



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2023 № 563

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 на территории г. Белева Тульской области, устанавливается объединенная зона охраны в составе: единой охранной зоны в составе 9 участков (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) с индексом «ЕОЗ-1», 3 участков (участки 1, 2, 3) с индексом «ЕОЗ-2»; единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности в составе 15 участков (участок 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15) с индексом «ЕЗРЗ-1», 8 участков (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) с индексом «ЕЗРЗ-2», 1 участка с индексом «ЕЗРЗ-3»; единой зоны охраняемого природного ландшафта в составе 6 участков (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) с индексом «ЕЗОПЛ-1» (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 федерального значения «Ансамбль Спасо-Преображенского монастыря, XVII-XVIII вв.» (Тульская область, г. Белев, ул. Преображенская, д.1 лит. А, А1, А2, д.2 лит. А, А1, А2, д.3 лит. А, а, а1, д.4 лит. А, А1, а, д.7 лит. А, а);

2) объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Иоанно-Предтеченской церкви» (Тульская область, г. Белев);

3) объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Крестовоздвиженского монастыря» (Тульская область, г. Белев, ул. Преображенская, д. 13 лит. А, д. 8 лит. А, д. 14 лит. А, а, д. 9 лит. А, д. 12 лит. А, а);

4) объекта культурного наследия федерального значения «Колокольня» (Тульская область, г. Белев, центр города);

5) объекта культурного наследия регионального значения «Дом Пастуховых» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Белославская, д. 9 лит. А, А1);

6) объекта культурного наследия регионального значения «Бывшая Покровская церковь с колокольней» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. К. Маркса);

7) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. К. Маркса, д. 87 лит. А);

8) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом, 1-я половина XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 29);

9) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом, 1-я половина XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 32);

10) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом, 1-я половина XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 35);

11) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом, 1-я половина XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 36);

12) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом, 1-я половина XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 37);

13) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом середины XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 38);

14) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом 2-ой половины XIX в.» (Тульская область, Белевский район, Краснорабочий поселок, дом 39);

15) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом второй половины XIX в.» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Преображенская, д. 20 лит. А);

16) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Преображенская, д. 17 лит. А);

17) объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. К. Маркса, д. 114 лит. А);

18) объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещался УКСМ РКСМ в 1918 году» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. К. Маркса, д. 100 лит. А);

19) объекта культурного наследия регионального значения «Стефановская (Богородицко-рождественская) церковь» (Тульская область, Белевский район, г. Белев, ул. Музейная лит. А).

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

В границах единой охранной зоны выделено 9 участков с индексом «ЕОЗ-1» и 3 участка с индексом «ЕОЗ-2».

