от точки 354 до точки 355 в юго-восточном направлении 28.7 м, от точки 355 до точки 356 в юго-западном направлении 46.8 м, от точки 356 до точки 357

в северо-западном направлении 0.7 м, от точки 357 до точки 358 в северо-западном направлении 5.4 м, от точки 358 до точки 359 в северо-западном направлении 21.7 м, от точки 359 до точки 360 в северо-западном направлении 3.8 м, от точки 360 до точки 361 в северо-западном направлении 15.4 м, от точки 361 до точки 362 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 362 до точки 363 в северо-западном направлении 8.1 м, от точки 363 до точки 364 в северо-западном направлении 13.6 м, от точки 364 до точки 365 в северо-западном направлении 15.0 м, от точки 365 до точки 366 в северо-западном направлении 12.6 м, от точки 366 до точки 367 в северо-западном направлении 20.9 м, от точки 367 до точки 368 в северо-западном направлении 7.3 м, от точки 368 до точки 369 в северо-западном направлении 13.5 м, от точки 369 до точки 370 в северо-западном направлении 2.2 м, от точки 370 до точки 371 в северо-западном направлении 34.4 м, от точки 371 до точки 372 в северо-западном направлении 10.0 м, от точки 372 до точки 373 в северо-западном направлении 2.6 м, от точки 373 до точки 374 в северо-западном направлении 18.9 м, от точки 374 до точки 375 в северо-восточном направлении 48.4 м, от точки 375 до точки 345 в юго-восточном направлении 32.1 м;

участок 13: от точки 376 до точки 377 в юго-восточном направлении 20.1 м, от точки 377 до точки 378 в юго-восточном направлении 22.4 м, от точки 378 до точки 379 в юго-восточном направлении 36.7 м, от точки 379 до точки 380 в юго-западном направлении 25.1 м, от точки 380 до точки 381 в северо-западном направлении 61.8 м, от точки 381 до точки 382 в юго-западном направлении 29.8 м, от точки 382 до точки 383 в юго-восточном направлении 106.2 м, от точки 383 до точки 384 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 384 до точки 385 в юго-западном направлении 19.2 м, от точки 385 до точки 386 в северо-западном направлении 6.6 м, от точки 386 до точки 387 в северо-западном направлении 37.7 м, от точки 387 до точки 388 в северо-западном направлении 5.5 м, от точки 388 до точки 389 в северо-западном направлении 64.6 м, от точки 389 до точки 390 в северо-западном направлении 28.1 м, от точки 390 до точки 391 в северо-восточном направлении 5.7 м, от точки 391 до точки 392 в северо-восточном направлении 52.4 м, от точки 392 до точки 376 в юго-восточном направлении 7.7 м;

участок 14: от точки 393 до точки 394 в юго-восточном направлении 9.9 м, от точки 394 до точки 395 в юго-западном направлении 63.9 м, от точки 395 до точки 396 в юго-западном направлении 3.1 м, от точки 396 до точки 397 в юго-западном направлении 6.9 м, от точки 397 до точки 398 в юго-западном направлении 7.3 м, от точки 398 до точки 399 в юго-западном направлении 21.8 м, от точки 399 до точки 400 в юго-западном направлении

3.6 м, от точки 400 до точки 401 в юго-западном направлении 3.9 м, от точки 401 до точки 402 в юго-западном направлении 27.0 м, от точки 402 до точки 403 в северо-западном направлении 10.0 м, от точки 403 до точки 404 в северо-западном направлении 17.8 м, от точки 404 до точки 405 в северо-восточном направлении 18.4 м, от точки 405 до точки 406 в северо-восточном направлении 17.8 м, от точки 406 до точки 407 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 407 до точки 408 в северо-западном направлении 4.2 м, от точки 408 до точки 409 в северо-восточном направлении 4.0 м, от точки 409 до точки 410 в северо-восточном направлении 5.3 м, от точки 410 до точки 411 в северо-восточном направлении 4.4 м, от точки 411 до точки 412 в северо-восточном направлении 15.4 м, от точки 412 до точки 413 в северо-восточном направлении 29.5 м, от точки 413 до точки 414 в северо-восточном направлении 18.7 м, от точки 414 до точки 393 в юго-восточном направлении 39.5 м;

участок 15: от точки 415 до точки 416 в юго-западном направлении 9.0 м, от точки 416 до точки 417 в юго-восточном направлении 39.9 м, от точки 417 до точки 418 в юго-восточном направлении 12.6 м, от точки 418 до точки 419 в юго-восточном направлении 2.7 м, от точки 419 до точки 420 в северо-восточном направлении 1.9 м, от точки 420 до точки 421 в юго-восточном направлении 11.7 м, от точки 421 до точки 422 в северо-западном направлении 61.9 м, от точки 422 до точки 423 в северо-западном направлении 22.9 м, от точки 423 до точки 424 в северо-восточном направлении 27.7 м, от точки 424 до точки 425 в северо-восточном направлении 8.5 м, от точки 425 до точки 426 в северо-западном направлении 4.7 м, от точки 426 до точки 427 в северо-восточном направлении 27.1 м, от точки 427 до точки 428 в северо-восточном направлении 2.3 м, от точки 428 до точки 415 в юго-восточном направлении 20.2 м;

участок 16: от точки 429 до точки 430 в юго-восточном направлении 14.0 м, от точки 430 до точки 431 в юго-западном направлении 3.2 м, от точки 431 до точки 432 в юго-западном направлении 21.5 м, от точки 432 до точки 433 в юго-восточном направлении 24.6 м, от точки 433 до точки 434 в юго-восточном направлении 1.3 м, от точки 434 до точки 435 в северо-восточном направлении 21.0 м, от точки 435 до точки 436 в северо-восточном направлении 3.7 м, от точки 436 до точки 437 в юго-восточном направлении 40.2 м, от точки 437 до точки 438 в юго-восточном направлении 16.9 м, от точки 438 до точки 439 в юго-восточном направлении 11.3 м, от точки 439 до точки 440 в юго-западном направлении 23.1 м, от точки 440 до точки 441 в северо-западном направлении 28.0 м, от точки 441 до точки 442

в северо-западном направлении 0.8 м, от точки 442 до точки 443 в юго-западном направлении 22.0 м, от точки 443 до точки 444 в юго-западном направлении 12.5 м, от точки 444 до точки 445 в северо-западном направлении 40.3 м, от точки 445 до точки 446 в северо-восточном направлении 6.6 м, от точки 446 до точки 447 в северо-восточном направлении 4.0 м, от точки 447 до точки 448 в северо-западном направлении 46.6 м, от точки 448 до точки 449 в северо-восточном направлении 48.1 м, от точки 449 до точки 429 в юго-восточном направлении 7.6 м;

участок 17: от точки 450 до точки 451 в юго-восточном направлении 4.8 м, от точки 451 до точки 452 в юго-восточном направлении 12.9 м, от точки 452 до точки 453 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 453 до точки 454 в юго-западном направлении 15.7 м, от точки 454 до точки 455 в юго-западном направлении 9.3 м, от точки 455 до точки 456 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 456 до точки 457 в юго-западном направлении 11.2 м, от точки 457 до точки 458 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 458 до точки 459 в северо-западном направлении 26.5 м, от точки 459 до точки 460 в северо-восточном направлении 17.7 м, от точки 460 до точки 461 в северо-западном направлении 7.7 м, от точки 461 до точки 462 в северо-западном направлении 4.7 м, от точки 462 до точки 463 в северо-восточном направлении 7.1 м, от точки 463 до точки 464 в юго-восточном направлении 4.7 м, от точки 464 до точки 465 в юго-восточном направлении 10.7 м, от точки 465 до точки 466 в юго-восточном направлении 7.7 м, от точки 466 до точки 467 в северо-восточном направлении 2.4 м, от точки 467 до точки 468 в юго-восточном направлении 4.6 м, от точки 468 до точки 469 в северо-восточном направлении 11.1 м, от точки 469 до точки 450 в северо-восточном направлении 6.0 м.

Требования к градостроительным регламентам, включая особый режим использования земель, в границах единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-1»)

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-1») разрешается:

1. Сохранение и регенерация (восстановление) историко-градостроительной среды (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды), в том числе планировочной структуры на основе историко-архивных исследований.

2. Ремонт, капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства без изменения их объемно-пространственных характеристик (высоты, площади застройки).

3. Организация архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства.

4. Установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов.

5. Благоустройство территории с возможностью размещения объектов монументально-декоративного искусства, традиционных малых архитектурных форм, уличных фонарей, ограждений, технических средств организации дорожного движения и информационных конструкций.

6. Оборудование мест для парковки автотранспорта, велосипедов, самокатов.

7. Посадка деревьев с компактной или формируемой кроной и декоративных кустарников; устройство газонов и цветников; кронирование существующих зеленых насаждений, нарушающих восприятие объектов культурного наследия и проведение реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов обзора объектов культурного наследия.

8. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок.

9. Проведение работ по укреплению склонов оврагов и надпойменных террас с использованием биотехнологий.

10. Ремонт, капитальный ремонт улично-дорожной сети с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

11. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

12. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение, водоотведение - подземным способом; электроснабжение, связь - надземным или подземным способом).

13. Снос (демонтаж) зданий, строений, сооружений, не являющихся объектами культурного наследия или не обладающих признаками объекта культурного наследия.

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-1») запрещается:

1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение

и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановления утраченных зданий, строений и сооружений) на основе археологических исследований, историко-архивных изысканий.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, оказывающих негативное (динамическое) воздействие на объекты культурного наследия и создающих угрозу экологической и пожарной безопасности объектов.

3. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.

4. Установка базовых станций радиотелефонной связи.

5. Организация необорудованных мест для сбора мусора.

6. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

Описание местоположения границ

Единая охранная зона объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ-2»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	ЕОЗ-2 - 26011.87 м ² ± 56.45 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат Местная система координат МСК-71.1
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
ЕОЗ-2 (участок 1) внешний контур					
1	702292,38	164668,83	Картометрический метод	0.10	-
2	702252,05	164711,66	Картометрический метод	0.10	-
3	702251,06	164712,65	Картометрический метод	0.10	-
4	702227,35	164688,93	Картометрический метод	0.10	-
5	702212,61	164674,20	Картометрический метод	0.10	-
6	702259,10	164627,71	Картометрический метод	0.10	-
7	702292,60	164661,20	Картометрический метод	0.10	-
1	702292,38	164668,83	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-2 (участок 1) внутренний контур					
8	702259,39	164662,32	Картометрический метод	0.10	-
9	702259,73	164665,65	Картометрический метод	0.10	-
10	702256,77	164666,02	Картометрический метод	0.10	-
11	702256,42	164662,67	Картометрический метод	0.10	-
8	702259,39	164662,32	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-2 (участок 2)					
12	702237,74	164718,95	Картометрический метод	0.10	-
13	702195,51	164761,33	Картометрический метод	0.10	-
14	702165,71	164731,84	Картометрический метод	0.10	-
15	702158,61	164725,13	Картометрический метод	0.10	-
16	702200,65	164683,09	Картометрический метод	0.10	-
17	702212,67	164694,71	Картометрический метод	0.10	-
18	702213,08	164695,11	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
12	702237,74	164718,95	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-2 (участок 3) внешний контур					
19	702242,46	164603,09	Картометрический метод	0.10	-
20	702191,82	164656,96	Картометрический метод	0.10	-
21	702155,62	164622,93	Картометрический метод	0.10	-
22	702158,87	164619,47	Картометрический метод	0.10	-
23	702162,22	164622,81	Картометрический метод	0.10	-
24	702211,26	164573,77	Картометрический метод	0.10	-
19	702242,46	164603,09	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-2 (участок 3) внутренний контур					
25	702202,99	164600,86	Картометрический метод	0.10	-
26	702204,64	164603,29	Картометрический метод	0.10	-
27	702205,17	164606,20	Картометрический метод	0.10	-
28	702204,90	164608,57	Картометрический метод	0.10	-
29	702203,80	164610,60	Картометрический метод	0.10	-
30	702201,81	164612,57	Картометрический метод	0.10	-
31	702195,36	164612,21	Картометрический метод	0.10	-
32	702193,70	164609,82	Картометрический метод	0.10	-
33	702193,02	164606,94	Картометрический метод	0.10	-
34	702193,38	164604,05	Картометрический метод	0.10	-
35	702194,89	164601,54	Картометрический метод	0.10	-
36	702197,30	164599,89	Картометрический метод	0.10	-
37	702200,36	164599,84	Картометрический метод	0.10	-
25	702202,99	164600,86	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
ЕОЗ-2 (участок 4)					
38	702185,15	164665,60	Картометрический метод	0.10	-
39	702146,53	164709,92	Картометрический метод	0.10	-
40	702103,61	164673,98	Картометрический метод	0.10	-
41	702148,33	164629,04	Картометрический метод	0.10	-
38	702185,15	164665,60	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-2 (участок 5)					
42	702358,58	164925,12	Картометрический метод	0.10	-
43	702330,84	164953,43	Картометрический метод	0.10	-
44	702324,20	164960,31	Картометрический метод	0.10	-
45	702298,72	164986,71	Картометрический метод	0.10	-
46	702260,04	164971,33	Картометрический метод	0.10	-
47	702257,56	164970,36	Картометрический метод	0.10	-
48	702264,84	164954,94	Картометрический метод	0.10	-
49	702259,92	164945,99	Картометрический метод	0.10	-
50	702258,79	164943,93	Картометрический метод	0.10	-
51	702237,42	164927,19	Картометрический метод	0.10	-
52	702234,07	164930,45	Картометрический метод	0.10	-
53	702228,00	164924,57	Картометрический метод	0.10	-
54	702241,94	164910,56	Картометрический метод	0.10	-
55	702234,14	164896,97	Картометрический метод	0.10	-
56	702223,70	164886,10	Картометрический метод	0.10	-
57	702224,18	164885,59	Картометрический метод	0.10	-
58	702234,60	164872,82	Картометрический метод	0.10	-
59	702249,28	164855,39	Картометрический метод	0.10	-

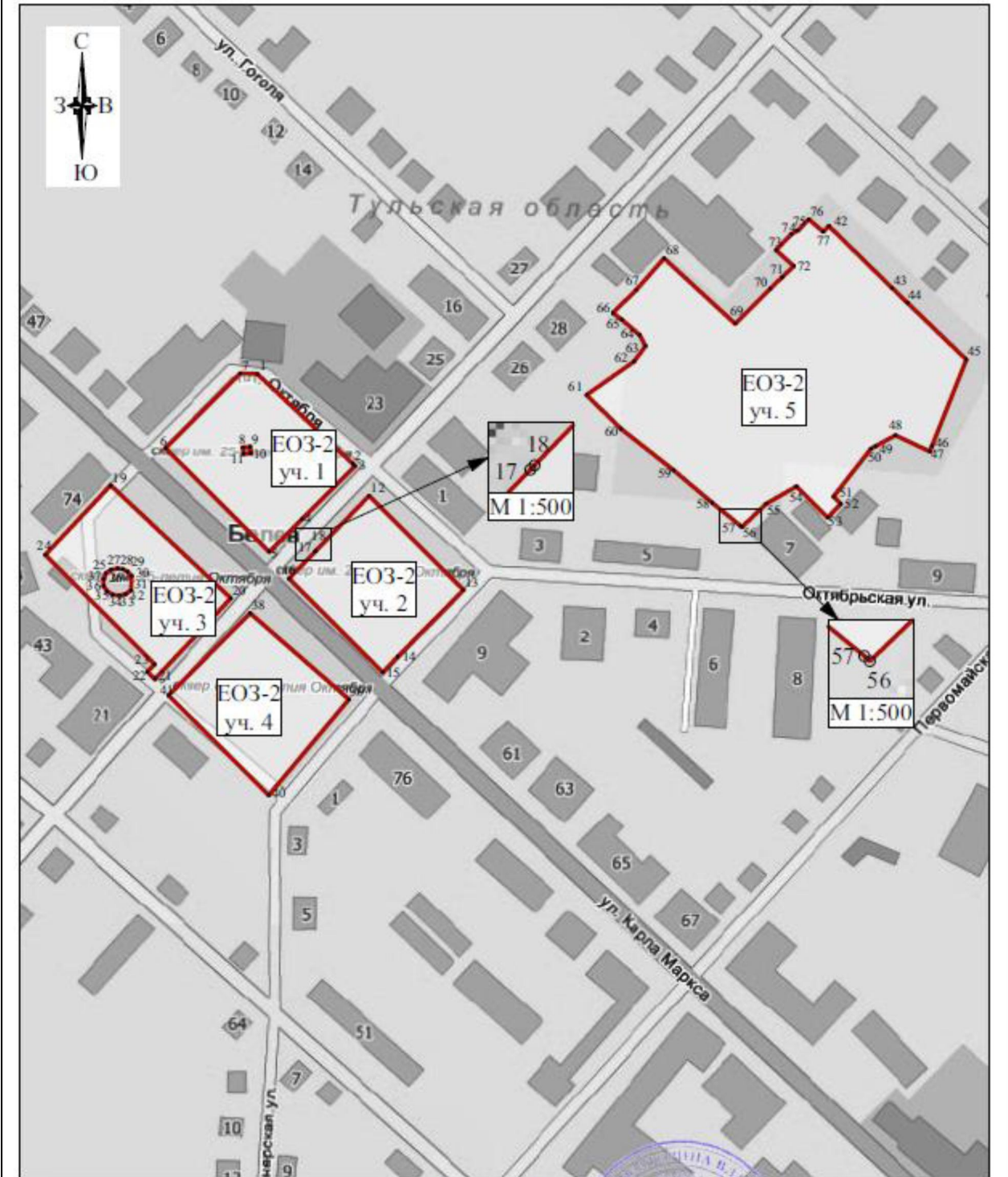
1	2	3	4	5	6
60	702267,79	164831,85	Картометрический метод	0.10	-
61	702282,92	164816,47	Картометрический метод	0.10	-
62	702297,91	164837,74	Картометрический метод	0.10	-
63	702304,82	164842,89	Картометрический метод	0.10	-
64	702309,86	164840,18	Картометрический метод	0.10	-
65	702316,68	164832,23	Картометрический метод	0.10	-
66	702319,69	164828,26	Картометрический метод	0.10	-
67	702329,98	164838,73	Картометрический метод	0.10	-
68	702344,15	164851,20	Картометрический метод	0.10	-
69	702314,83	164883,07	Картометрический метод	0.10	-
70	702330,56	164898,80	Картометрический метод	0.10	-
71	702335,69	164904,16	Картометрический метод	0.10	-
72	702340,65	164909,39	Картометрический метод	0.10	-
73	702347,79	164901,41	Картометрический метод	0.10	-
74	702355,04	164908,30	Картометрический метод	0.10	-
75	702356,65	164911,28	Картометрический метод	0.10	-
76	702361,65	164916,10	Картометрический метод	0.10	-
77	702356,02	164922,53	Картометрический метод	0.10	-
42	702358,58	164925,12	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения

- граница ЗОУИТ
- 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ

СНИЛС
140-368-209 35
Подпись *Дроздова*

Дата "29" августа 2022г.