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 - 45947,98 м ² ± 75,02 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
ЕОЗ-1 (участок 1)					
1	701793,65	165613,68	Картометрический метод	0.10	-
2	701738,84	165603,47	Картометрический метод	0.10	-
3	701733,24	165602,42	Картометрический метод	0.10	-
4	701731,78	165602,15	Картометрический метод	0.10	-
5	701729,53	165574,81	Картометрический метод	0.10	-
6	701750,55	165508,75	Картометрический метод	0.10	-
7	701754,14	165493,83	Картометрический метод	0.10	-
8	701754,79	165477,61	Картометрический метод	0.10	-
9	701754,79	165477,61	Картометрический метод	0.10	-
10	701776,40	165479,23	Картометрический метод	0.10	-
11	701801,60	165481,11	Картометрический метод	0.10	-
12	701811,06	165563,61	Картометрический метод	0.10	-
13	701800,99	165574,32	Картометрический метод	0.10	-
1	701793,65	165613,68	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внешний контур					
14	701637,12	165562,71	Картометрический метод	0.10	-
15	701580,39	165558,52	Картометрический метод	0.10	-
16	701551,98	165543,30	Картометрический метод	0.10	-
17	701514,56	165501,31	Картометрический метод	0.10	-
18	701478,27	165455,89	Картометрический метод	0.10	-
19	701495,35	165437,75	Картометрический метод	0.10	-
20	701494,36	165435,53	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
21	701500,32	165429,40	Картометрический метод	0.10	-
22	701499,97	165429,04	Картометрический метод	0.10	-
23	701502,74	165426,08	Картометрический метод	0.10	-
24	701513,57	165436,22	Картометрический метод	0.10	-
25	701529,16	165419,57	Картометрический метод	0.10	-
26	701518,33	165409,43	Картометрический метод	0.10	-
27	701539,54	165386,78	Картометрический метод	0.10	-
28	701539,62	165386,54	Картометрический метод	0.10	-
29	701541,60	165386,42	Картометрический метод	0.10	-
30	701541,69	165386,62	Картометрический метод	0.10	-
31	701591,04	165419,40	Картометрический метод	0.10	-
32	701642,08	165452,61	Картометрический метод	0.10	-
33	701639,35	165477,12	Картометрический метод	0.10	-
14	701637,12	165562,71	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 1					
34	701578,47	165521,53	Картометрический метод	0.10	-
35	701555,89	165538,00	Картометрический метод	0.10	-
36	701547,20	165526,09	Картометрический метод	0.10	-
37	701569,78	165509,62	Картометрический метод	0.10	-
34	701578,47	165521,53	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 2					
38	701635,49	165452,17	Картометрический метод	0.10	-
39	701615,57	165477,35	Картометрический метод	0.10	-
40	701599,07	165464,30	Картометрический метод	0.10	-
41	701618,98	165439,12	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	701635,49	165452,17	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 3					
42	701603,91	165518,65	Картометрический метод	0.10	-
43	701601,30	165520,81	Картометрический метод	0.10	-
44	701602,45	165522,21	Картометрический метод	0.10	-
45	701597,95	165525,92	Картометрический метод	0.10	-
46	701596,80	165524,52	Картометрический метод	0.10	-
47	701590,97	165529,33	Картометрический метод	0.10	-
48	701585,99	165523,29	Картометрический метод	0.10	-
49	701598,92	165512,61	Картометрический метод	0.10	-
42	701603,91	165518,65	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 4					
50	701591,57	165508,66	Картометрический метод	0.10	-
51	701586,89	165512,08	Картометрический метод	0.10	-
52	701588,35	165514,08	Картометрический метод	0.10	-
53	701584,23	165517,08	Картометрический метод	0.10	-
54	701582,77	165515,09	Картометрический метод	0.10	-
55	701577,86	165518,67	Картометрический метод	0.10	-
56	701573,39	165512,55	Картометрический метод	0.10	-
57	701578,94	165508,50	Картометрический метод	0.10	-
58	701577,47	165506,49	Картометрический метод	0.10	-
59	701580,45	165504,32	Картометрический метод	0.10	-
60	701581,49	165505,74	Картометрический метод	0.10	-
61	701586,67	165501,95	Картометрический метод	0.10	-
50	701591,57	165508,66	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 5					
62	701582,65	165474,69	Картометрический метод	0.10	-