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

Граница территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-2») проходит:

участок 1 внешний контур: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 58.8 м, от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении 1.4 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 33.5 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 20.8 м, от точки 5 до точки 6 в северо-западном направлении 65.7 м, от точки 6 до точки 7 в северо-восточном направлении 47.4 м, от точки 7 до точки 1 в юго-восточном направлении 7.6 м;

внутренний контур: от точки 8 до точки 9 в северо-восточном направлении 3.3 м, от точки 9 до точки 10 в юго-восточном направлении 3.0 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 3.4 м, от точки 11 до точки 8 в северо-западном направлении 3.0 м;

участок 2: от точки 12 до точки 13 в юго-восточном направлении 59.8 м, от точки 13 до точки 14 в юго-западном направлении 41.9 м, от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 9.8 м, от точки 15 до точки 16 в северо-западном направлении 59.5 м, от точки 16 до точки 17 в северо-восточном направлении 16.7 м, от точки 17 до точки 18 в северо-восточном направлении 0.6 м, от точки 18 до точки 12 в северо-восточном направлении 34.3 м;

участок 3 внешний контур: от точки 19 до точки 20 в юго-восточном направлении 73.9 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 49.7 м, от точки 21 до точки 22 в северо-западном направлении 4.7 м, от точки 22 до точки 23 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 23 до точки 24 в северо-западном направлении 69.4 м, от точки 24 до точки 19 в северо-восточном направлении 42.8 м;

внутренний контур: от точки 25 до точки 26 в северо-восточном направлении 2.9 м, от точки 26 до точки 27 в северо-восточном направлении 3.0 м, от точки 27 до точки 28 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 28 до точки 29 в юго-восточном направлении 2.3 м, от точки 29 до точки 30 в юго-восточном направлении 2.8 м, от точки 30 до точки 31 в юго-западном направлении 6.5 м, от точки 31 до точки 32 в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 32 до точки 33 в юго-западном направлении 3.0 м, от точки 33 до точки 34 в северо-западном направлении 2.9 м, от точки 34 до точки 35 в северо-западном направлении 2.9 м, от точки 35 до точки 36 в северо-западном направлении 2.9 м, от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении 3.1 м, от точки 37 до точки 25 в северо-восточном направлении 2.8 м;

участок 4: от точки 38 до точки 39 в юго-восточном направлении 58.8 м, от точки 39 до точки 40 в юго-западном направлении 56.0 м, от точки 40 до точки 41 в северо-западном направлении 63.4 м, от точки 41 до точки 38 в северо-восточном направлении 51.9 м;

участок 5: от точки 42 до точки 43 в юго-восточном направлении 39.6 м, от точки 43 до точки 44 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 44 до точки 45 в юго-восточном направлении 36.7 м, от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении 41.6 м, от точки 46 до точки 47 в юго-западном направлении 2.7 м, от точки 47 до точки 48 в северо-западном направлении 17.1 м, от точки 48 до точки 49 в юго-западном направлении 10.2 м, от точки 49 до точки 50 в юго-западном направлении 2.3 м, от точки 50 до точки 51 в юго-западном направлении 27.1 м, от точки 51 до точки 52 в юго-восточном направлении 4.7 м, от точки 52 до точки 53 в юго-западном направлении 8.5 м, от точки 53 до точки 54 в северо-западном направлении 19.8 м, от точки 54 до точки 55 в юго-западном направлении 15.7 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 15.1 м, от точки 56 до точки 57 в северо-западном направлении 0.7 м, от точки 57 до точки 58 в северо-западном направлении 16.5 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 22.8 м, от точки 59 до точки 60 в северо-западном направлении 29.9 м, от точки 60 до точки 61 в северо-западном направлении 21.6 м, от точки 61 до точки 62 в северо-восточном направлении 26.0 м, от точки 62 до точки 63 в северо-восточном направлении 8.6 м, от точки 63 до точки 64 в северо-западном направлении 5.7 м, от точки 64 до точки 65 в северо-западном направлении 10.5 м, от точки 65 до точки 66 в северо-западном направлении 5.0 м, от точки 66 до точки 67 в северо-восточном направлении 14.7 м, от точки 67 до точки 68 в северо-восточном направлении 18.9 м, от точки 68 до точки 69 в юго-восточном направлении 43.3 м, от точки 69 до точки 70 в северо-восточном направлении 22.2 м, от точки 70 до точки 71 в северо-восточном направлении 7.4 м, от точки 71 до точки 72 в северо-восточном направлении 7.2 м, от точки 72 до точки 73 в северо-западном направлении 10.7 м, от точки 73 до точки 74 в северо-восточном направлении 10.0 м, от точки 74 до точки 75 в северо-восточном направлении 3.4 м, от точки 75 до точки 76 в северо-восточном направлении 6.9 м, от точки 76 до точки 77 в юго-восточном направлении 8.5 м, от точки 77 до точки 42 в северо-восточном направлении 3.6 м.

Требования к градостроительным регламентам, включая особый режим использования земель, в границах единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-2»)

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-2») разрешается:

1. Сохранение и регенерация (восстановление) историко-градостроительной среды (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды), в том числе планировочной структуры на основе историко-архивных исследований.

2. Организация архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства.

3. Установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов.

4. Благоустройство территории с возможностью размещения объектов монументально-декоративного искусства, традиционных малых архитектурных форм, уличных фонарей, ограждений, технических средств организации дорожного движения и информационных конструкций.

5. Оборудование мест для парковки автотранспорта, велосипедов, самокатов.

6. Посадка деревьев с компактной или формируемой кроной и декоративных кустарников; устройство газонов и цветников; кронирование существующих зеленых насаждений, нарушающих восприятие объектов культурного наследия и проведение реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов обзора объектов культурного наследия.

7. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок.

8. Ремонт, капитальный ремонт улично-дорожной сети с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

9. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

10. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение, водоотведение - подземным способом; электроснабжение - надземным или подземным способом).

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-2») запрещается:

1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановления утраченных зданий, строений и сооружений) на основе археологических исследований, историко-архивных изысканий.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, оказывающих негативное (динамическое) воздействие на объекты культурного наследия и создающих угрозу экологической и пожарной безопасности объектов.

3. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.

4. Установка базовых станций радиотелефонной связи.

5. Организация необорудованных мест для сбора мусора.

6. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

Описание местоположения границ

Единая охранная зона объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ-3»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	ЕОЗ-3 - 56962.85 м ² ± 83.53 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

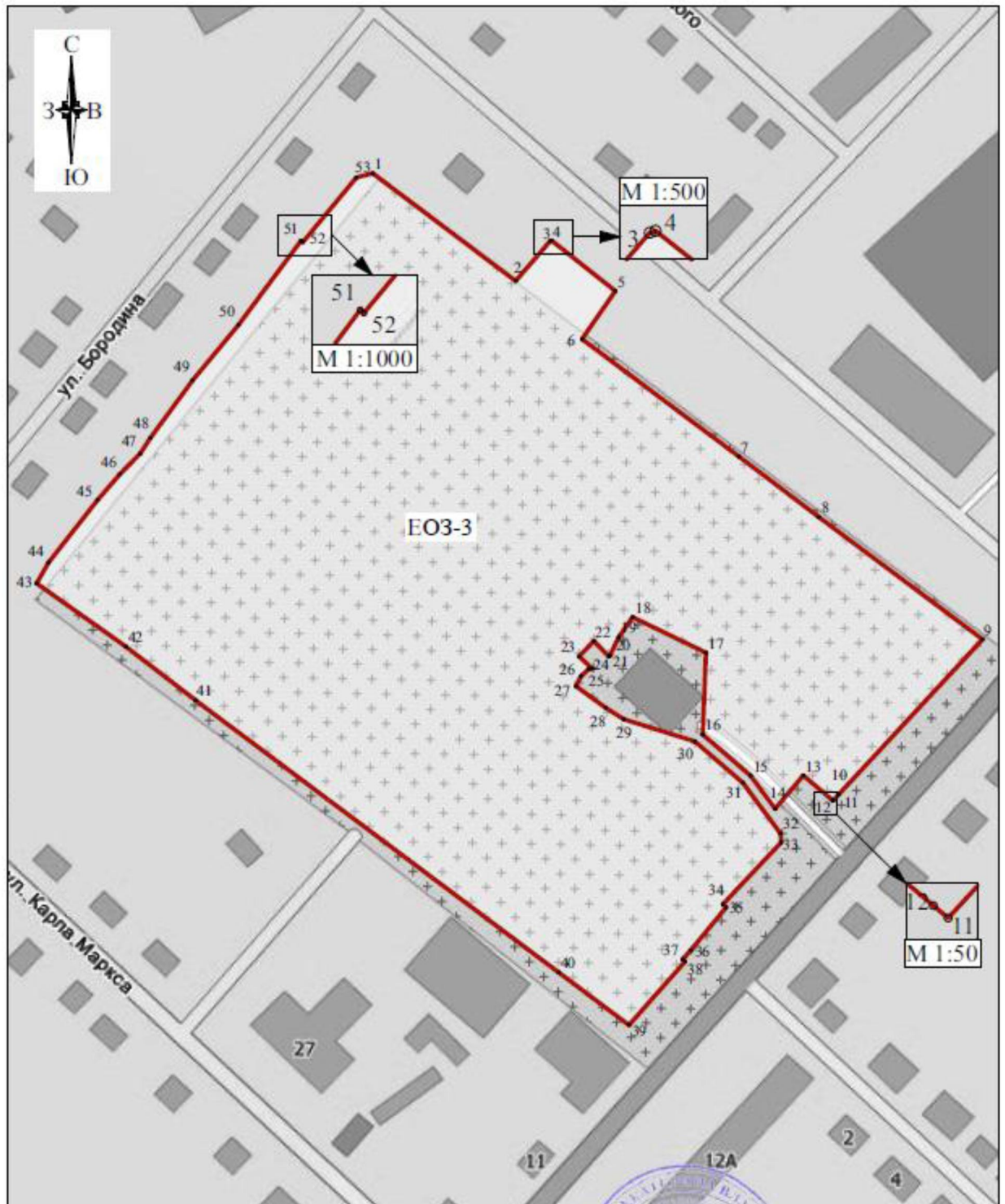
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕОЗ-3 (участок 1)					
1	702843,96	164410,13	Картометрический метод	0.10	-
2	702802,69	164464,99	Картометрический метод	0.10	-
3	702818,01	164478,28	Картометрический метод	0.10	-
4	702818,17	164478,79	Картометрический метод	0.10	-
5	702798,82	164503,24	Картометрический метод	0.10	-
6	702780,37	164490,44	Картометрический метод	0.10	-
7	702735,33	164550,69	Картометрический метод	0.10	-
8	702712,06	164581,41	Картометрический метод	0.10	-
9	702665,21	164644,18	Картометрический метод	0.10	-
10	702605,85	164589,10	Картометрический метод	0.10	-
11	702603,34	164586,79	Картометрический метод	0.10	-
12	702603,45	164586,66	Картометрический метод	0.10	-
13	702612,99	164575,36	Картометрический метод	0.10	-
14	702600,21	164564,58	Картометрический метод	0.10	-
15	702612,91	164555,13	Картометрический метод	0.10	-
16	702628,74	164536,76	Картометрический метод	0.10	-
17	702660,07	164538,05	Картометрический метод	0.10	-
18	702673,72	164509,87	Картометрический метод	0.10	-
19	702666,13	164504,59	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
20	702658,95	164501,15	Картометрический метод	0.10	-
21	702658,65	164500,81	Картометрический метод	0.10	-
22	702664,54	164494,99	Картометрический метод	0.10	-
23	702658,65	164489,31	Картометрический метод	0.10	-
24	702654,03	164494,34	Картометрический метод	0.10	-
25	702653,77	164492,96	Картометрический метод	0.10	-
26	702651,00	164490,02	Картометрический метод	0.10	-
27	702647,26	164488,10	Картометрический метод	0.10	-
28	702638,91	164499,59	Картометрический метод	0.10	-
29	702634,58	164506,44	Картометрический метод	0.10	-
30	702626,07	164533,74	Картометрический метод	0.10	-
31	702610,18	164552,19	Картометрический метод	0.10	-
32	702590,73	164566,64	Картометрический метод	0.10	-
33	702587,34	164566,92	Картометрический метод	0.10	-
34	702563,53	164544,47	Картометрический метод	0.10	-
35	702562,40	164545,79	Картометрический метод	0.10	-
36	702545,90	164532,16	Картометрический метод	0.10	-
37	702542,42	164529,05	Картометрический метод	0.10	-
38	702541,59	164529,99	Картометрический метод	0.10	-
39	702517,24	164508,48	Картометрический метод	0.10	-
40	702537,45	164481,49	Картометрический метод	0.10	-
41	702641,82	164342,15	Картометрический метод	0.10	-
42	702662,36	164315,45	Картометрический метод	0.10	-
43	702686,68	164281,13	Картометрический метод	0.10	-
44	702694,65	164285,69	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
45	702718,67	164304,52	Картометрический метод	0.10	-
46	702728,55	164313,08	Картометрический метод	0.10	-
47	702736,38	164320,82	Картометрический метод	0.10	-
48	702742,44	164324,79	Картометрический метод	0.10	-
49	702764,54	164340,99	Картометрический метод	0.10	-
50	702785,82	164358,61	Картометрический метод	0.10	-
51	702818,11	164382,61	Картометрический метод	0.10	-
52	702817,52	164383,28	Картометрический метод	0.10	-
53	702842,35	164403,86	Картометрический метод	0.10	-
1	702843,96	164410,13	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница ЗОУИТ
- 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата "29" августа 2022г.

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

Граница территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-3») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 68.7 м, от точки 2 до точки 3 в северо-восточном направлении 20.3 м, от точки 3 до точки 4 в северо-восточном направлении 0.5 м, от точки 4 до точки 5 в юго-восточном направлении 31.2 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 22.5 м, от точки 6 до точки 7 в юго-восточном направлении 75.2 м, от точки 7 до точки 8 в юго-восточном направлении 38.5 м, от точки 8 до точки 9 в юго-восточном направлении 78.3 м, от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении 81.0 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 3.4 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 0.2 м, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 14.8 м, от точки 13 до точки 14 в юго-западном направлении 16.7 м, от точки 14 до точки 15 в северо-западном направлении 15.8 м, от точки 15 до точки 16 в северо-западном направлении 24.2 м, от точки 16 до точки 17 в северо-восточном направлении 31.4 м, от точки 17 до точки 18 в северо-западном направлении 31.3 м, от точки 18 до точки 19 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 0.5 м, от точки 21 до точки 22 в северо-западном направлении 8.3 м, от точки 22 до точки 23 в юго-западном направлении 8.2 м, от точки 23 до точки 24 в юго-восточном направлении 6.8 м, от точки 24 до точки 25 в юго-западном направлении 1.4 м, от точки 25 до точки 26 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 26 до точки 27 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 27 до точки 28 в юго-восточном направлении 14.2 м, от точки 28 до точки 29 в юго-восточном направлении 8.1 м, от точки 29 до точки 30 в юго-восточном направлении 28.6 м, от точки 30 до точки 31 в юго-восточном направлении 24.3 м, от точки 31 до точки 32 в юго-восточном направлении 24.2 м, от точки 32 до точки 33 в юго-восточном направлении 3.4 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 32.7 м, от точки 34 до точки 35 в юго-восточном направлении 1.7 м, от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 21.4 м, от точки 36 до точки 37 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 37 до точки 38 в юго-восточном направлении 1.3 м, от точки 38 до точки 39 в юго-западном направлении 32.5 м, от точки 39 до точки 40 в северо-западном направлении 33.7 м, от точки 40 до точки 41 в северо-западном направлении 174.1 м, от точки 41 до точки 42 в северо-западном направлении 33.7 м, от точки 42 до точки 43 в северо-западном направлении 42.1 м, от точки 43 до точки 44 в северо-восточном направлении 9.2 м, от точки 44 до точки 45 в северо-восточном направлении 30.5 м, от точки 45 до точки 46 в северо-восточном направлении 13.1 м, от точки 46

до точки 47 в северо-восточном направлении 11.0 м, от точки 47 до точки 48 в северо-восточном направлении 7.2 м, от точки 48 до точки 49 в северо-восточном направлении 27.4 м, от точки 49 до точки 50 в северо-восточном направлении 27.6 м, от точки 50 до точки 51 в северо-восточном направлении 40.2 м, от точки 51 до точки 52 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 52 до точки 53 в северо-восточном направлении 32.3 м, от точки 53 до точки 54 в северо-восточном направлении 6.5 м.

Требования к градостроительным регламентам, включая особый режим использования земель, в границах единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-3»)

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-3») разрешается:

1. Сохранение и регенерация (восстановление) историко-градостроительной среды (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды), в том числе планировочной структуры на основе историко-архивных исследований.

2. Ремонт, капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства без изменения их объемно-пространственных характеристик (высоты, площади застройки).

3. Организация архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства.

4. Осуществление деятельности на местах погребения в соответствии с действующим законодательством.

5. Ремонт, капитальный ремонт улично-дорожной сети с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

6. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

7. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение, водоотведение - подземным способом; электроснабжение - надземным или подземным способом).

8. Снос (демонтаж) зданий, строений, сооружений, не являющихся объектами культурного наследия или не обладающих признаками объекта культурного наследия.

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ-3») запрещается:

1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение

и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановления утраченных зданий, строений и сооружений) на основе археологических исследований, историко-архивных изысканий.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, оказывающих негативное (динамическое) воздействие на объекты культурного наследия и создающих угрозу экологической и пожарной безопасности объектов.

3. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.

4. Установка базовых станций радиотелефонной связи.

5. Организация необорудованных мест для сбора мусора.

6. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

2. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ»)

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности выделено 7 участков с индексом «ЕЗРЗ-1», 8 участков с индексом «ЕЗРЗ-2», 1 участок с индексом «ЕЗРЗ-3» и 1 участок с индексом «ЕЗРЗ-4».

Описание местоположения границ

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ-1»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	ЕЗРЗ-1 – 40910.33 м ² ± 70.79 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-71.1					
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
ЕЗРЗ-1 (участок 1)					
1	702623,17	164898,73	Картометрический метод	0.10	-
2	702611,31	164910,76	Картометрический метод	0.10	-
3	702575,27	164950,15	Картометрический метод	0.10	-
4	702567,42	164942,11	Картометрический метод	0.10	-
5	702542,40	164919,74	Картометрический метод	0.10	-
6	702528,57	164907,62	Картометрический метод	0.10	-
7	702521,41	164901,34	Картометрический метод	0.10	-
8	702523,69	164898,39	Картометрический метод	0.10	-
9	702521,49	164896,41	Картометрический метод	0.10	-
10	702527,63	164889,43	Картометрический метод	0.10	-
11	702527,62	164887,12	Картометрический метод	0.10	-
12	702549,44	164864,13	Картометрический метод	0.10	-
13	702553,07	164859,45	Картометрический метод	0.10	-
14	702556,96	164855,15	Картометрический метод	0.10	-
15	702553,52	164851,93	Картометрический метод	0.10	-
16	702548,26	164846,70	Картометрический метод	0.10	-
17	702549,44	164845,27	Картометрический метод	0.10	-
18	702521,82	164820,44	Картометрический метод	0.10	-
19	702552,55	164789,23	Картометрический метод	0.10	-
20	702597,21	164833,21	Картометрический метод	0.10	-
21	702602,12	164838,04	Картометрический метод	0.10	-
22	702611,03	164846,76	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
23	702626,74	164862,17	Картометрический метод	0.10	-
24	702626,20	164862,72	Картометрический метод	0.10	-
25	702606,54	164882,65	Картометрический метод	0.10	-
1	702623,17	164898,73	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 2)					
26	702516,24	164556,52	Картометрический метод	0.10	-
27	702492,02	164582,57	Картометрический метод	0.10	-
28	702474,45	164566,95	Картометрический метод	0.10	-
29	702458,21	164583,42	Картометрический метод	0.10	-
30	702448,60	164573,73	Картометрический метод	0.10	-
31	702434,72	164561,43	Картометрический метод	0.10	-
32	702427,79	164555,43	Картометрический метод	0.10	-
33	702423,58	164552,35	Картометрический метод	0.10	-
34	702421,99	164551,18	Картометрический метод	0.10	-
35	702418,31	164555,17	Картометрический метод	0.10	-
36	702401,41	164540,94	Картометрический метод	0.10	-
37	702405,82	164536,41	Картометрический метод	0.10	-
38	702406,34	164535,88	Картометрический метод	0.10	-
39	702410,11	164531,74	Картометрический метод	0.10	-
40	702420,70	164520,16	Картометрический метод	0.10	-
41	702429,15	164510,94	Картометрический метод	0.10	-
42	702450,85	164487,28	Картометрический метод	0.10	-
43	702460,41	164495,60	Картометрический метод	0.10	-
44	702522,57	164549,71	Картометрический метод	0.10	-
26	702516,24	164556,52	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 3)					
45	702326,76	165005,13	Картометрический метод	0.10	-
46	702321,99	165010,71	Картометрический метод	0.10	-
47	702315,82	165017,81	Картометрический метод	0.10	-
48	702311,30	165022,49	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
49	702265,26	165071,59	Картометрический метод	0.10	-
50	702242,58	165050,92	Картометрический метод	0.10	-
51	702223,74	165034,56	Картометрический метод	0.10	-
52	702195,64	165007,22	Картометрический метод	0.10	-
53	702203,68	164998,73	Картометрический метод	0.10	-
54	702202,74	164997,04	Картометрический метод	0.10	-
55	702205,22	164996,07	Картометрический метод	0.10	-
56	702215,13	164988,23	Картометрический метод	0.10	-
57	702242,08	164958,86	Картометрический метод	0.10	-
58	702249,85	164963,45	Картометрический метод	0.10	-
59	702259,92	164945,99	Картометрический метод	0.10	-
60	702264,84	164954,94	Картометрический метод	0.10	-
61	702257,56	164970,36	Картометрический метод	0.10	-
62	702260,04	164971,33	Картометрический метод	0.10	-
63	702298,72	164986,71	Картометрический метод	0.10	-
64	702324,20	164960,31	Картометрический метод	0.10	-
65	702333,52	164969,40	Картометрический метод	0.10	-
66	702347,96	164982,62	Картометрический метод	0.10	-
45	702326,76	165005,13	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 4)					
67	702471,12	165060,72	Картометрический метод	0.10	-
68	702456,33	165076,84	Картометрический метод	0.10	-
69	702444,21	165087,70	Картометрический метод	0.10	-
70	702426,21	165067,69	Картометрический метод	0.10	-
71	702423,07	165063,99	Картометрический метод	0.10	-
72	702411,18	165049,45	Картометрический метод	0.10	-
73	702425,25	165036,94	Картометрический метод	0.10	-
74	702429,13	165022,79	Картометрический метод	0.10	-
75	702438,46	165023,89	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
76	702447,66	165013,60	Картометрический метод	0.10	-
77	702457,98	165002,05	Картометрический метод	0.10	-
78	702466,15	165009,69	Картометрический метод	0.10	-
79	702469,24	165012,52	Картометрический метод	0.10	-
80	702476,05	165018,78	Картометрический метод	0.10	-
81	702487,56	165029,42	Картометрический метод	0.10	-
82	702494,23	165035,78	Картометрический метод	0.10	-
67	702471,12	165060,72	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 5)					
83	702614,47	165144,17	Картометрический метод	0.10	-
84	702592,42	165160,70	Картометрический метод	0.10	-
85	702578,74	165182,01	Картометрический метод	0.10	-
86	702577,36	165187,74	Картометрический метод	0.10	-
87	702575,75	165187,70	Картометрический метод	0.10	-
88	702575,63	165188,78	Картометрический метод	0.10	-
89	702574,86	165189,32	Картометрический метод	0.10	-
90	702573,77	165199,12	Картометрический метод	0.10	-
91	702573,67	165200,01	Картометрический метод	0.10	-
92	702571,52	165224,27	Картометрический метод	0.10	-
93	702570,19	165230,71	Картометрический метод	0.10	-
94	702566,10	165228,85	Картометрический метод	0.10	-
95	702554,36	165218,41	Картометрический метод	0.10	-
96	702534,91	165191,34	Картометрический метод	0.10	-
97	702531,23	165181,77	Картометрический метод	0.10	-
98	702500,36	165149,56	Картометрический метод	0.10	-
99	702486,36	165135,27	Картометрический метод	0.10	-
100	702483,71	165132,54	Картометрический метод	0.10	-
101	702466,26	165113,10	Картометрический метод	0.10	-
102	702458,74	165105,54	Картометрический метод	0.10	-

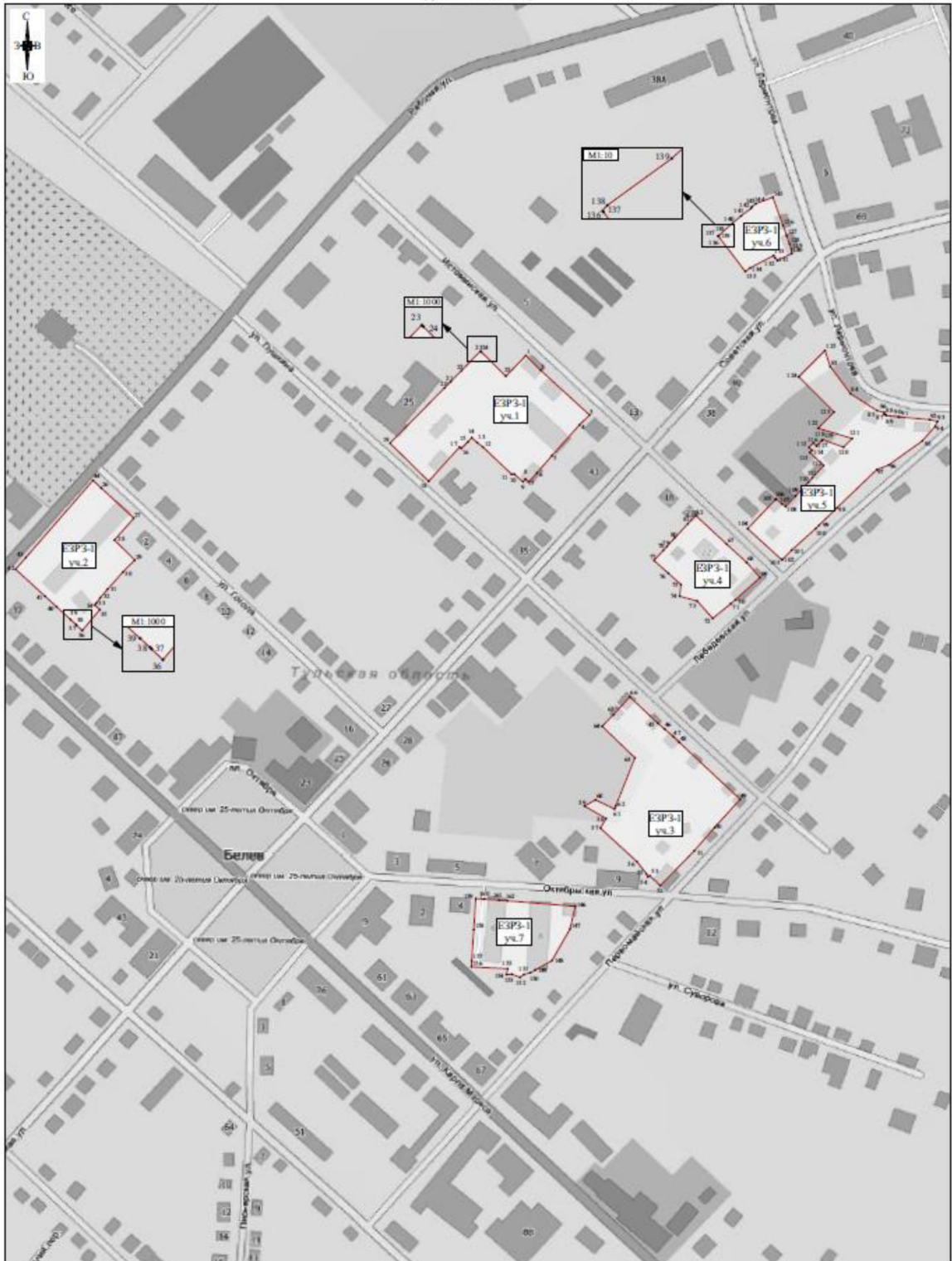
1	2	3	4	5	6
103	702458,39	165105,20	Картометрический метод	0.10	-
104	702483,60	165077,64	Картометрический метод	0.10	-
105	702506,93	165099,93	Картометрический метод	0.10	-
106	702507,63	165100,60	Картометрический метод	0.10	-
107	702503,60	165105,30	Картометрический метод	0.10	-
108	702501,48	165108,21	Картометрический метод	0.10	-
109	702509,99	165116,28	Картометрический метод	0.10	-
110	702520,96	165126,49	Картометрический метод	0.10	-
111	702524,53	165129,81	Картометрический метод	0.10	-
112	702534,54	165138,90	Картометрический метод	0.10	-
113	702545,09	165127,76	Картометрический метод	0.10	-
114	702546,83	165129,52	Картометрический метод	0.10	-
115	702549,18	165127,07	Картометрический метод	0.10	-
116	702552,76	165130,69	Картометрический метод	0.10	-
117	702550,31	165133,14	Картометрический метод	0.10	-
118	702554,61	165137,45	Картометрический метод	0.10	-
119	702555,41	165138,14	Картометрический метод	0.10	-
120	702549,34	165154,95	Картометрический метод	0.10	-
121	702556,32	165161,93	Картометрический метод	0.10	-
122	702564,56	165134,50	Картометрический метод	0.10	-
123	702577,71	165147,25	Картометрический метод	0.10	-
124	702606,11	165118,85	Картометрический метод	0.10	-
125	702627,27	165140,01	Картометрический метод	0.10	-
83	702614,47	165144,17	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 6)					
126	702728,25	165106,15	Картометрический метод	0.10	-
127	702720,08	165109,03	Картометрический метод	0.10	-
128	702713,47	165111,31	Картометрический метод	0.10	-
129	702709,16	165112,80	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
130	702705,50	165113,20	Картометрический метод	0.10	-
131	702699,85	165101,62	Картометрический метод	0.10	-
132	702702,04	165099,68	Картометрический метод	0.10	-
133	702703,91	165098,57	Картометрический метод	0.10	-
134	702693,87	165079,57	Картометрический метод	0.10	-
135	702691,07	165075,67	Картометрический метод	0.10	-
136	702719,57	165053,95	Картометрический метод	0.10	-
137	702719,58	165053,95	Картометрический метод	0.10	-
138	702719,58	165053,95	Картометрический метод	0.10	-
139	702719,79	165054,23	Картометрический метод	0.10	-
140	702729,97	165065,42	Картометрический метод	0.10	-
141	702735,73	165072,18	Картометрический метод	0.10	-
142	702741,90	165080,37	Картометрический метод	0.10	-
143	702743,27	165081,11	Картометрический метод	0.10	-
144	702745,72	165084,22	Картометрический метод	0.10	-
145	702750,92	165097,95	Картометрический метод	0.10	-
126	702728,25	165106,15	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 7)					
146	702178,98	164938,54	Картометрический метод	0.10	-
147	702160,76	164934,38	Картометрический метод	0.10	-
148	702135,12	164919,73	Картометрический метод	0.10	-
149	702127,64	164906,25	Картометрический метод	0.10	-
150	702125,49	164902,37	Картометрический метод	0.10	-
151	702124,11	164897,25	Картометрический метод	0.10	-
152	702121,71	164894,01	Картометрический метод	0.10	-
153	702124,30	164887,32	Картометрический метод	0.10	-
154	702123,85	164883,11	Картометрический метод	0.10	-
155	702128,74	164884,05	Картометрический метод	0.10	-
156	702130,19	164854,79	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
157	702135,53	164855,14	Картометрический метод	0.10	-
158	702160,18	164856,74	Картометрический метод	0.10	-
159	702185,26	164858,37	Картометрический метод	0.10	-
160	702184,80	164864,86	Картометрический метод	0.10	-
161	702183,93	164877,13	Картометрический метод	0.10	-
162	702183,47	164883,70	Картометрический метод	0.10	-
146	702178,98	164938,54	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2			
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница ЗОУИТ
- 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата "29" августа 2022 г.

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

Граница территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-1») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 16.9 м, от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении 53.4 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 11.2 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 33.6 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 18.4 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 9.5 м, от точки 7 до точки 8 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении 3.0 м, от точки 9 до точки 10 в северо-западном направлении 9.3 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 2.3 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 31.7 м, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 5.9 м, от точки 13 до точки 14 в северо-западном направлении 5.8 м, от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 16 до точки 17 в северо-западном направлении 1.9 м, от точки 17 до точки 18 в юго-западном направлении 37.1 м, от точки 18 до точки 19 в северо-западном направлении 43.8 м, от точки 19 до точки 20 в северо-восточном направлении 62.7 м, от точки 20 до точки 21 в северо-восточном направлении 6.9 м, от точки 21 до точки 22 в северо-восточном направлении 12.5 м, от точки 22 до точки 23 в северо-восточном направлении 22.0 м, от точки 23 до точки 24 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 24 до точки 25 в юго-восточном направлении 28.0 м, от точки 25 до точки 1 в северо-восточном направлении 23.1 м;

участок 2: от точки 26 до точки 27 в юго-восточном направлении 35.6 м, от точки 27 до точки 28 в юго-западном направлении 23.5 м, от точки 28 до точки 29 в юго-восточном направлении 23.1 м, от точки 29 до точки 30 в юго-западном направлении 13.6 м, от точки 30 до точки 31 в юго-западном направлении 18.5 м, от точки 31 до точки 32 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 32 до точки 33 в юго-западном направлении 5.2 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 2.0 м, от точки 34 до точки 35 в юго-восточном направлении 5.4 м, от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 22.1 м, от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении 6.3 м, от точки 37 до точки 38 в северо-западном направлении 0.7 м, от точки 38 до точки 39 в северо-западном направлении 5.6 м, от точки 39 до точки 40 в северо-западном направлении 15.7 м, от точки 40 до точки 41 в северо-западном направлении 12.5 м, от точки 41 до точки 42 в северо-западном направлении 32.1 м, от точки 42 до точки 43 в северо-восточном направлении 12.7 м, от точки 43 до точки 44 в северо-восточном направлении 82.4 м, от точки 44 до точки 26 в юго-восточном направлении 9.3 м;

участок 3: от точки 45 до точки 46 в юго-восточном направлении 7.3 м, от точки 46 до точки 47 в юго-восточном направлении 9.4 м, от точки 47 до точки 48 в юго-восточном направлении 6.5 м, от точки 48 до точки 49 в юго-восточном направлении 67.3 м, от точки 49 до точки 50 в юго-западном направлении 30.7 м, от точки 50 до точки 51 в юго-западном направлении 25.0 м, от точки 51 до точки 52 в юго-западном направлении 39.2 м, от точки 52 до точки 53 в северо-западном направлении 11.7 м, от точки 53 до точки 54 в юго-западном направлении 1.9 м, от точки 54 до точки 55 в северо-западном направлении 2.7 м, от точки 55 до точки 56 в северо-западном направлении 12.6 м, от точки 56 до точки 57 в северо-западном направлении 39.9 м, от точки 57 до точки 58 в северо-восточном направлении 9.0 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 20.2 м, от точки 59 до точки 60 в северо-восточном направлении 10.2 м, от точки 60 до точки 61 в юго-восточном направлении 17.1 м, от точки 61 до точки 62 в северо-восточном направлении 2.7 м, от точки 62 до точки 63 в северо-восточном направлении 41.6 м, от точки 63 до точки 64 в северо-западном направлении 36.7 м, от точки 64 до точки 65 в северо-восточном направлении 13.0 м, от точки 65 до точки 66 в северо-восточном направлении 19.6 м, от точки 66 до точки 45 в юго-восточном направлении 30.9 м;

участок 4: от точки 67 до точки 68 в юго-восточном направлении 21.9 м, от точки 68 до точки 69 в юго-восточном направлении 16.3 м, от точки 69 до точки 70 в юго-западном направлении 26.9 м, от точки 70 до точки 71 в юго-западном направлении 4.9 м, от точки 71 до точки 72 в юго-западном направлении 18.8 м, от точки 72 до точки 73 в северо-западном направлении 18.8 м, от точки 73 до точки 74 в северо-западном направлении 14.7 м, от точки 74 до точки 75 в северо-восточном направлении 9.4 м, от точки 75 до точки 76 в северо-западном направлении 13.8 м, от точки 76 до точки 77 в северо-западном направлении 15.5 м, от точки 77 до точки 78 в северо-восточном направлении 11.2 м, от точки 78 до точки 79 в северо-восточном направлении 4.2 м, от точки 79 до точки 80 в северо-восточном направлении 9.3 м, от точки 80 до точки 81 в северо-восточном направлении 15.7 м, от точки 81 до точки 82 в северо-восточном направлении 9.2 м, от точки 82 до точки 67 в юго-восточном направлении 34.0 м;