63	701575,27	165480,25	Картометрический метод	0.10	-
64	701569,93	165473,16	Картометрический метод	0.10	-
65	701576,34	165468,34	Картометрический метод	0.10	-
66	701580,31	165473,60	Картометрический метод	0.10	-
67	701581,28	165472,87	Картометрический метод	0.10	-
62	701582,65	165474,69	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 6					
68	701578,07	165465,10	Картометрический метод	0.10	-
69	701569,33	165471,66	Картометрический метод	0.10	-
70	701562,85	165463,89	Картометрический метод	0.10	-
71	701570,08	165458,31	Картометрический метод	0.10	-
72	701574,21	165463,66	Картометрический метод	0.10	-
73	701575,98	165462,30	Картометрический метод	0.10	-
68	701578,07	165465,10	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 7					
74	701571,69	165451,27	Картометрический метод	0.10	-
75	701568,28	165453,84	Картометрический метод	0.10	-
76	701570,47	165456,53	Картометрический метод	0.10	-
77	701561,46	165462,72	Картометрический метод	0.10	-
78	701556,89	165456,35	Картометрический метод	0.10	-
79	701565,51	165450,16	Картометрический метод	0.10	-
80	701564,64	165449,00	Картометрический метод	0.10	-
81	701568,05	165446,43	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
74	701571,69	165451,27	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 8					
82	701580,35	165489,63	Картометрический метод	0.10	-
83	701563,02	165503,61	Картометрический метод	0.10	-
84	701551,25	165489,02	Картометрический метод	0.10	-
85	701568,58	165475,04	Картометрический метод	0.10	-
82	701580,35	165489,63	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 2) внутренний контур № 9					
86	701592,20	165484,02	Картометрический метод	0.10	-
87	701591,21	165484,82	Картометрический метод	0.10	-
88	701595,42	165490,01	Картометрический метод	0.10	-
89	701589,37	165494,92	Картометрический метод	0.10	-
90	701585,16	165489,74	Картометрический метод	0.10	-
91	701583,43	165491,14	Картометрический метод	0.10	-
92	701580,08	165487,01	Картометрический метод	0.10	-
93	701581,11	165486,18	Картометрический метод	0.10	-
94	701577,00	165481,12	Картометрический метод	0.10	-
95	701583,41	165475,92	Картометрический метод	0.10	-
96	701587,52	165480,98	Картометрический метод	0.10	-
97	701588,85	165479,90	Картометрический метод	0.10	-
86	701592,20	165484,02	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 3)					
98	701852,02	165461,46	Картометрический метод	0.10	-
99	701847,84	165461,61	Картометрический метод	0.10	-
100	701842,52	165460,92	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
101	701831,98	165460,48	Картометрический метод	0.10	-
102	701827,51	165460,59	Картометрический метод	0.10	-
103	701826,96	165460,55	Картометрический метод	0.10	-
104	701826,96	165460,55	Картометрический метод	0.10	-
105	701826,94	165460,55	Картометрический метод	0.10	-
106	701814,37	165459,62	Картометрический метод	0.10	-
107	701795,33	165459,71	Картометрический метод	0.10	-
108	701795,27	165460,15	Картометрический метод	0.10	-
109	701772,60	165459,26	Картометрический метод	0.10	-
110	701746,45	165464,14	Картометрический метод	0.10	-
111	701748,43	165442,84	Картометрический метод	0.10	-
112	701753,49	165443,48	Картометрический метод	0.10	-
113	701759,17	165444,36	Картометрический метод	0.10	-
114	701762,35	165438,93	Картометрический метод	0.10	-
115	701768,82	165417,46	Картометрический метод	0.10	-
116	701770,37	165418,34	Картометрический метод	0.10	-
117	701777,18	165421,98	Картометрический метод	0.10	-
118	701776,44	165426,75	Картометрический метод	0.10	-
119	701773,48	165440,54	Картометрический метод	0.10	-
120	701793,58	165444,49	Картометрический метод	0.10	-
121	701794,00	165443,32	Картометрический метод	0.10	-
122	701797,47	165443,83	Картометрический метод	0.10	-
123	701804,51	165444,84	Картометрический метод	0.10	-
124	701815,14	165446,92	Картометрический метод	0.10	-
125	701814,83	165444,02	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
126	701816,57	165429,48	Картометрический метод	0.10	-