участок 5: от точки 83 до точки 84 в юго-восточном направлении 27.6 м, от точки 84 до точки 85 в юго-восточном направлении 25.3 м, от точки 85 до точки 86 в юго-восточном направлении 5.9 м, от точки 86 до точки 87 в юго-западном направлении 1.6 м, от точки 87 до точки 88 в юго-восточном направлении 1.1 м, от точки 88 до точки 89 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 89 до точки 90 в юго-восточном направлении 9.9 м, от точки 90 до точки 91 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 91 до точки 92

в юго-восточном направлении 24.4 м, от точки 92 до точки 93 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 93 до точки 94 в юго-западном направлении 4.5 м, от точки 94 до точки 95 в юго-западном направлении 15.7 м, от точки 95 до точки 96 в юго-западном направлении 33.3 м, от точки 96 до точки 97 в юго-западном направлении 10.3 м, от точки 97 до точки 98 в юго-западном направлении 44.6 м, от точки 98 до точки 99 в юго-западном направлении 20.0 м, от точки 99 до точки 100 в юго-западном направлении 3.8 м, от точки 100 до точки 101 в юго-западном направлении 26.1 м, от точки 101 до точки 102 в юго-западном направлении 10.7 м, от точки 102 до точки 103 в юго-западном направлении 0.5 м, от точки 103 до точки 104 в северо-западном направлении 37.4 м, от точки 104 до точки 105 в северо-восточном направлении 32.3 м, от точки 105 до точки 106 в северо-восточном направлении 1.0 м, от точки 106 до точки 107 в юго-восточном направлении 6.2 м, от точки 107 до точки 108 в юго-восточном направлении 3.6 м, от точки 108 до точки 109 в северо-восточном направлении 11.7 м, от точки 109 до точки 110 в северо-восточном направлении 15.0 м, от точки 110 до точки 111 в северо-восточном направлении 4.9 м, от точки 111 до точки 112 в северо-восточном направлении 13.5 м, от точки 112 до точки 113 в северо-западном направлении 15.3 м, от точки 113 до точки 114 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 114 до точки 115 в северо-западном направлении 3.4 м, от точки 115 до точки 116 в северо-восточном направлении 5.1 м, от точки 116 до точки 117 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 117 до точки 118 в северо-восточном направлении 6.1 м, от точки 118 до точки 119 в северо-восточном направлении 1.1 м, от точки 119 до точки 120 в юго-восточном направлении 17.9 м, от точки 120 до точки 121 в северо-восточном направлении 9.9 м, от точки 121 до точки 122 в северо-западном направлении 28.6 м, от точки 122 до точки 123 в северо-восточном направлении 18.3 м, от точки 123 до точки 124 в северо-западном направлении 40.2 м, от точки 124 до точки 125 в северо-восточном направлении 29.9 м, от точки 125 до точки 83 в юго-восточном направлении 13.5 м;

участок 6: от точки 126 до точки 127 в юго-восточном направлении 8.7 м, от точки 127 до точки 128 в юго-восточном направлении 7.0 м, от точки 128 до точки 129 в юго-восточном направлении 4.6 м, от точки 129 до точки 130 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 130 до точки 131 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 131 до точки 132 в северо-западном направлении 2.9 м, от точки 132 до точки 133 в северо-западном направлении 2.2 м, от точки 133 до точки 134 в юго-западном направлении 21.5 м, от точки 134 до точки 135 в юго-западном направлении 4.8 м, от точки 135 до точки 136 в северо-западном направлении 35.8 м, от точки

136 до точки 137 в северном направлении 0.0 м, от точки 137 до точки 138 в южном направлении 0.0 м, от точки 138 до точки 139 в северо-восточном направлении 0.4 м, от точки 139 до точки 140 в северо-восточном направлении 15.1 м, от точки 140 до точки 141 в северо-восточном направлении 8.9 м, от точки 141 до точки 142 в северо-восточном направлении 10.3 м, от точки 142 до точки 143 в северо-восточном направлении 1.6 м, от точки 143 до точки 144 в северо-восточном направлении 4.0 м, от точки 144 до точки 145 в северо-восточном направлении 14.7 м, от точки 145 до точки 126 в юго-восточном направлении 24.1 м;

участок 7: от точки 146 до точки 147 в юго-западном направлении 18.7 м, от точки 147 до точки 148 в юго-западном направлении 29.5 м, от точки 148 до точки 149 в юго-западном направлении 15.4 м, от точки 149 до точки 150 в юго-западном направлении 4.4 м, от точки 150 до точки 151 в юго-западном направлении 5.3 м, от точки 151 до точки 152 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 152 до точки 153 в северо-западном направлении 7.2 м, от точки 153 до точки 154 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 154 до точки 155 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 155 до точки 156 в северо-западном направлении 29.3 м, от точки 156 до точки 157 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 157 до точки 158 в северо-восточном направлении 24.7 м, от точки 158 до точки 159 в северо-восточном направлении 25.1 м, от точки 159 до точки 160 в юго-восточном направлении 6.5 м, от точки 160 до точки 161 в юго-восточном направлении 12.3 м, от точки 161 до точки 162 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 162 до точки 146 в юго-восточном направлении 55.0 м.

**Требования к градостроительным регламентам, включая режим
использования земель, в границах единой зоны регулирования
застройки и хозяйственной деятельности
(индекс «ЕЗРЗ-1»)**

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-1») разрешается:

1. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция и строительство объектов капитального строительства, при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, а также с соблюдением высотного ограничения – не более 9 метров (измеряется от нижней отметки уровня земли до наивысшей точки здания, строения, сооружения).

2. Использование в лицевой отделке фасадов традиционных натуральных материалов (дерево, штукатурка под покраску, кирпич, камень) и современных материалов, имитирующих натуральные материалы,

с применением скатных крыш с углом наклона от 20 до 30 градусов и использованием в покрытии кровли традиционных материалов (листовое железо).

Применение в покраске кровельных покрытий тёмных матовых оттенков: коричневой, серой, зелёной гаммы, сурик; применение в покраске фасадов светлых пастельных тонов; применение в покраске декоративных элементов белого цвета, а также светлых оттенков натуральной палитры, сочетающихся с цветом стен.

3. Организация архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства.

4. Снос объектов капитального строительства или их частей, не являющихся объектами культурного наследия, объектами, обладающими признаками объектов культурного наследия.

5. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение, водоотведение - подземным способом; электроснабжение, связь - надземным или подземным способом).

6. Установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов.

7. Благоустройство территории с возможностью размещения объектов монументально-декоративного искусства, традиционных малых архитектурных форм, уличных фонарей, ограждений, дорожного оборудования и информационных конструкций.

8. Оборудование мест для парковки автотранспорта, велосипедов, самокатов.

9. Посадка деревьев с компактной или формируемой кроной и декоративных кустарников; устройство газонов и цветников; кронирование существующих зеленых насаждений, нарушающих восприятие объектов культурного наследия и проведение реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов обзора объектов культурного наследия.

10. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок.

11. Ремонт, капитальный ремонт и содержание дорог и проездов с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

12. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индексы «ЕЗРЗ-1») запрещается:

1. Применение строительных технологий, оказывающих динамическое воздействие на объекты культурного наследия.
2. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.
3. Установка базовых станций радиотелефонной связи.
4. Размещение рекламных конструкций, уличных растяжек.
5. Устройство ограждений из профилированных листов и сборных железобетонных элементов.
6. Использование строительных материалов с высокой светоотражающей способностью.
7. Организация необорудованных мест для сбора мусора.
8. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

Описание местоположения границ

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной
деятельности объектов культурного наследия
(индекс «ЕЗРЗ-2»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	ЕЗРЗ-2 – 57628.41 м ² ± 84.02 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-71.1					
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
ЕЗРЗ-2 (участок 1)					
1	702691,07	165075,67	Картометрический метод	0.10	-
2	702685,98	165068,92	Картометрический метод	0.10	-
3	702679,19	165060,43	Картометрический метод	0.10	-
4	702675,81	165056,27	Картометрический метод	0.10	-
5	702655,24	165040,91	Картометрический метод	0.10	-
6	702639,54	165029,19	Картометрический метод	0.10	-
7	702621,90	165013,53	Картометрический метод	0.10	-
8	702617,97	165009,18	Картометрический метод	0.10	-
9	702621,43	165005,21	Картометрический метод	0.10	-
10	702614,90	164998,66	Картометрический метод	0.10	-
11	702604,84	164988,81	Картометрический метод	0.10	-
12	702605,30	164988,32	Картометрический метод	0.10	-
13	702612,91	164980,18	Картометрический метод	0.10	-
14	702627,26	164964,83	Картометрический метод	0.10	-
15	702636,48	164954,97	Картометрический метод	0.10	-
16	702645,40	164945,42	Картометрический метод	0.10	-
17	702666,07	164964,57	Картометрический метод	0.10	-
18	702671,20	164969,33	Картометрический метод	0.10	-
19	702680,74	164978,16	Картометрический метод	0.10	-
20	702679,12	164979,88	Картометрический метод	0.10	-
21	702672,16	164987,86	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
22	702672,18	164987,88	Картометрический метод	0.10	-
23	702668,74	164991,79	Картометрический метод	0.10	-
24	702671,75	164995,25	Картометрический метод	0.10	-
25	702686,62	165014,90	Картометрический метод	0.10	-
26	702688,57	165016,00	Картометрический метод	0.10	-
27	702693,89	165021,47	Картометрический метод	0.10	-
28	702698,74	165027,61	Картометрический метод	0.10	-
29	702703,88	165033,36	Картометрический метод	0.10	-
30	702706,94	165036,84	Картометрический метод	0.10	-
31	702712,43	165044,13	Картометрический метод	0.10	-
32	702715,02	165047,67	Картометрический метод	0.10	-
33	702719,58	165053,95	Картометрический метод	0.10	-
34	702719,57	165053,95	Картометрический метод	0.10	-
1	702691,07	165075,67	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 2)					
35	702599,35	164670,85	Картометрический метод	0.10	-
36	702591,63	164679,32	Картометрический метод	0.10	-
37	702577,85	164694,41	Картометрический метод	0.10	-
38	702567,76	164705,46	Картометрический метод	0.10	-
39	702562,72	164710,99	Картометрический метод	0.10	-
40	702548,14	164726,96	Картометрический метод	0.10	-
41	702540,71	164735,10	Картометрический метод	0.10	-
42	702533,57	164742,93	Картометрический метод	0.10	-
43	702537,60	164747,11	Картометрический метод	0.10	-
44	702512,11	164772,81	Картометрический метод	0.10	-
45	702508,83	164769,52	Картометрический метод	0.10	-
46	702502,05	164776,26	Картометрический метод	0.10	-
47	702505,39	164779,59	Картометрический метод	0.10	-
48	702477,75	164807,43	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
49	702474,94	164804,52	Картометрический метод	0.10	-
50	702453,52	164826,54	Картометрический метод	0.10	-
51	702453,41	164826,44	Картометрический метод	0.10	-
52	702441,22	164838,85	Картометрический метод	0.10	-
53	702437,79	164835,44	Картометрический метод	0.10	-
54	702431,21	164828,92	Картометрический метод	0.10	-
55	702415,63	164812,84	Картометрический метод	0.10	-
56	702406,97	164803,90	Картометрический метод	0.10	-
57	702391,14	164789,16	Картометрический метод	0.10	-
58	702381,83	164781,24	Картометрический метод	0.10	-
59	702389,30	164772,83	Картометрический метод	0.10	-
60	702397,13	164764,02	Картометрический метод	0.10	-
61	702411,38	164747,97	Картометрический метод	0.10	-
62	702412,06	164747,09	Картометрический метод	0.10	-
63	702417,85	164741,73	Картометрический метод	0.10	-
64	702424,86	164734,97	Картометрический метод	0.10	-
65	702426,50	164733,23	Картометрический метод	0.10	-
66	702426,56	164733,17	Картометрический метод	0.10	-
67	702441,32	164716,14	Картометрический метод	0.10	-
68	702456,02	164699,20	Картометрический метод	0.10	-
69	702462,78	164691,41	Картометрический метод	0.10	-
70	702470,03	164683,05	Картометрический метод	0.10	-
71	702476,06	164676,10	Картометрический метод	0.10	-
72	702477,35	164674,62	Картометрический метод	0.10	-
73	702484,30	164666,61	Картометрический метод	0.10	-
74	702497,76	164651,08	Картометрический метод	0.10	-
75	702504,84	164642,92	Картометрический метод	0.10	-
76	702512,72	164633,62	Картометрический метод	0.10	-
77	702527,32	164617,25	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
78	702530,40	164620,26	Картометрический метод	0.10	-
79	702531,60	164621,43	Картометрический метод	0.10	-
80	702546,04	164606,08	Картометрический метод	0.10	-
81	702547,53	164607,67	Картометрический метод	0.10	-
82	702553,21	164612,97	Картометрический метод	0.10	-
83	702572,81	164631,27	Картометрический метод	0.10	-
84	702587,82	164644,39	Картометрический метод	0.10	-
85	702593,40	164649,27	Картометрический метод	0.10	-
86	702607,26	164662,19	Картометрический метод	0.10	-
87	702603,31	164666,52	Картометрический метод	0.10	-
35	702599,35	164670,85	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 3)					
88	702442,61	164600,13	Картометрический метод	0.10	-
89	702428,07	164615,69	Картометрический метод	0.10	-
90	702421,29	164622,95	Картометрический метод	0.10	-
91	702414,08	164630,67	Картометрический метод	0.10	-
92	702399,39	164646,40	Картометрический метод	0.10	-
93	702369,52	164678,38	Картометрический метод	0.10	-
94	702362,73	164685,60	Картометрический метод	0.10	-
95	702354,98	164693,83	Картометрический метод	0.10	-
96	702348,09	164687,35	Картометрический метод	0.10	-
97	702345,63	164685,14	Картометрический метод	0.10	-
98	702316,59	164660,33	Картометрический метод	0.10	-
99	702316,73	164659,47	Картометрический метод	0.10	-
100	702300,99	164646,00	Картометрический метод	0.10	-
101	702307,38	164639,42	Картометрический метод	0.10	-
102	702326,70	164618,26	Картометрический метод	0.10	-
103	702338,61	164606,26	Картометрический метод	0.10	-
104	702356,65	164587,10	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
105	702385,79	164556,96	Картометрический метод	0.10	-
106	702401,41	164540,94	Картометрический метод	0.10	-
107	702418,31	164555,17	Картометрический метод	0.10	-
108	702421,99	164551,18	Картометрический метод	0.10	-
109	702423,58	164552,35	Картометрический метод	0.10	-
110	702427,79	164555,43	Картометрический метод	0.10	-
111	702434,72	164561,43	Картометрический метод	0.10	-
112	702448,60	164573,73	Картометрический метод	0.10	-
113	702458,21	164583,42	Картометрический метод	0.10	-
88	702442,61	164600,13	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 4)					
114	702128,74	164884,05	Картометрический метод	0.10	-
115	702123,85	164883,11	Картометрический метод	0.10	-
116	702124,30	164887,32	Картометрический метод	0.10	-
117	702121,71	164894,01	Картометрический метод	0.10	-
118	702117,60	164894,70	Картометрический метод	0.10	-
119	702114,51	164896,67	Картометрический метод	0.10	-
120	702102,83	164883,24	Картометрический метод	0.10	-
121	702090,05	164870,07	Картометрический метод	0.10	-
122	702070,86	164852,60	Картометрический метод	0.10	-
123	702142,30	164773,96	Картометрический метод	0.10	-
124	702163,39	164795,05	Картометрический метод	0.10	-
125	702160,18	164856,74	Картометрический метод	0.10	-
126	702135,53	164855,14	Картометрический метод	0.10	-
127	702130,19	164854,79	Картометрический метод	0.10	-
114	702128,74	164884,05	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 5)					
128	702316,68	164832,23	Картометрический метод	0.10	-
129	702309,86	164840,18	Картометрический метод	0.10	-
130	702304,82	164842,89	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
131	702297,91	164837,74	Картометрический метод	0.10	-
132	702282,92	164816,47	Картометрический метод	0.10	-
133	702267,79	164831,85	Картометрический метод	0.10	-
134	702249,28	164855,39	Картометрический метод	0.10	-
135	702234,60	164872,82	Картометрический метод	0.10	-
136	702224,18	164885,59	Картометрический метод	0.10	-
137	702215,06	164868,89	Картометрический метод	0.10	-
138	702251,20	164817,21	Картометрический метод	0.10	-
139	702253,66	164810,13	Картометрический метод	0.10	-
140	702254,53	164797,04	Картометрический метод	0.10	-
141	702254,54	164795,14	Картометрический метод	0.10	-
142	702258,95	164795,59	Картометрический метод	0.10	-
143	702269,44	164785,16	Картометрический метод	0.10	-
144	702292,10	164804,60	Картометрический метод	0.10	-
145	702319,69	164828,26	Картометрический метод	0.10	-
128	702316,68	164832,23	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 6)					
146	702460,64	164999,49	Картометрический метод	0.10	-
147	702457,98	165002,05	Картометрический метод	0.10	-
148	702447,66	165013,60	Картометрический метод	0.10	-
149	702438,46	165023,89	Картометрический метод	0.10	-
150	702429,13	165022,79	Картометрический метод	0.10	-
151	702425,25	165036,94	Картометрический метод	0.10	-
152	702390,97	165002,24	Картометрический метод	0.10	-
153	702409,27	164982,54	Картометрический метод	0.10	-
154	702424,20	164966,47	Картометрический метод	0.10	-
155	702422,76	164965,04	Картометрический метод	0.10	-
156	702438,14	164947,42	Картометрический метод	0.10	-
157	702456,22	164962,88	Картометрический метод	0.10	-

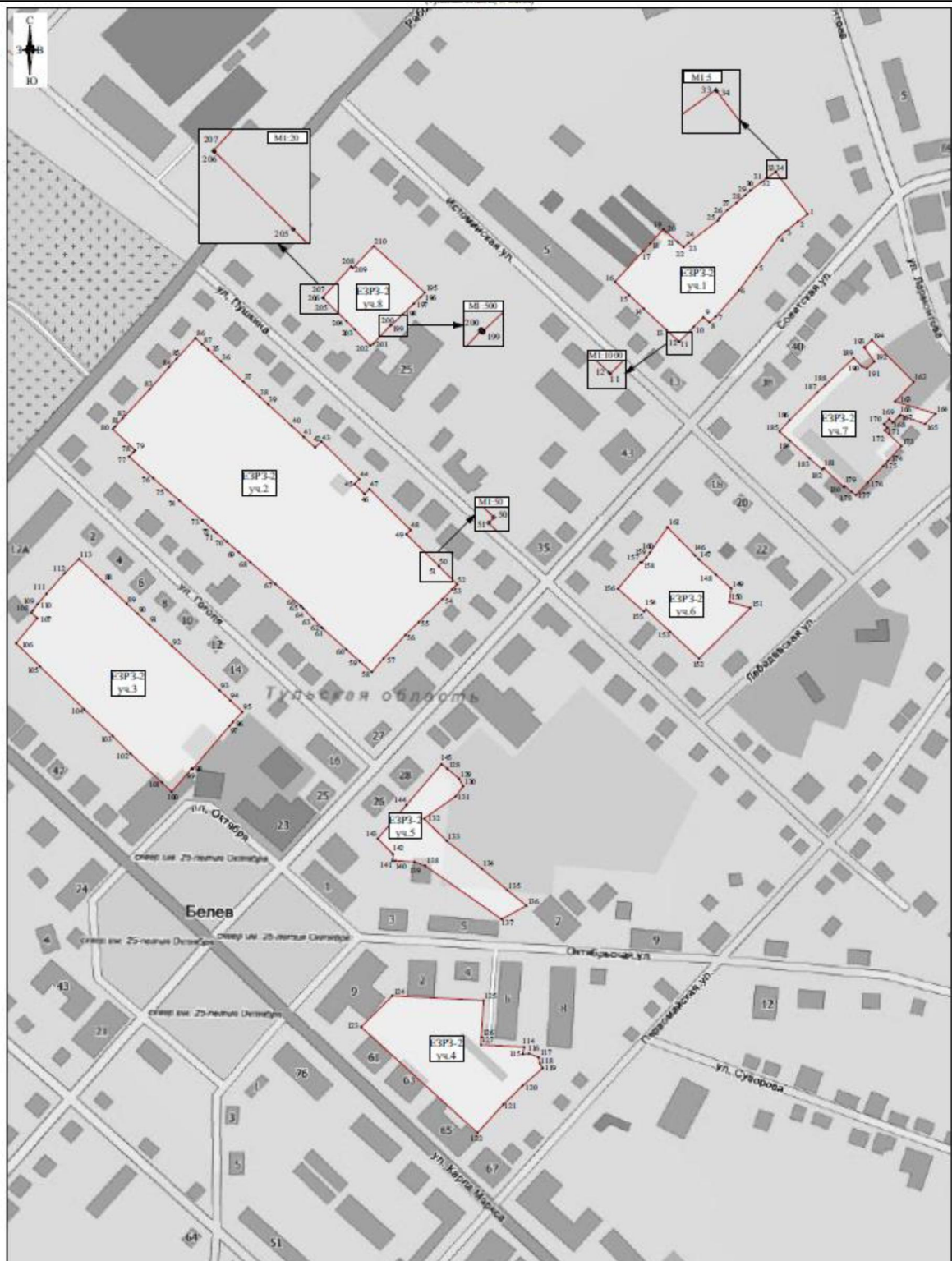
1	2	3	4	5	6
158	702455,90	164963,75	Картометрический метод	0.10	-
159	702459,14	164966,57	Картометрический метод	0.10	-
160	702462,59	164969,04	Картометрический метод	0.10	-
161	702479,66	164980,97	Картометрический метод	0.10	-
146	702460,64	164999,49	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 7)					
162	702577,71	165147,25	Картометрический метод	0.10	-
163	702564,56	165134,50	Картометрический метод	0.10	-
164	702556,32	165161,93	Картометрический метод	0.10	-
165	702549,34	165154,95	Картометрический метод	0.10	-
166	702555,41	165138,14	Картометрический метод	0.10	-
167	702554,61	165137,45	Картометрический метод	0.10	-
168	702550,31	165133,14	Картометрический метод	0.10	-
169	702552,76	165130,69	Картометрический метод	0.10	-
170	702549,18	165127,07	Картометрический метод	0.10	-
171	702546,83	165129,52	Картометрический метод	0.10	-
172	702545,09	165127,76	Картометрический метод	0.10	-
173	702534,54	165138,90	Картометрический метод	0.10	-
174	702524,53	165129,81	Картометрический метод	0.10	-
175	702520,96	165126,49	Картометрический метод	0.10	-
176	702509,99	165116,28	Картометрический метод	0.10	-
177	702501,48	165108,21	Картометрический метод	0.10	-
178	702503,60	165105,30	Картометрический метод	0.10	-
179	702507,63	165100,60	Картометрический метод	0.10	-
180	702506,93	165099,93	Картометрический метод	0.10	-
181	702519,63	165086,46	Картометрический метод	0.10	-
182	702518,62	165085,51	Картометрический метод	0.10	-
183	702526,38	165076,70	Картометрический метод	0.10	-
184	702538,23	165063,42	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
185	702544,34	165056,53	Картометрический метод	0.10	-
186	702551,76	165063,30	Картометрический метод	0.10	-
187	702570,53	165082,02	Картометрический метод	0.10	-
188	702575,95	165087,73	Картометрический метод	0.10	-
189	702593,96	165106,70	Картометрический метод	0.10	-
190	702588,34	165112,19	Картометрический метод	0.10	-
191	702586,74	165115,48	Картометрический метод	0.10	-
192	702591,49	165120,62	Картометрический метод	0.10	-
193	702601,12	165113,87	Картометрический метод	0.10	-
194	702606,11	165118,85	Картометрический метод	0.10	-
162	702577,71	165147,25	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 8)					
195	702638,09	164817,04	Картометрический метод	0.10	-
196	702635,18	164814,26	Картометрический метод	0.10	-
197	702630,56	164809,48	Картометрический метод	0.10	-
198	702623,45	164802,11	Картометрический метод	0.10	-
199	702615,96	164794,15	Картометрический метод	0.10	-
200	702616,20	164793,85	Картометрический метод	0.10	-
201	702603,63	164782,28	Картометрический метод	0.10	-
202	702602,25	164780,19	Картометрический метод	0.10	-
203	702613,21	164769,72	Картометрический метод	0.10	-
204	702618,74	164764,12	Картометрический метод	0.10	-
205	702634,04	164748,62	Картометрический метод	0.10	-
206	702634,66	164747,99	Картометрический метод	0.10	-
207	702634,68	164747,97	Картометрический метод	0.10	-
208	702655,68	164767,16	Картометрический метод	0.10	-
209	702654,68	164768,41	Картометрический метод	0.10	-
210	702669,47	164782,59	Картометрический метод	0.10	-
195	702638,09	164817,04	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница ЗОУИТ

• 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата "29" августа 2022 г.

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

Граница территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-2») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-западном направлении 8.5 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 10.9 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 25.7 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 19.6 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 23.6 м, от точки 7 до точки 8 в юго-западном направлении 5.9 м, от точки 8 до точки 9 в северо-западном направлении 5.3 м, от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 14.1 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 0.7 м, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 11.1 м, от точки 13 до точки 14 в северо-западном направлении 21.0 м, от точки 14 до точки 15 в северо-западном направлении 13.5 м, от точки 15 до точки 16 в северо-западном направлении 13.1 м, от точки 16 до точки 17 в северо-восточном направлении 28.2 м, от точки 17 до точки 18 в северо-восточном направлении 7.0 м, от точки 18 до точки 19 в северо-восточном направлении 13.0 м, от точки 19 до точки 20 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 20 до точки 21 в юго-восточном направлении 10.6 м, от точки 21 до точки 22 в северо-восточном направлении 0.0 м, от точки 22 до точки 23 в юго-восточном направлении 5.2 м, от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 24 до точки 25 в северо-восточном направлении 24.6 м, от точки 25 до точки 26 в северо-восточном направлении 2.2 м, от точки 26 до точки 27 в северо-восточном направлении 7.6 м, от точки 27 до точки 28 в северо-восточном направлении 7.8 м, от точки 28 до точки 29 в северо-восточном направлении 7.7 м, от точки 29 до точки 30 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 30 до точки 31 в северо-восточном направлении 9.1 м, от точки 31 до точки 32 в северо-восточном направлении 4.4 м, от точки 32 до точки 33 в северо-восточном направлении 7.8 м, от точки 33 до точки 34 в южном направлении 0.0 м, от точки 34 до точки 1 в юго-восточном направлении 35.8 м;

участок 2: от точки 35 до точки 36 в юго-восточном направлении 11.5 м, от точки 36 до точки 37 в юго-восточном направлении 20.4 м, от точки 37 до точки 38 в юго-восточном направлении 15.0 м, от точки 38 до точки 39 в юго-восточном направлении 7.5 м, от точки 39 до точки 40 в юго-восточном направлении 21.6 м, от точки 40 до точки 41 в юго-восточном направлении 11.0 м, от точки 41 до точки 42 в юго-восточном направлении 10.6 м, от точки 42 до точки 43 в северо-восточном направлении 5.8 м, от точки 43 до точки 44 в юго-восточном направлении 36.2 м, от точки 44 до точки 45 в юго-западном направлении 4.6 м, от точки 45

до точки 46 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 46 до точки 47 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 47 до точки 48 в юго-восточном направлении 39.2 м, от точки 48 до точки 49 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 49 до точки 50 в юго-восточном направлении 30.7 м, от точки 50 до точки 51 в юго-западном направлении 0.1 м, от точки 51 до точки 52 в юго-восточном направлении 17.4 м, от точки 52 до точки 53 в юго-западном направлении 4.8 м, от точки 53 до точки 54 в юго-западном направлении 9.3 м, от точки 54 до точки 55 в юго-западном направлении 22.4 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 12.4 м, от точки 56 до точки 57 в юго-западном направлении 21.6 м, от точки 57 до точки 58 в юго-западном направлении 12.2 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 11.2 м, от точки 59 до точки 60 в северо-западном направлении 11.8 м, от точки 60 до точки 61 в северо-западном направлении 21.5 м, от точки 61 до точки 62 в северо-западном направлении 1.1 м, от точки 62 до точки 63 в северо-западном направлении 7.9 м, от точки 63 до точки 64 в северо-западном направлении 9.7 м, от точки 64 до точки 65 в северо-западном направлении 2.4 м, от точки 65 до точки 66 в северо-западном направлении 0.1 м, от точки 66 до точки 67 в северо-западном направлении 22.5 м, от точки 67 до точки 68 в северо-западном направлении 22.4 м, от точки 68 до точки 69 в северо-западном направлении 10.3 м, от точки 69 до точки 70 в северо-западном направлении 11.1 м, от точки 70 до точки 71 в северо-западном направлении 9.2 м, от точки 71 до точки 72 в северо-западном направлении 2.0 м, от точки 72 до точки 73 в северо-западном направлении 10.6 м, от точки 73 до точки 74 в северо-западном направлении 20.6 м, от точки 74 до точки 75 в северо-западном направлении 10.8 м, от точки 75 до точки 76 в северо-западном направлении 12.2 м, от точки 76 до точки 77 в северо-западном направлении 21.9 м, от точки 77 до точки 78 в северо-восточном направлении 4.3 м, от точки 78 до точки 79 в северо-восточном направлении 1.7 м, от точки 79 до точки 80 в северо-западном направлении 21.1 м, от точки 80 до точки 81 в северо-восточном направлении 2.2 м, от точки 81 до точки 82 в северо-восточном направлении 7.8 м, от точки 82 до точки 83 в северо-восточном направлении 26.8 м, от точки 83 до точки 84 в северо-восточном направлении 19.9 м, от точки 84 до точки 85 в северо-восточном направлении 7.4 м, от точки 85 до точки 86 в северо-восточном направлении 18.9 м, от точки 86 до точки 87 в юго-восточном направлении 5.9 м, от точки 87 до точки 35 в юго-восточном направлении 5.9 м;

участок 3: от точки 88 до точки 89 в юго-восточном направлении 21.3 м, от точки 89 до точки 90 в юго-восточном

направлении 9.9 м, от точки 90 до точки 91 в юго-восточном направлении 10.6 м, от точки 91 до точки 92 в юго-восточном направлении 21.5 м, от точки 92 до точки 93 в юго-восточном направлении 43.8 м, от точки 93 до точки 94 в юго-восточном направлении 9.9 м, от точки 94 до точки 95 в юго-восточном направлении 11.3 м, от точки 95 до точки 96 в юго-западном направлении 9.5 м, от точки 96 до точки 97 в юго-западном направлении 3.3 м, от точки 97 до точки 98 в юго-западном направлении 38.2 м, от точки 98 до точки 99 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 99 до точки 100 в юго-западном направлении 20.7 м, от точки 100 до точки 101 в северо-западном направлении 9.2 м, от точки 101 до точки 102 в северо-западном направлении 28.7 м, от точки 102 до точки 103 в северо-западном направлении 16.9 м, от точки 103 до точки 104 в северо-западном направлении 26.3 м, от точки 104 до точки 105 в северо-западном направлении 41.9 м, от точки 105 до точки 106 в северо-западном направлении 22.4 м, от точки 106 до точки 107 в северо-восточном направлении 22.1 м, от точки 107 до точки 108 в северо-западном направлении 5.4 м, от точки 108 до точки 109 в северо-восточном направлении 2.0 м, от точки 109 до точки 110 в северо-восточном направлении 5.2 м, от точки 110 до точки 111 в северо-восточном направлении 9.2 м, от точки 111 до точки 112 в северо-восточном направлении 18.5 м, от точки 112 до точки 113 в северо-восточном направлении 13.6 м, от точки 113 до точки 88 в юго-восточном направлении 22.9 м;

участок 4: от точки 114 до точки 115 в юго-западном направлении 5.0 м, от точки 115 до точки 116 в северо-восточном направлении 4.2 м, от точки 116 до точки 117 в юго-восточном направлении 7.2 м, от точки 117 до точки 118 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 118 до точки 119 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 119 до точки 120 в юго-западном направлении 17.8 м, от точки 120 до точки 121 в юго-западном направлении 18.4 м, от точки 121 до точки 122 в юго-западном направлении 26.0 м, от точки 122 до точки 123 в северо-западном направлении 106.2 м, от точки 123 до точки 124 в северо-восточном направлении 29.8 м, от точки 124 до точки 125 в юго-восточном направлении 61.8 м, от точки 125 до точки 126 в юго-западном направлении 24.7 м, от точки 126 до точки 127 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 127 до точки 114 в юго-восточном направлении 29.3 м;

участок 5: от точки 128 до точки 129 в юго-восточном направлении 10.5 м, от точки 129 до точки 130 в юго-восточном направлении 5.7 м,

от точки 130 до точки 131 в юго-западном направлении 8.6 м, от точки 131 до точки 132 в юго-западном направлении 26.0 м, от точки 132 до точки 133 в юго-восточном направлении 21.6 м, от точки 133 до точки 134 в юго-восточном направлении 29.9 м, от точки 134 до точки 135 в юго-восточном направлении 22.8 м, от точки 135 до точки 136 в юго-восточном направлении 16.5 м, от точки 136 до точки 137 в юго-западном направлении 19.0 м, от точки 137 до точки 138 в северо-западном направлении 63.1 м, от точки 138 до точки 139 в северо-западном направлении 7.5 м, от точки 139 до точки 140 в северо-западном направлении 13.1 м, от точки 140 до точки 141 в северо-западном направлении 1.9 м, от точки 141 до точки 142 в северо-восточном направлении 4.4 м, от точки 142 до точки 143 в северо-западном направлении 14.8 м, от точки 143 до точки 144 в северо-восточном направлении 29.9 м, от точки 144 до точки 145 в северо-восточном направлении 36.3 м, от точки 145 до точки 128 в юго-восточном направлении 5.0 м;

участок 6: от точки 146 до точки 147 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 147 до точки 148 в юго-восточном направлении 15.5 м, от точки 148 до точки 149 в юго-восточном направлении 13.8 м, от точки 149 до точки 150 в юго-западном направлении 9.4 м, от точки 150 до точки 151 в юго-восточном направлении 14.7 м, от точки 151 до точки 152 в юго-западном направлении 48.8 м, от точки 152 до точки 153 в северо-западном направлении 26.9 м, от точки 153 до точки 154 в северо-западном направлении 21.9 м, от точки 154 до точки 155 в юго-западном направлении 2.0 м, от точки 155 до точки 156 в северо-западном направлении 23.4 м, от точки 156 до точки 157 в северо-восточном направлении 23.8 м, от точки 157 до точки 158 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 158 до точки 159 в северо-восточном направлении 4.3 м, от точки 159 до точки 160 в северо-восточном направлении 4.2 м, от точки 160 до точки 161 в северо-восточном направлении 20.8 м, от точки 161 до точки 146 в юго-восточном направлении 26.5 м;

участок 7: от точки 162 до точки 163 в юго-западном направлении 18.3 м, от точки 163 до точки 164 в юго-восточном направлении 28.6 м, от точки 164 до точки 165 в юго-западном направлении 9.9 м, от точки 165 до точки 166 в северо-западном направлении 17.9 м, от точки 166 до точки 167 в юго-западном направлении 1.1 м, от точки 167 до точки 168 в юго-западном направлении 6.1 м, от точки 168 до точки 169 в северо-западном направлении 3.5 м, от точки 169 до точки 170 в юго-западном направлении 5.1 м, от точки 170 до точки 171 в юго-восточном направлении 3.4 м,

от точки 171 до точки 172 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 172 до точки 173 в юго-восточном направлении 15.3 м, от точки 173 до точки 174 в юго-западном направлении 13.5 м, от точки 174 до точки 175 в юго-западном направлении 4.9 м, от точки 175 до точки 176 в юго-западном направлении 15.0 м, от точки 176 до точки 177 в юго-западном направлении 11.7 м, от точки 177 до точки 178 в северо-западном направлении 3.6 м, от точки 178 до точки 179 в северо-западном направлении 6.2 м, от точки 179 до точки 180 в юго-западном направлении 1.0 м, от точки 180 до точки 181 в северо-западном направлении 18.5 м, от точки 181 до точки 182 в юго-западном направлении 1.4 м, от точки 182 до точки 183 в северо-западном направлении 11.7 м, от точки 183 до точки 184 в северо-западном направлении 17.8 м, от точки 184 до точки 185 в северо-западном направлении 9.2 м, от точки 185 до точки 186 в северо-восточном направлении 10.0 м, от точки 186 до точки 187 в северо-восточном направлении 26.5 м, от точки 187 до точки 188 в северо-восточном направлении 7.9 м, от точки 188 до точки 189 в северо-восточном направлении 26.2 м, от точки 189 до точки 190 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 190 до точки 191 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 191 до точки 192 в северо-восточном направлении 7.0 м, от точки 192 до точки 193 в северо-западном направлении 11.8 м, от точки 193 до точки 194 в северо-восточном направлении 7.0 м, от точки 194 до точки 162 в юго-восточном направлении 40.2 м;

участок 8: от точки 195 до точки 196 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 196 до точки 197 в юго-западном направлении 6.6 м, от точки 197 до точки 198 в юго-западном направлении 10.2 м, от точки 198 до точки 199 в юго-западном направлении 10.9 м, от точки 199 до точки 200 в северо-западном направлении 0.4 м, от точки 200 до точки 201 в юго-западном направлении 17.1 м, от точки 201 до точки 202 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 202 до точки 203 в северо-западном направлении 15.2 м, от точки 203 до точки 204 в северо-западном направлении 7.9 м, от точки 204 до точки 205 в северо-западном направлении 21.8 м, от точки 205 до точки 206 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 206 до точки 207 в северо-западном направлении 0.0 м, от точки 207 до точки 208 в северо-восточном направлении 28.4 м, от точки 208 до точки 209 в юго-восточном направлении 1.6 м, от точки 209 до точки 210 в северо-восточном направлении 20.5 м, от точки 210 до точки 195 в юго-восточном направлении 46.6 м.