127	701819,59	165423,66	Картометрический метод	0.10	-
128	701823,83	165426,93	Картометрический метод	0.10	-
129	701827,53	165429,64	Картометрический метод	0.10	-
130	701829,13	165427,91	Картометрический метод	0.10	-
131	701837,27	165433,25	Картометрический метод	0.10	-
132	701835,92	165435,28	Картометрический метод	0.10	-
133	701856,28	165448,42	Картометрический метод	0.10	-
98	701852,02	165461,46	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 4)					
134	701709,10	165458,36	Картометрический метод	0.10	-
135	701700,16	165455,81	Картометрический метод	0.10	-
136	701686,13	165452,40	Картометрический метод	0.10	-
137	701675,58	165449,93	Картометрический метод	0.10	-
138	701673,18	165449,31	Картометрический метод	0.10	-
139	701638,19	165426,19	Картометрический метод	0.10	-
140	701633,36	165422,94	Картометрический метод	0.10	-
141	701625,72	165417,90	Картометрический метод	0.10	-
142	701620,59	165414,51	Картометрический метод	0.10	-
143	701611,17	165408,82	Картометрический метод	0.10	-
144	701602,79	165402,85	Картометрический метод	0.10	-
145	701587,66	165392,88	Картометрический метод	0.10	-
146	701586,12	165395,38	Картометрический метод	0.10	-
147	701579,43	165390,98	Картометрический метод	0.10	-
148	701581,07	165388,47	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
149	701565,79	165378,62	Картометрический метод	0.10	-
150	701554,36	165371,29	Картометрический метод	0.10	-
151	701569,46	165355,61	Картометрический метод	0.10	-
152	701611,87	165386,99	Картометрический метод	0.10	-
153	701614,21	165388,73	Картометрический метод	0.10	-
154	701688,10	165434,33	Картометрический метод	0.10	-
155	701696,43	165423,29	Картометрический метод	0.10	-
156	701701,82	165416,40	Картометрический метод	0.10	-
157	701721,91	165426,41	Картометрический метод	0.10	-
158	701713,53	165446,19	Картометрический метод	0.10	-
159	701711,40	165451,11	Картометрический метод	0.10	-
134	701709,10	165458,36	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 5)					
160	701755,14	165275,76	Картометрический метод	0.10	-
161	701748,93	165285,15	Картометрический метод	0.10	-
162	701735,68	165276,52	Картометрический метод	0.10	-
163	701732,46	165281,91	Картометрический метод	0.10	-
164	701710,32	165320,43	Картометрический метод	0.10	-
165	701703,75	165317,13	Картометрический метод	0.10	-
166	701688,36	165305,72	Картометрический метод	0.10	-
167	701682,66	165301,03	Картометрический метод	0.10	-
168	701696,23	165284,75	Картометрический метод	0.10	-
169	701704,96	165259,85	Картометрический метод	0.10	-
170	701695,60	165252,51	Картометрический метод	0.10	-
171	701690,55	165259,02	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
172	701672,14	165258,35	Картометрический метод	0.10	-
173	701666,28	165252,90	Картометрический метод	0.10	-
174	701680,76	165238,14	Картометрический метод	0.10	-
175	701691,30	165227,12	Картометрический метод	0.10	-
176	701693,83	165224,79	Картометрический метод	0.10	-
177	701727,42	165257,20	Картометрический метод	0.10	-
178	701726,77	165223,71	Картометрический метод	0.10	-
179	701710,01	165207,57	Картометрический метод	0.10	-
180	701711,91	165205,54	Картометрический метод	0.10	-
181	701731,04	165185,40	Картометрический метод	0.10	-
182	701735,37	165186,17	Картометрический метод	0.10	-
183	701737,37	165207,30	Картометрический метод	0.10	-
184	701744,20	165206,03	Картометрический метод	0.10	-
185	701744,74	165209,44	Картометрический метод	0.10	-
186	701747,20	165213,80	Картометрический метод	0.10	-
187	701750,68	165211,83	Картометрический метод	0.10	-
188	701759,35	165218,81	Картометрический метод	0.10	-
189	701756,52	165240,12	Картометрический метод	0.10	-
190	701751,30	165239,99	Картометрический метод	0.10	-
191	701751,80	165260,76	Картометрический метод	0.10	-
192	701751,91	165265,38	Картометрический метод	0.10	-
160	701755,14	165275,76	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 6)					
193	701644,63	165239,50	Картометрический метод	0.10	-
194	701636,58	165248,12	Картометрический метод	0.10	-