Требования к градостроительным регламентам, включая режим использования земель, в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-2»)

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-2») разрешается:

1. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция и строительство объектов капитального строительства, при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, а также с соблюдением высотного ограничения – не более 12 метров (измеряется от нижней отметки уровня земли до наивысшей точки здания, строения, сооружения).

2. Использование в лицевой отделке фасадов традиционных натуральных материалов (дерево, штукатурка под покраску, кирпич, камень) и современных материалов, имитирующих натуральные материалы, с применением скатных крыш с углом наклона от 20 до 30 градусов и использованием в покрытии кровли традиционных материалов (листовое железо).

Применение в покраске кровельных покрытий тёмных матовых оттенков: коричневой, серой, зелёной гаммы, сурик; применение в покраске фасадов светлых пастельных тонов; применение в покраске декоративных элементов белого цвета, а также светлых оттенков натуральной палитры, сочетающихся с цветом стен.

3. Установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования (улицы), ограждений высотой не более 1,8 м, с возможностью устройства арки над воротами, калиткой:

из керамического кирпича с открытой кирпичной кладкой, или обмазкой, или штукатурной отделкой с окраской; из металла (за исключением глухих металлических ограждений) с использованием металлического профиля и/или кованых элементов с окраской; из дерева без отделки или с покрытием лакокрасочным составом; из современных материалов, имитирующих дерево, кирпич;

цветовое решение – кирпич, материалы, имитирующие кирпич, и обмазка кирпичной кладки красно-коричневых оттенков, окраска по штукатурке или дереву светлыми пастельными тонами, натуральный цвет дерева, окраска по металлу с применением тёмных матовых оттенков черной, коричневой, серой гаммы.

4. Организация архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства.

5. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление,

газоснабжение, водоотведение – подземным способом; электроснабжение, связь - надземным или подземным способом).

6. Установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов, элементов декоративного оформления и информации о мероприятиях праздничного и событийного характера.

7. Благоустройство территории с возможностью размещения объектов монументально-декоративного искусства, традиционных малых архитектурных форм, уличных фонарей, ограждений, дорожного оборудования и информационных конструкций.

8. Оборудование мест для парковки автотранспорта, велосипедов, самокатов.

9. Посадка деревьев с компактной или формируемой кроной и декоративных кустарников; устройство газонов и цветников; кронирование существующих зеленых насаждений, нарушающих восприятие объектов культурного наследия и проведение реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов обзора объектов культурного наследия.

10. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок.

11. Ремонт, капитальный ремонт и содержание дорог и проездов с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

12. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индексы «ЕЗРЗ-2») запрещается:

1. Применение строительных технологий, оказывающих динамическое воздействие на объекты культурного наследия.

2. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.

3. Установка базовых станций радиотелефонной связи.

4. Размещение рекламных конструкций, уличных растяжек.

5. Устройство ограждений из профилированных листов и сборных железобетонных элементов.

6. Использование строительных материалов с высокой светоотражающей способностью.

7. Организация необорудованных мест для сбора мусора.

8. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

Описание местоположения границ

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ-3»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	ЕЗРЗ-3 – 46075.90 м ² ± 75.13 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-71.1					
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
1	702895,43	164405,13	Картометрический метод	0.10	-
2	702673,23	164651,25	Картометрический метод	0.10	-
3	702665,21	164644,18	Картометрический метод	0.10	-
4	702712,06	164581,41	Картометрический метод	0.10	-
5	702735,33	164550,69	Картометрический метод	0.10	-
6	702780,37	164490,44	Картометрический метод	0.10	-
7	702798,82	164503,24	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
8	702818,17	164478,79	Картометрический метод	0.10	-
9	702818,01	164478,28	Картометрический метод	0.10	-
10	702802,69	164464,99	Картометрический метод	0.10	-
11	702843,96	164410,13	Картометрический метод	0.10	-
12	702842,35	164403,86	Картометрический метод	0.10	-
13	702817,52	164383,28	Картометрический метод	0.10	-
14	702818,11	164382,61	Картометрический метод	0.10	-
15	702785,82	164358,61	Картометрический метод	0.10	-
16	702764,54	164340,99	Картометрический метод	0.10	-
17	702742,44	164324,79	Картометрический метод	0.10	-
18	702736,38	164320,82	Картометрический метод	0.10	-
19	702728,55	164313,08	Картометрический метод	0.10	-
20	702718,67	164304,52	Картометрический метод	0.10	-
21	702694,65	164285,69	Картометрический метод	0.10	-
22	702686,68	164281,13	Картометрический метод	0.10	-
23	702662,36	164315,45	Картометрический метод	0.10	-
24	702641,82	164342,15	Картометрический метод	0.10	-
25	702537,45	164481,49	Картометрический метод	0.10	-
26	702517,24	164508,48	Картометрический метод	0.10	-
27	702512,71	164514,53	Картометрический метод	0.10	-
28	702427,85	164439,32	Картометрический метод	0.10	-
29	702535,28	164324,85	Картометрический метод	0.10	-
30	702538,61	164321,33	Картометрический метод	0.10	-
31	702550,23	164309,08	Картометрический метод	0.10	-
32	702558,82	164299,90	Картометрический метод	0.10	-
33	702563,08	164295,46	Картометрический метод	0.10	-
34	702566,27	164292,78	Картометрический метод	0.10	-
35	702570,05	164289,16	Картометрический метод	0.10	-
36	702572,76	164286,07	Картометрический метод	0.10	-

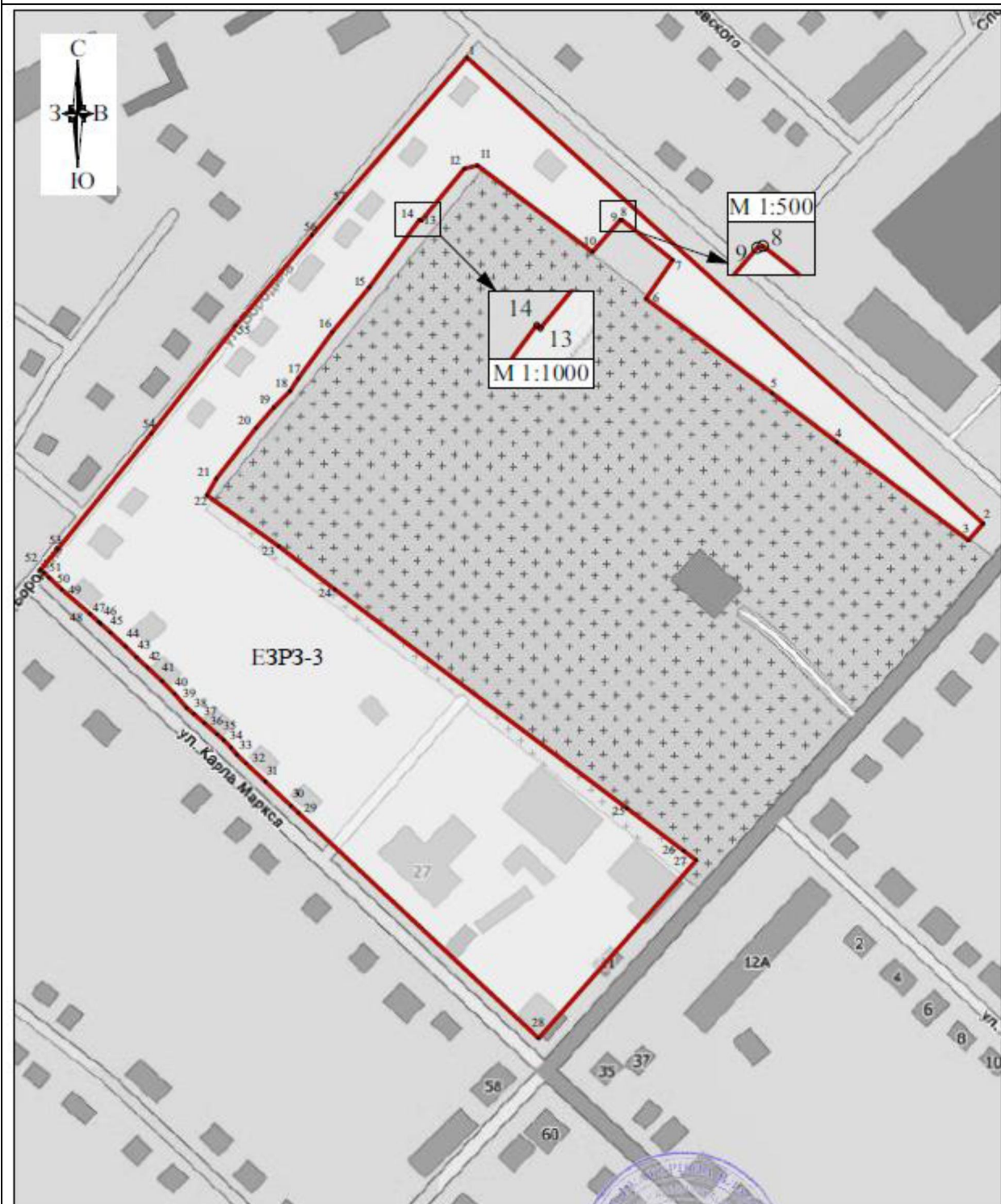
1	2	3	4	5	6
37	702578,09	164279,96	Картометрический метод	0.10	-
38	702582,53	164274,88	Картометрический метод	0.10	-
39	702585,35	164271,51	Картометрический метод	0.10	-
40	702592,00	164265,81	Картометрический метод	0.10	-
41	702598,16	164259,72	Картометрический метод	0.10	-
42	702604,53	164252,88	Картометрический метод	0.10	-
43	702609,40	164247,64	Картометрический метод	0.10	-
44	702614,60	164242,39	Картометрический метод	0.10	-
45	702621,26	164235,21	Картометрический метод	0.10	-
46	702625,56	164230,48	Картометрический метод	0.10	-
47	702626,35	164229,59	Картометрический метод	0.10	-
48	702630,17	164225,40	Картометрический метод	0.10	-
49	702641,79	164211,97	Картометрический метод	0.10	-
50	702647,49	164205,95	Картометрический метод	0.10	-
51	702649,62	164203,57	Картометрический метод	0.10	-
52	702651,12	164201,88	Картометрический метод	0.10	-
53	702661,03	164210,10	Картометрический метод	0.10	-
54	702716,16	164254,68	Картометрический метод	0.10	-
55	702767,51	164294,85	Картометрический метод	0.10	-
56	702810,74	164331,29	Картометрический метод	0.10	-
57	702826,03	164344,52	Картометрический метод	0.10	-
1	702895,43	164405,13	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница ЗОУИТ
- 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата "29" августа 2022г.

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

Граница территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-3») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 331.6 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 10.7 м, от точки 3 до точки 4 в северо-западном направлении 78.3 м, от точки 4 до точки 5 в северо-западном направлении 38.5 м, от точки 5 до точки 6 в северо-западном направлении 75.2 м, от точки 6 до точки 7 в северо-восточном направлении 22.5 м, от точки 7 до точки 8 в северо-западном направлении 31.2 м, от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении 0.5 м, от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении 20.3 м, от точки 10 до точки 11 в северо-западном направлении 68.7 м, от точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении 6.5 м, от точки 12 до точки 13 в юго-западном направлении 32.3 м, от точки 13 до точки 14 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 40.2 м, от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении 27.6 м, от точки 16 до точки 17 в юго-западном направлении 27.4 м, от точки 17 до точки 18 в юго-западном направлении 7.2 м, от точки 18 до точки 19 в юго-западном направлении 11.0 м, от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 13.1 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 30.5 м, от точки 21 до точки 22 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 22 до точки 23 в юго-восточном направлении 42.1 м, от точки 23 до точки 24 в юго-восточном направлении 33.7 м, от точки 24 до точки 25 в юго-восточном направлении 174.1 м, от точки 25 до точки 26 в юго-восточном направлении 33.7 м, от точки 26 до точки 27 в юго-восточном направлении 7.6 м, от точки 27 до точки 28 в юго-западном направлении 113.4 м, от точки 28 до точки 29 в северо-западном направлении 157.0 м, от точки 29 до точки 30 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 30 до точки 31 в северо-западном направлении 16.9 м, от точки 31 до точки 32 в северо-западном направлении 12.6 м, от точки 32 до точки 33 в северо-западном направлении 6.2 м, от точки 33 до точки 34 в северо-западном направлении 4.2 м, от точки 34 до точки 35 в северо-западном направлении 5.2 м, от точки 35 до точки 36 в северо-западном направлении 4.1 м, от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении 8.1 м, от точки 37 до точки 38 в северо-западном направлении 6.7 м, от точки 38 до точки 39 в северо-западном направлении 4.4 м, от точки 39 до точки 40 в северо-западном направлении 8.8 м, от точки 40 до точки 41 в северо-западном направлении 8.7 м, от точки 41 до точки 42 в северо-западном направлении 9.3 м, от точки 42 до точки 43 в северо-западном направлении 7.2 м, от точки 43 до точки 44 в северо-западном направлении 7.4 м, от точки 44 до точки 45 в северо-западном направлении 9.8 м, от точки 45 до точки 46 в северо-западном направлении 6.4 м,

от точки 46 до точки 47 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 47 до точки 48 в северо-западном направлении 5.7 м, от точки 48 до точки 49 в северо-западном направлении 17.8 м, от точки 49 до точки 50 в северо-западном направлении 8.3 м, от точки 50 до точки 51 в северо-западном направлении 3.2 м, от точки 51 до точки 52 в северо-западном направлении 2.3 м, от точки 52 до точки 53 в северо-восточном направлении 12.9 м, от точки 53 до точки 54 в северо-восточном направлении 70.9 м, от точки 54 до точки 55 в северо-восточном направлении 65.2 м, от точки 55 до точки 56 в северо-восточном направлении 56.5 м, от точки 56 до точки 57 в северо-восточном направлении 20.2 м, от точки 57 до точки 1 в северо-восточном направлении 92.1 м.

Требования к градостроительным регламентам, включая режим использования земель, в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-3»)

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-3») разрешается:

1. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция и строительство объектов капитального строительства, при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, а также с соблюдением высотного ограничения – не более 16 метров (измеряется от нижней отметки уровня земли до наивысшей точки здания, строения, сооружения).

2. Использование в лицевой отделке фасадов традиционных натуральных материалов (дерево, штукатурка под покраску, кирпич, камень) и современных материалов, имитирующих натуральные материалы, с применением скатных крыш с углом наклона от 20 до 30 градусов и использованием в покрытии кровли традиционных материалов (листовое железо).

Применение в покраске кровельных покрытий тёмных матовых оттенков: коричневой, серой, зелёной гаммы, сурик; применение в покраске фасадов светлых пастельных тонов; применение в покраске декоративных элементов белого цвета, а также светлых оттенков натуральной палитры, сочетающихся с цветом стен.

3. Установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования (улицы), ограждений высотой не более 1,8 м, с возможностью устройства арки над воротами, калиткой:

из керамического кирпича с открытой кирпичной кладкой, или обмазкой, или штукатурной отделкой с окраской; из металла (за исключением глухих металлических ограждений) с использованием

металлического профиля и/или кованых элементов с окраской; из дерева без отделки или с покрытием лакокрасочным составом; из современных материалов, имитирующих дерево, кирпич;

цветовое решение – кирпич, материалы, имитирующие кирпич, и обмазка кирпичной кладки красно-коричневых оттенков, окраска по штукатурке или дереву светлыми пастельными тонами, натуральный цвет дерева, окраска по металлу с применением тёмных матовых оттенков черной, коричневой, серой гаммы.

4. Организация архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства.

5. Снос объектов капитального строительства или их частей, не являющихся объектами культурного наследия, объектами, обладающими признаками объектов культурного наследия.

6. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение, водоотведение - подземным способом; электроснабжение, связь - надземным или подземным способом).

7. Установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов.

8. Благоустройство территории с возможностью размещения объектов монументально-декоративного искусства, традиционных малых архитектурных форм, уличных фонарей, ограждений, дорожного оборудования и информационных конструкций.

9. Оборудование мест для парковки автотранспорта, велосипедов, самокатов.

10. Посадка деревьев с компактной или формируемой кроной и декоративных кустарников; устройство газонов и цветников; кронирование существующих зеленых насаждений, нарушающих восприятие объектов культурного наследия и проведение реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов обзора объектов культурного наследия.

11. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок.