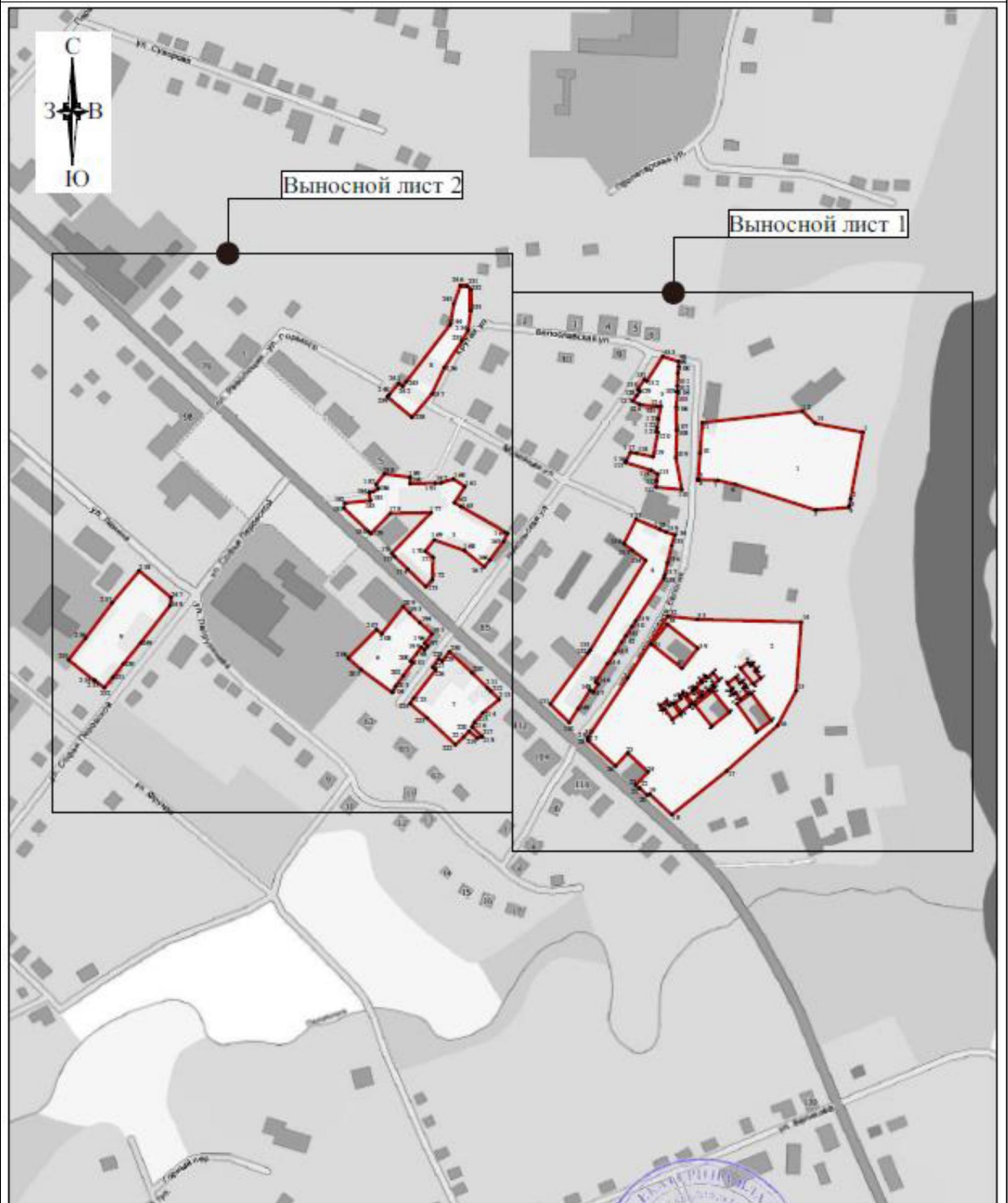
1	2	3	4	5	6
195	701627,42	165258,14	Картометрический метод	0.10	-
196	701619,73	165251,94	Картометрический метод	0.10	-
197	701617,39	165254,51	Картометрический метод	0.10	-
198	701614,18	165251,79	Картометрический метод	0.10	-
199	701616,42	165249,35	Картометрический метод	0.10	-
200	701604,84	165240,28	Картометрический метод	0.10	-
201	701603,66	165242,27	Картометрический метод	0.10	-
202	701592,90	165234,27	Картометрический метод	0.10	-
203	701584,19	165227,96	Картометрический метод	0.10	-
204	701579,15	165225,10	Картометрический метод	0.10	-
205	701597,81	165199,73	Картометрический метод	0.10	-
206	701607,52	165188,82	Картометрический метод	0.10	-
207	701631,02	165212,31	Картометрический метод	0.10	-
208	701627,48	165216,60	Картометрический метод	0.10	-
209	701649,91	165234,22	Картометрический метод	0.10	-
193	701644,63	165239,50	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 7)					
210	701595,26	165291,12	Картометрический метод	0.10	-
211	701582,72	165303,96	Картометрический метод	0.10	-
212	701580,09	165306,59	Картометрический метод	0.10	-
213	701573,44	165313,46	Картометрический метод	0.10	-
214	701562,31	165299,97	Картометрический метод	0.10	-
215	701554,55	165293,09	Картометрический метод	0.10	-
216	701550,71	165291,03	Картометрический метод	0.10	-
217	701542,88	165299,26	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
218	701542,86	165299,20	Картометрический метод	0.10	-
219	701541,50	165295,43	Картометрический метод	0.10	-
220	701547,25	165288,60	Картометрический метод	0.10	-
221	701542,42	165284,30	Картометрический метод	0.10	-
222	701536,08	165277,33	Картометрический метод	0.10	-
223	701558,15	165253,94	Картометрический метод	0.10	-
224	701569,91	165239,92	Картометрический метод	0.10	-
225	701574,36	165242,97	Картометрический метод	0.10	-
226	701598,03	165261,26	Картометрический метод	0.10	-
227	701599,98	165258,68	Картометрический метод	0.10	-
228	701606,99	165263,67	Картометрический метод	0.10	-
229	701604,91	165266,47	Картометрический метод	0.10	-
230	701612,82	165272,45	Картометрический метод	0.10	-
210	701595,26	165291,12	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 8)					
231	701914,37	165287,05	Картометрический метод	0.10	-
232	701911,49	165289,93	Картометрический метод	0.10	-
233	701893,92	165289,93	Картометрический метод	0.10	-
234	701877,54	165287,75	Картометрический метод	0.10	-
235	701869,00	165282,69	Картометрический метод	0.10	-
236	701847,13	165268,27	Картометрический метод	0.10	-
237	701825,36	165257,98	Картометрический метод	0.10	-
238	701805,99	165241,56	Картометрический метод	0.10	-
239	701822,94	165221,08	Картометрический метод	0.10	-
240	701824,84	165222,78	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
241	701834,05	165230,66	Картометрический метод	0.10	-
242	701831,58	165233,75	Картометрический метод	0.10	-
243	701835,37	165236,79	Картометрический метод	0.10	-
244	701882,57	165273,10	Картометрический метод	0.10	-
245	701899,64	165276,09	Картометрический метод	0.10	-
246	701914,37	165281,47	Картометрический метод	0.10	-
231	702506,65	165023,27	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-1 (участок 9)					
247	701657,41	165042,66	Картометрический метод	0.10	-
248	701650,94	165041,90	Картометрический метод	0.10	-
249	701620,04	165017,59	Картометрический метод	0.10	-
250	701602,64	165003,28	Картометрический метод	0.10	-
251	701591,74	164994,60	Картометрический метод	0.10	-
252	701583,01	164987,65	Картометрический метод	0.10	-
253	701589,29	164979,75	Картометрический метод	0.10	-
254	701588,80	164979,36	Картометрический метод	0.10	-
255	701606,07	164958,09	Картометрический метод	0.10	-
256	701623,82	164972,13	Картометрический метод	0.10	-
257	701653,06	164994,16	Картометрический метод	0.10	-
258	701679,50	165016,35	Картометрический метод	0.10	-
247	701657,41	165042,66	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: 4500