12. Ремонт, капитальный ремонт и содержание дорог и проездов с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

13. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индексы «ЕЗРЗ-3») запрещается:

1. Применение строительных технологий, оказывающих динамическое воздействие на объекты культурного наследия.
2. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.
3. Установка базовых станций радиотелефонной связи.
4. Размещение рекламных конструкций, уличных растяжек.
5. Устройство ограждений из профилированных листов и сборных железобетонных элементов.
6. Использование строительных материалов с высокой светоотражающей способностью.
7. Организация необорудованных мест для сбора мусора.
8. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

Описание местоположения границ

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной
деятельности объектов культурного наследия
(индекс «ЕЗРЗ-4»)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	ЕЗРЗ-4 – 51 243 м ² ± 79 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-71.1					
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
ЕЗРЗ-4 внешний контур					
1	702696,10	165118,88	Картометрический метод	0.10	-
2	702672,09	165120,40	Картометрический метод	0.10	-
3	702666,75	165115,68	Картометрический метод	0.10	-
4	702663,39	165113,05	Картометрический метод	0.10	-
5	702660,12	165109,85	Картометрический метод	0.10	-
6	702654,30	165104,12	Картометрический метод	0.10	-
7	702624,63	165075,93	Картометрический метод	0.10	-
8	702616,50	165068,91	Картометрический метод	0.10	-
9	702613,63	165066,82	Картометрический метод	0.10	-
10	702611,17	165064,34	Картометрический метод	0.10	-
11	702609,14	165062,60	Картометрический метод	0.10	-
12	702603,82	165058,05	Картометрический метод	0.10	-
13	702591,58	165046,26	Картометрический метод	0.10	-
14	702577,82	165033,78	Картометрический метод	0.10	-
15	702569,17	165025,70	Картометрический метод	0.10	-
16	702555,59	165013,11	Картометрический метод	0.10	-
17	702547,60	165006,07	Картометрический метод	0.10	-
18	702539,67	165015,07	Картометрический метод	0.10	-
19	702517,90	165042,14	Картометрический метод	0.10	-
20	702516,33	165043,83	Картометрический метод	0.10	-
21	702509,88	165050,57	Картометрический метод	0.10	-
22	702505,00	165055,94	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
23	702483,60	165077,64	Картометрический метод	0.10	-
24	702458,39	165105,20	Картометрический метод	0.10	-
25	702444,21	165087,70	Картометрический метод	0.10	-
26	702456,33	165076,84	Картометрический метод	0.10	-
27	702471,12	165060,72	Картометрический метод	0.10	-
28	702494,23	165035,78	Картометрический метод	0.10	-
29	702503,33	165026,69	Картометрический метод	0.10	-
30	702506,65	165023,27	Картометрический метод	0.10	-
31	702525,24	165002,33	Картометрический метод	0.10	-
32	702516,96	164976,53	Картометрический метод	0.10	-
33	702497,31	164958,62	Картометрический метод	0.10	-
34	702476,31	164939,48	Картометрический метод	0.10	-
35	702458,88	164923,66	Картометрический метод	0.10	-
36	702446,40	164912,06	Картометрический метод	0.10	-
37	702442,30	164908,25	Картометрический метод	0.10	-
38	702435,55	164915,05	Картометрический метод	0.10	-
39	702433,76	164916,86	Картометрический метод	0.10	-
40	702434,20	164917,20	Картометрический метод	0.10	-
41	702427,19	164924,04	Картометрический метод	0.10	-
42	702406,65	164946,15	Картометрический метод	0.10	-
43	702405,67	164947,24	Картометрический метод	0.10	-
44	702397,17	164956,74	Картометрический метод	0.10	-
45	702388,90	164965,70	Картометрический метод	0.10	-
46	702376,82	164978,37	Картометрический метод	0.10	-
47	702360,52	164995,96	Картометрический метод	0.10	-
48	702347,96	164982,62	Картометрический метод	0.10	-
49	702355,61	164974,49	Картометрический метод	0.10	-
50	702370,53	164956,79	Картометрический метод	0.10	-
51	702380,84	164945,12	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
52	702405,55	164918,31	Картометрический метод	0.10	-
53	702406,49	164915,61	Картометрический метод	0.10	-
54	702426,72	164894,16	Картометрический метод	0.10	-
55	702412,26	164880,53	Картометрический метод	0.10	-
56	702406,83	164875,41	Картометрический метод	0.10	-
57	702393,28	164862,64	Картометрический метод	0.10	-
58	702388,24	164857,94	Картометрический метод	0.10	-
59	702384,83	164856,25	Картометрический метод	0.10	-
60	702366,75	164839,57	Картометрический метод	0.10	-
61	702360,07	164833,91	Картометрический метод	0.10	-
62	702349,39	164823,62	Картометрический метод	0.10	-
63	702347,95	164822,23	Картометрический метод	0.10	-
64	702333,25	164808,08	Картометрический метод	0.10	-
65	702312,79	164788,29	Картометрический метод	0.10	-
66	702310,51	164785,60	Картометрический метод	0.10	-
67	702278,28	164756,39	Картометрический метод	0.10	-
68	702273,16	164751,41	Картометрический метод	0.10	-
69	702261,21	164740,31	Картометрический метод	0.10	-
70	702249,32	164730,13	Картометрический метод	0.10	-
71	702223,35	164758,53	Картометрический метод	0.10	-
72	702209,68	164780,97	Картометрический метод	0.10	-
73	702208,19	164799,58	Картометрический метод	0.10	-
74	702207,85	164807,15	Картометрический метод	0.10	-
75	702207,38	164815,06	Картометрический метод	0.10	-
76	702204,15	164868,48	Картометрический метод	0.10	-
77	702200,32	164922,61	Картометрический метод	0.10	-
78	702198,70	164945,42	Картометрический метод	0.10	-
79	702195,64	165007,22	Картометрический метод	0.10	-
80	702170,54	164985,09	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
81	702177,43	164977,99	Картометрический метод	0.10	-
82	702178,98	164938,54	Картометрический метод	0.10	-
83	702183,47	164883,70	Картометрический метод	0.10	-
84	702183,93	164877,13	Картометрический метод	0.10	-
85	702184,80	164864,86	Картометрический метод	0.10	-
86	702185,26	164858,37	Картометрический метод	0.10	-
87	702187,91	164821,78	Картометрический метод	0.10	-
88	702189,41	164799,44	Картометрический метод	0.10	-
89	702190,86	164779,36	Картометрический метод	0.10	-
90	702196,12	164773,79	Картометрический метод	0.10	-
91	702158,18	164737,68	Картометрический метод	0.10	-
92	702138,21	164718,56	Картометрический метод	0.10	-
93	702146,53	164709,92	Картометрический метод	0.10	-
94	702185,15	164665,60	Картометрический метод	0.10	-
95	702148,33	164629,04	Картометрический метод	0.10	-
96	702155,62	164622,93	Картометрический метод	0.10	-
97	702191,82	164656,96	Картометрический метод	0.10	-
98	702242,46	164603,09	Картометрический метод	0.10	-
99	702262,84	164623,70	Картометрический метод	0.10	-
100	702293,27	164653,22	Картометрический метод	0.10	-
101	702298,34	164657,23	Картометрический метод	0.10	-
102	702296,38	164673,11	Картометрический метод	0.10	-
103	702299,99	164677,39	Картометрический метод	0.10	-
104	702299,58	164678,39	Картометрический метод	0.10	-
105	702265,66	164715,43	Картометрический метод	0.10	-
106	702291,98	164739,61	Картометрический метод	0.10	-
107	702304,41	164751,23	Картометрический метод	0.10	-
108	702319,21	164765,44	Картометрический метод	0.10	-
109	702492,02	164582,57	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
110	702516,24	164556,52	Картометрический метод	0.10	-
111	702522,57	164549,71	Картометрический метод	0.10	-
112	702460,41	164495,60	Картометрический метод	0.10	-
113	702450,85	164487,28	Картометрический метод	0.10	-
114	702415,16	164454,60	Картометрический метод	0.10	-
115	702427,85	164439,32	Картометрический метод	0.10	-
116	702512,71	164514,53	Картометрический метод	0.10	-
117	702517,24	164508,48	Картометрический метод	0.10	-
118	702541,59	164529,99	Картометрический метод	0.10	-
119	702542,42	164529,05	Картометрический метод	0.10	-
120	702545,90	164532,16	Картометрический метод	0.10	-
121	702562,40	164545,79	Картометрический метод	0.10	-
122	702563,53	164544,47	Картометрический метод	0.10	-
123	702587,34	164566,92	Картометрический метод	0.10	-
124	702590,73	164566,64	Картометрический метод	0.10	-
125	702583,44	164572,06	Картометрический метод	0.10	-
126	702586,44	164574,21	Картометрический метод	0.10	-
127	702600,96	164584,61	Картометрический метод	0.10	-
128	702603,33	164586,79	Картометрический метод	0.10	-
129	702603,34	164586,79	Картометрический метод	0.10	-
130	702605,85	164589,10	Картометрический метод	0.10	-
131	702665,21	164644,18	Картометрический метод	0.10	-
132	702673,23	164651,25	Картометрический метод	0.10	-
133	702659,37	164672,30	Картометрический метод	0.10	-
134	702635,42	164698,70	Картометрический метод	0.10	-
135	702609,64	164727,27	Картометрический метод	0.10	-
136	702595,72	164741,92	Картометрический метод	0.10	-
137	702585,08	164753,52	Картометрический метод	0.10	-
138	702580,62	164758,38	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
139	702580,70	164758,46	Картометрический метод	0.10	-
140	702552,55	164789,23	Картометрический метод	0.10	-
141	702521,82	164820,44	Картометрический метод	0.10	-
142	702501,12	164844,16	Картометрический метод	0.10	-
143	702476,19	164871,10	Картометрический метод	0.10	-
144	702473,65	164874,28	Картометрический метод	0.10	-
145	702467,75	164880,90	Картометрический метод	0.10	-
146	702456,96	164892,73	Картометрический метод	0.10	-
147	702469,61	164904,45	Картометрический метод	0.10	-
148	702471,77	164906,27	Картометрический метод	0.10	-
149	702471,46	164906,59	Картометрический метод	0.10	-
150	702479,43	164914,04	Картометрический метод	0.10	-
151	702478,85	164914,70	Картометрический метод	0.10	-
152	702480,87	164916,45	Картометрический метод	0.10	-
153	702481,38	164915,86	Картометрический метод	0.10	-
154	702485,75	164919,94	Картометрический метод	0.10	-
155	702505,06	164934,45	Картометрический метод	0.10	-
156	702529,36	164958,75	Картометрический метод	0.10	-
157	702558,09	164966,93	Картометрический метод	0.10	-
158	702575,27	164950,15	Картометрический метод	0.10	-
159	702611,31	164910,76	Картометрический метод	0.10	-
160	702625,44	164926,46	Картометрический метод	0.10	-
161	702622,15	164930,08	Картометрический метод	0.10	-
162	702617,84	164934,82	Картометрический метод	0.10	-
163	702615,99	164936,85	Картометрический метод	0.10	-
164	702607,55	164946,14	Картометрический метод	0.10	-
165	702606,76	164946,35	Картометрический метод	0.10	-
166	702598,75	164955,15	Картометрический метод	0.10	-
167	702593,78	164960,88	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
168	702592,08	164962,53	Картометрический метод	0.10	-
169	702583,18	164971,95	Картометрический метод	0.10	-
170	702578,18	164977,75	Картометрический метод	0.10	-
171	702573,11	164982,58	Картометрический метод	0.10	-
172	702578,74	164998,04	Картометрический метод	0.10	-
173	702581,02	165004,31	Картометрический метод	0.10	-
174	702583,25	165010,42	Картометрический метод	0.10	-
175	702596,37	165023,29	Картометрический метод	0.10	-
176	702600,08	165026,93	Картометрический метод	0.10	-
177	702604,93	165031,46	Картометрический метод	0.10	-
178	702623,17	165047,89	Картометрический метод	0.10	-
179	702626,31	165050,64	Картометрический метод	0.10	-
180	702632,82	165056,82	Картометрический метод	0.10	-
181	702634,41	165058,18	Картометрический метод	0.10	-
182	702653,31	165077,08	Картометрический метод	0.10	-
183	702693,34	165116,18	Картометрический метод	0.10	-
1	702696,10	165118,88	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-4 внутренний контур № 1					
184	702646,51	164658,26	Картометрический метод	0.10	-
185	702596,28	164712,75	Картометрический метод	0.10	-
186	702583,48	164726,14	Картометрический метод	0.10	-
187	702536,27	164776,77	Картометрический метод	0.10	-
188	702533,45	164780,16	Картометрический метод	0.10	-
189	702524,79	164788,95	Картометрический метод	0.10	-
190	702520,45	164793,71	Картометрический метод	0.10	-
191	702494,28	164822,41	Картометрический метод	0.10	-
192	702470,29	164847,14	Картометрический метод	0.10	-
193	702447,84	164871,18	Картометрический метод	0.10	-
194	702441,36	164878,24	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
195	702432,26	164869,84	Картометрический метод	0.10	-
196	702426,34	164864,35	Картометрический метод	0.10	-
197	702423,10	164861,99	Картометрический метод	0.10	-
198	702410,59	164850,76	Картометрический метод	0.10	-
199	702333,82	164778,78	Картометрический метод	0.10	-
200	702339,22	164772,94	Картометрический метод	0.10	-
201	702370,88	164738,73	Картометрический метод	0.10	-
202	702368,87	164736,90	Картометрический метод	0.10	-
203	702383,63	164720,59	Картометрический метод	0.10	-
204	702385,80	164722,60	Картометрический метод	0.10	-
205	702505,34	164593,39	Картометрический метод	0.10	-
206	702533,25	164563,23	Картометрический метод	0.10	-
207	702536,50	164559,71	Картометрический метод	0.10	-
184	702646,51	164658,26	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-4 внутренний контур № 2					
208	702237,74	164718,95	Картометрический метод	0.10	-
209	702195,51	164761,33	Картометрический метод	0.10	-
210	702165,71	164731,84	Картометрический метод	0.10	-
211	702158,61	164725,13	Картометрический метод	0.10	-
212	702200,65	164683,09	Картометрический метод	0.10	-
213	702212,67	164694,71	Картометрический метод	0.10	-
214	702213,08	164695,11	Картометрический метод	0.10	-
208	702237,74	164718,95	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-4 внутренний контур № 3					
215	702292,38	164668,83	Картометрический метод	0.10	-
216	702252,05	164711,66	Картометрический метод	0.10	-
217	702251,06	164712,65	Картометрический метод	0.10	-
218	702227,35	164688,93	Картометрический метод	0.10	-
219	702212,61	164674,20	Картометрический метод	0.10	-
220	702259,10	164627,71	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
221	702292,60	164661,20	Картометрический метод	0.10	-
215	702292,38	164668,83	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Граница территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-4») проходит:

участок 1 внешний контур: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 24.1 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 7.1 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 4.3 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 4.6 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 8.2 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 40.9 м, от точки 7 до точки 8 в юго-западном направлении 10.7 м, от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении 3.6 м, от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении 3.5 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 2.7 м, от точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении 7.0 м, от точки 12 до точки 13 в юго-западном направлении 17.0 м, от точки 13 до точки 14 в юго-западном направлении 18.6 м, от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 11.8 м, от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении 18.5 м, от точки 16 до точки 17 в юго-западном направлении 10.6 м, от точки 17 до точки 18 в юго-восточном направлении 12.0 м, от точки 18 до точки 19 в юго-восточном направлении 34.7 м, от точки 19 до точки 20 в юго-восточном направлении 2.3 м, от точки 20 до точки 21 в юго-восточном направлении 9.3 м, от точки 21 до точки 22 в юго-восточном направлении 7.3 м, от точки 22 до точки 23 в юго-восточном направлении 30.5 м, от точки 23 до точки 24 в юго-восточном направлении 37.4 м, от точки 24 до точки 25 в юго-западном направлении 22.5 м, от точки 25 до точки 26 в северо-западном направлении 16.3 м, от точки 26 до точки 27 в северо-западном направлении 21.9 м, от точки 27 до точки 28 в северо-западном направлении 34.0 м, от точки 28 до точки 29 в северо-западном направлении 12.9 м, от точки 29 до точки 30 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 30 до точки 31 в северо-западном направлении 28.0 м, от точки 31 до точки 32 в юго-западном направлении 27.1 м, от точки 32 до точки 33 в юго-западном направлении 26.6 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 28.4 м, от точки 34 до точки 35 в юго-западном направлении 23.5 м, от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 17.0 м, от точки 36 до точки 37 в юго-западном направлении 5.6 м, от точки 37 до точки 38 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 38 до точки 39 в юго-восточном направлении 2.5 м, от точки 39 до точки 40 в северо-восточном направлении 0.6 м, от точки 40 до точки 41 в юго-восточном

направлении 9.8 м, от точки 41 до точки 42 в юго-восточном
направлении 30.2 м, от точки 42 до точки 43 в юго-восточном
направлении 1.5 м, от точки 43 до точки 44 в юго-восточном
направлении 12.7 м, от точки 44 до точки 45 в юго-восточном
направлении 12.2 м, от точки 45 до точки 46 в юго-восточном
направлении 17.5 м, от точки 46 до точки 47 в юго-восточном
направлении 24.0 м, от точки 47 до точки 48 в юго-западном
направлении 18.3 м, от точки 48 до точки 49 в северо-западном
направлении 11.2 м, от точки 49 до точки 50 в северо-западном направлении
23.1 м, от точки 50 до точки 51 в северо-западном направлении 15.6 м,
от точки 51 до точки 52 в северо-западном направлении 36.5 м, от точки 52
до точки 53 в северо-западном направлении 2.9 м, от точки 53 до точки 54
в северо-западном направлении 29.5 м, от точки 54 до точки 55 в юго-
западном направлении 19.9 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном
направлении 7.5 м, от точки 56 до точки 57 в юго-западном
направлении 18.6 м, от точки 57 до точки 58 в юго-западном
направлении 6.9 м, от точки 58 до точки 59 в юго-западном
направлении 3.8 м, от точки 59 до точки 60 в юго-западном
направлении 24.6 м, от точки 60 до точки 61 в юго-западном
направлении 8.8 м, от точки 61 до точки 62 в юго-западном
направлении 14.8 м, от точки 62 до точки 63 в юго-западном
направлении 2.0 м, от точки 63 до точки 64 в юго-западном
направлении 20.4 м, от точки 64 до точки 65 в юго-западном
направлении 28.5 м, от точки 65 до точки 66 в юго-западном
направлении 3.5 м, от точки 66 до точки 67 в юго-западном
направлении 43.5 м, от точки 67 до точки 68 в юго-западном
направлении 7.1 м, от точки 68 до точки 69 в юго-западном
направлении 16.3 м, от точки 69 до точки 70 в юго-западном
направлении 15.7 м, от точки 70 до точки 71 в юго-восточном
направлении 38.5 м, от точки 71 до точки 72 в юго-восточном
направлении 26.3 м, от точки 72 до точки 73 в юго-восточном
направлении 18.7 м, от точки 73 до точки 74 в юго-восточном
направлении 7.6 м, от точки 74 до точки 75 в юго-восточном
направлении 7.9 м, от точки 75 до точки 76 в юго-восточном
направлении 53.5 м, от точки 76 до точки 77 в юго-восточном
направлении 54.3 м, от точки 77 до точки 78 в юго-восточном
направлении 22.9 м, от точки 78 до точки 79 в юго-восточном
направлении 61.9 м, от точки 79 до точки 80 в юго-западном
направлении 33.5 м, от точки 80 до точки 81 в северо-западном
направлении 9.9 м, от точки 81 до точки 82 в северо-западном

направлении 39.5 м, от точки 82 до точки 83 в северо-западном направлении 55.0 м, от точки 83 до точки 84 в северо-западном направлении 6.6 м, от точки 84 до точки 85 в северо-западном направлении 12.3 м, от точки 85 до точки 86 в северо-западном направлении 6.5 м, от точки 86 до точки 87 в северо-западном направлении 36.7 м, от точки 87 до точки 88 в северо-западном направлении 22.4 м, от точки 88 до точки 89 в северо-западном направлении 20.1 м, от точки 89 до точки 90 в северо-западном направлении 7.7 м, от точки 90 до точки 91 в юго-западном направлении 52.4 м, от точки 91 до точки 92 в юго-западном направлении 27.6 м, от точки 92 до точки 93 в северо-западном направлении 12.0 м, от точки 93 до точки 94 в северо-западном направлении 58.8 м, от точки 94 до точки 95 в юго-западном направлении 51.9 м, от точки 95 до точки 96 в северо-западном направлении 9.5 м, от точки 96 до точки 97 в северо-восточном направлении 49.7 м, от точки 97 до точки 98 в северо-западном направлении 73.9 м, от точки 98 до точки 99 в северо-восточном направлении 29.0 м, от точки 99 до точки 100 в северо-восточном направлении 42.4 м, от точки 100 до точки 101 в северо-восточном направлении 6.5 м, от точки 101 до точки 102 в юго-восточном направлении 16.0 м, от точки 102 до точки 103 в северо-восточном направлении 5.6 м, от точки 103 до точки 104 в юго-восточном направлении 1.1 м, от точки 104 до точки 105 в юго-восточном направлении 50.2 м, от точки 105 до точки 106 в северо-восточном направлении 35.7 м, от точки 106 до точки 107 в северо-восточном направлении 17.0 м, от точки 107 до точки 108 в северо-восточном направлении 20.5 м, от точки 108 до точки 109 в северо-западном направлении 251.6 м, от точки 109 до точки 110 в северо-западном направлении 35.6 м, от точки 110 до точки 111 в северо-западном направлении 9.3 м, от точки 111 до точки 112 в юго-западном направлении 82.4 м, от точки 112 до точки 113 в юго-западном направлении 12.7 м, от точки 113 до точки 114 в юго-западном направлении 48.4 м, от точки 114 до точки 115 в северо-западном направлении 19.9 м, от точки 115 до точки 116 в северо-восточном направлении 113.4 м, от точки 116 до точки 117 в северо-западном направлении 7.6 м, от точки 117 до точки 118 в северо-восточном направлении 32.5 м, от точки 118 до точки 119 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 119 до точки 120 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 120 до точки 121 в северо-восточном направлении 21.4 м, от точки 121 до точки 122 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 122 до точки 123 в северо-восточном направлении 32.7 м, от точки 123 до точки 124 в северо-западном направлении 3.4 м, от точки 124 до точки 125 в юго-восточном направлении 9.1 м, от точки 125 до точки 126 в северо-восточном направлении 3.7 м,

от точки 126 до точки 127 в северо-восточном направлении 17.9 м, от точки 127 до точки 128 в северо-восточном направлении 3.2 м, от точки 128 до точки 129 в северном направлении 0.0 м, от точки 129 до точки 130 в северо-восточном направлении 3.4 м, от точки 130 до точки 131 в северо-восточном направлении 81.0 м, от точки 131 до точки 132 в северо-восточном направлении 10.7 м, от точки 132 до точки 133 в юго-восточном направлении 25.2 м, от точки 133 до точки 134 в юго-восточном направлении 35.6 м, от точки 134 до точки 135 в юго-восточном направлении 38.5 м, от точки 135 до точки 136 в юго-восточном направлении 20.2 м, от точки 136 до точки 137 в юго-восточном направлении 15.7 м, от точки 137 до точки 138 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 138 до точки 139 в северо-восточном направлении 0.1 м, от точки 139 до точки 140 в юго-восточном направлении 41.7 м, от точки 140 до точки 141 в юго-восточном направлении 43.8 м, от точки 141 до точки 142 в юго-восточном направлении 31.5 м, от точки 142 до точки 143 в юго-восточном направлении 36.7 м, от точки 143 до точки 144 в юго-восточном направлении 4.1 м, от точки 144 до точки 145 в юго-восточном направлении 8.9 м, от точки 145 до точки 146 в юго-восточном направлении 16.0 м, от точки 146 до точки 147 в северо-восточном направлении 17.2 м, от точки 147 до точки 148 в северо-восточном направлении 2.8 м, от точки 148 до точки 149 в юго-восточном направлении 0.4 м, от точки 149 до точки 150 в северо-восточном направлении 10.9 м, от точки 150 до точки 151 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 151 до точки 152 в северо-восточном направлении 2.7 м, от точки 152 до точки 153 в северо-западном направлении 0.8 м, от точки 153 до точки 154 в северо-восточном направлении 6.0 м, от точки 154 до точки 155 в северо-восточном направлении 24.2 м, от точки 155 до точки 156 в северо-восточном направлении 34.4 м, от точки 156 до точки 157 в северо-восточном направлении 29.9 м, от точки 157 до точки 158 в северо-западном направлении 24.0 м, от точки 158 до точки 159 в северо-западном направлении 53.4 м, от точки 159 до точки 160 в северо-восточном направлении 21.1 м, от точки 160 до точки 161 в юго-восточном направлении 4.9 м, от точки 161 до точки 162 в юго-восточном направлении 6.4 м, от точки 162 до точки 163 в юго-восточном направлении 2.7 м, от точки 163 до точки 164 в юго-восточном направлении 12.6 м, от точки 164 до точки 165 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 165 до точки 166 в юго-восточном направлении 11.9 м, от точки 166 до точки 167 в юго-восточном направлении 7.6 м, от точки 167 до точки 168 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 168 до точки 169 в юго-восточном направлении 13.0 м, от точки 169 до точки 170 в юго-восточном направлении 7.7 м, от точки 170 до точки 171 в юго-восточном направлении 7.0 м, от точки 171 до точки 172

в северо-восточном направлении 16.5 м, от точки 172 до точки 173 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 173 до точки 174 в северо-восточном направлении 6.5 м, от точки 174 до точки 175 в северо-восточном направлении 18.4 м, от точки 175 до точки 176 в северо-восточном направлении 5.2 м, от точки 176 до точки 177 в северо-восточном направлении 6.6 м, от точки 177 до точки 178 в северо-восточном направлении 24.5 м, от точки 178 до точки 179 в северо-восточном направлении 4.2 м, от точки 179 до точки 180 в северо-восточном направлении 9.0 м, от точки 180 до точки 181 в северо-восточном направлении 2.1 м, от точки 181 до точки 182 в северо-восточном направлении 26.7 м, от точки 182 до точки 183 в северо-восточном направлении 56.0 м, от точки 183 до точки 1 в северо-восточном направлении 3.9 м;

внутренний контур № 1: от точки 184 до точки 185 в юго-восточном направлении 74.1 м, от точки 185 до точки 186 в юго-восточном направлении 18.5 м, от точки 186 до точки 187 в юго-восточном направлении 69.2 м, от точки 187 до точки 188 в юго-восточном направлении 4.4 м, от точки 188 до точки 189 в юго-восточном направлении 12.3 м, от точки 189 до точки 190 в юго-восточном направлении 6.4 м, от точки 190 до точки 191 в юго-восточном направлении 38.8 м, от точки 191 до точки 192 в юго-восточном направлении 34.5 м, от точки 192 до точки 193 в юго-восточном направлении 32.9 м, от точки 193 до точки 194 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 194 до точки 195 в юго-западном направлении 12.4 м, от точки 195 до точки 196 в юго-западном направлении 8.1 м, от точки 196 до точки 197 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 197 до точки 198 в юго-западном направлении 16.8 м, от точки 198 до точки 199 в юго-западном направлении 105.2 м, от точки 199 до точки 200 в северо-западном направлении 8.0 м, от точки 200 до точки 201 в северо-западном направлении 46.6 м, от точки 201 до точки 202 в юго-западном направлении 2.7 м, от точки 202 до точки 203 в северо-западном направлении 22.0 м, от точки 203 до точки 204 в северо-восточном направлении 3.0 м, от точки 204 до точки 205 в северо-западном направлении 176.0 м, от точки 205 до точки 206 в северо-западном направлении 41.1 м, от точки 206 до точки 207 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 207 до точки 184 в северо-восточном направлении 147.7 м;

внутренний контур № 2: от точки 208 до точки 209 в юго-восточном направлении 59.8 м, от точки 209 до точки 210 в юго-западном направлении 41.9 м, от точки 210 до точки 211 в юго-западном направлении 9.8 м, от точки 211 до точки 212 в северо-западном направлении 59.5 м, от точки 212 до точки 213 в северо-восточном направлении 16.7 м,

от точки 213 до точки 214 в северо-восточном направлении 0.6 м, от точки 214 до точки 208 в северо-восточном направлении 34.3 м;

внутренний контур № 3: от точки 215 до точки 216 в юго-восточном направлении 58.8 м, от точки 216 до точки 217 в юго-восточном направлении 1.4 м, от точки 217 до точки 218 в юго-западном направлении 33.5 м, от точки 218 до точки 219 в юго-западном направлении 20.8 м, от точки 219 до точки 220 в северо-западном направлении 65.7 м, от точки 220 до точки 221 в северо-восточном направлении 47.4 м, от точки 221 до точки 215 в юго-восточном направлении 7.6 м.

Требования к градостроительным регламентам, включая режим использования земель, в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-4»)

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ-4») разрешается:

1. Сохранение и регенерация (восстановление) планировочной структуры на основе историко-архивных исследований.
2. Установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов.
3. Благоустройство территории с возможностью размещения уличных фонарей, ограждений, дорожного оборудования и информационных конструкций.
4. Оборудование мест для парковки автотранспорта, велосипедов, самокатов.
5. Посадка деревьев с компактной или формируемой кроной и декоративных кустарников; устройство газонов и цветников; кронирование существующих зеленых насаждений, нарушающих восприятие объектов культурного наследия и проведение реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов обзора объектов культурного наследия.
6. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств).
7. Ремонт, капитальный ремонт улично-дорожной сети с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.
8. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.
9. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, строительство новых, необходимых

для функционирования застройки (водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение, водоотведение – подземным способом; электроснабжение - надземным или подземным способом).

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индексы «ЕЗРЗ-4») запрещается:

1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановления утраченных зданий, строений и сооружений) на основе археологических исследований, историко-архивных изысканий.

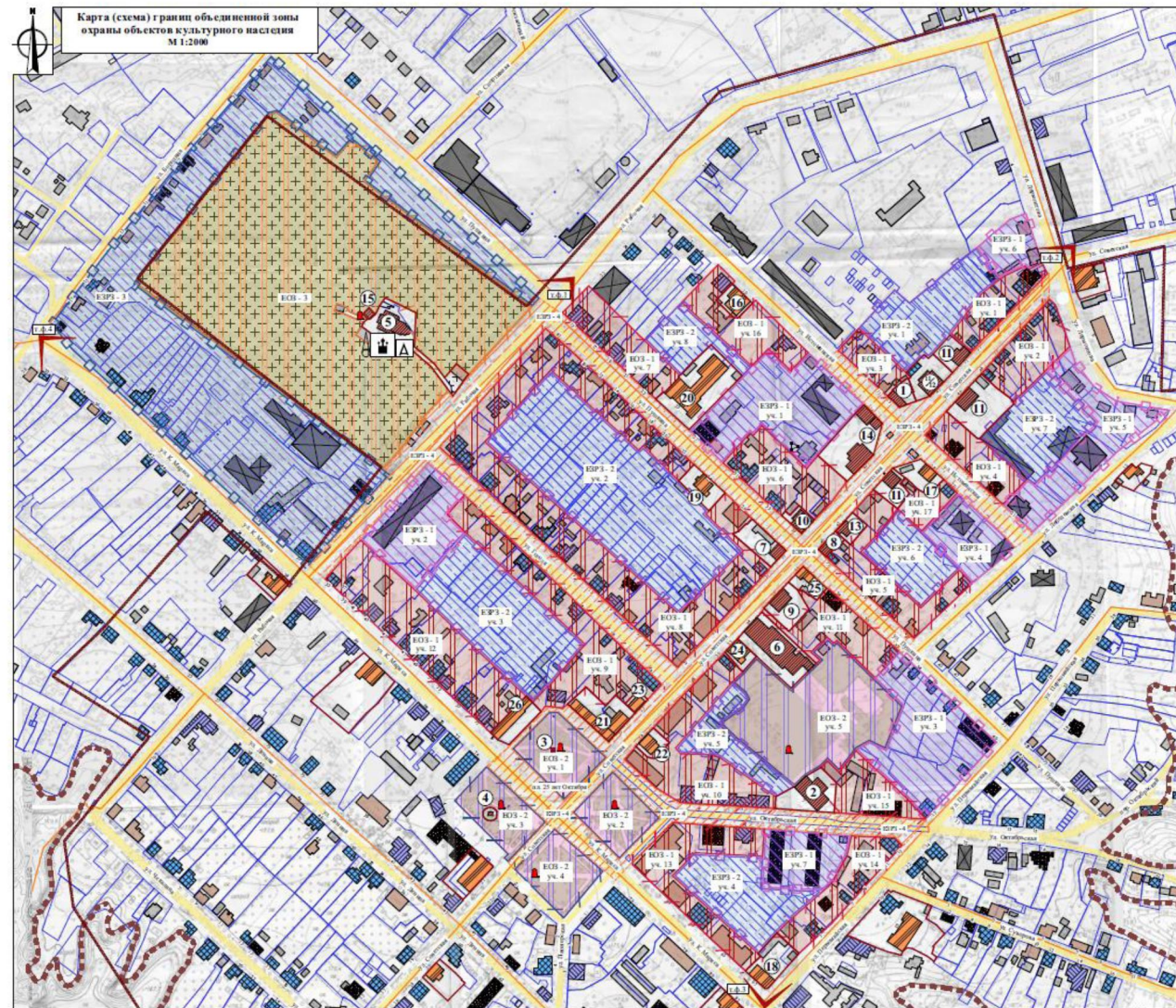
2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, оказывающих негативное (динамическое) воздействие на объекты культурного наследия и создающих угрозу экологической и пожарной безопасности объектов.

3. Организация необорудованных мест для сбора мусора.

4. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.

Приложение
к объединенной зоне охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Белева Тульской области, и
требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

Карта (схема) границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия



Экспликация:

Объекты культурного наследия регионального значения:

1. «Жилой дом», середина XIX в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Истомина, д. 13 лит. А)
2. «Бывший «Ванов дом», 1-я пол. XIX в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Октябрьская, д. 7 лит. А)
3. «Бюст дважды Героя Советского Союза М. Г. Фомичева», 1948 г. (Тульская область, Белевский район, г. Белев, пл. им. 25-летия Октября)
4. «Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», 1941-1945 гг. (Тульская область, Белевский район, г. Белев, центр, пл. им. 25-летия Октября, север)
5. «Троицкая церковь (кладбищенская)», 1782 - 1785 гг. (Тульская область, г. Белев, ул. Рабочая, 13 литер А, А1, А2, А3)
6. «Дом, в котором 23 января 1918 г. была провозглашена Советская власть», 23 января 1918 г., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 34 лит. А, А1)
7. «Городская усадьба», конец XVIII в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 37 лит. А)
8. «Жилой дом», середина XIX в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 40 лит. А)
9. «Городская усадьба», конец XVIII в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 36 лит. А)
10. «Городская усадьба», конец XVIII в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Пушкина, д. 35 лит. А)
11. «Анасамбль Советской улицы между улицами Пушкина и Лермонтовской 1779 г.», 1779 г., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 44 лит. А, д. 45 лит. А, д. 46 лит. А, д. 41 лит. А)
12. «Жилой дом», начало XIX в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 45 лит. А)
13. «Жилой дом», конец XVIII в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 42 лит. А, А1, А2)
14. «Жилой дом. Фангель», нач. XVIII в., (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Советская, д. 43 лит. А)
15. «Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.», (Тульская область, г. Белев, Троицкое кладбище)

Выявленные объекты культурного наследия:

16. «Дом Черкасова с воротами», кон. XIX в., (Тульская область, г. Белев, ул. Истомина, 10, литер А)
17. «Дом жилой», 2-я пол. XIX в., (Тульская область, г. Белев, ул. Истомина, 18, литер А)
18. «Жилой дом», 2-я пол. XIX в. (Тульская область, г. Белев, ул. К. Маркса, 67)
19. «Дом жилой», кон. XIX в. - нач. XX в. (Тульская область, г. Белев, ул. Пушкина, 24 литер А)
20. «Гимназия женская», 1912 г. (Тульская область, г. Белев, ул. Пушкина, 25)
21. «Библиотека», 1858 г. (Тульская область, г. Белев, ул. Советская, 23)
22. «Жилой дом», кон. XIX в. (Тульская область, г. Белев, ул. Советская, 24)
23. «Хранилище библиотеки», 2 пол. XIX в. (Тульская область, г. Белев, ул. Советская, 25)
24. «Дом жилой», кон. XIX - нач. XX в., (Тульская область, г. Белев, ул. Советская, 32)
25. «Дом жилой», кон. XIX в., (Тульская область, г. Белев, ул. Советская, 38, литер А)
26. «Лавка», 2-я часть XIX в., (Тульская область, г. Белев, Октябрь пл./ул. К. Маркса, 6/36)

Условные обозначения:

Характеристики застройки:

- Объект культурного наследия федерального значения; *является исторически ценным градостроительным объектом, согласно приказу Минкультуры России от 26.12.2014 №2449;
- Объект культурного наследия регионального значения; *является исторически ценным градостроительным объектом, согласно приказу Минкультуры России от 26.12.2014 №2449;
- Выявленный объект культурного наследия; *является исторически ценным градостроительным объектом, согласно приказу Минкультуры России от 26.12.2014 №2449;
- Границы территории объекта культурного наследия;
- Исторически ценный градостроительный объект (в соответствии с приказом Минкультуры России от 26.12.2014 №2449);
- Рядовой объект историко-градостроительной среды;
- Современный адаптированный объект историко-градостроительной среды;
- Современный неадаптированный объект историко-градостроительной среды;
- Дистанционный объект;
- Утраченный объект историко-градостроительной среды;

- Места существующих культурных сооружений;
- Архитектурные и градостроительные доминанты и застройки;
- Вышки электросети;
- Места потенциальной возможности кругового обзора (башни, колокольни);
- Монументы;
- Планировочная структура:**
- Граница территории исторического поселения г. Белев;
- Исторически сложившаяся планировочная структура: система дорог, улиц, утраченные элементы планировочной структуры;
- Граница кадастрового квартала;
- Граница кадастрового участка;
- Сохранившееся историческое кладбище;

Элементы природного ландшафта:

- Водоёмы;
- Историческое озеленение, сады, парки, зоны отдыха;
- Бровка откосов, оврагов;

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия:

- Единая охранная зона E03-1.1* (*номер регламентного участка);
- Единая охранная зона E03-2.1* (*номер регламентного участка);
- Единая охранная зона E03-3.1* (*номер регламентного участка);
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности EРЗ-1.1* (*номер регламентного участка);
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности EРЗ-2.1* (*номер регламентного участка);
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности EРЗ-3.1* (*номер регламентного участка);
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности EРЗ-4.1* (*номер регламентного участка);
- Точки восприятия;