Используемые условные знаки и обозначения

— - граница ЗОУИТ

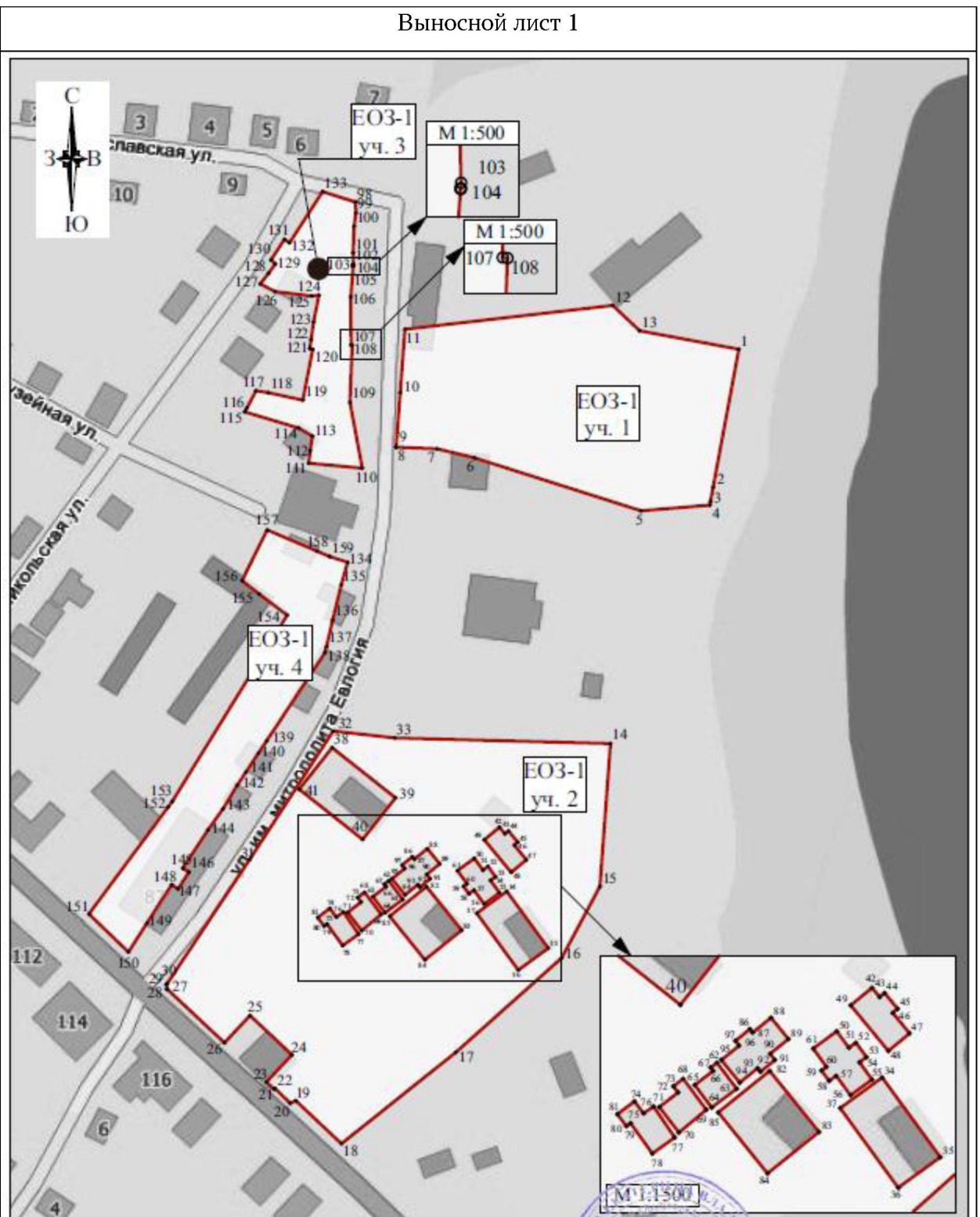
● 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата " 29 " августа 2022г.

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

Выносной лист 1



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения

— - граница ЗОУИТ

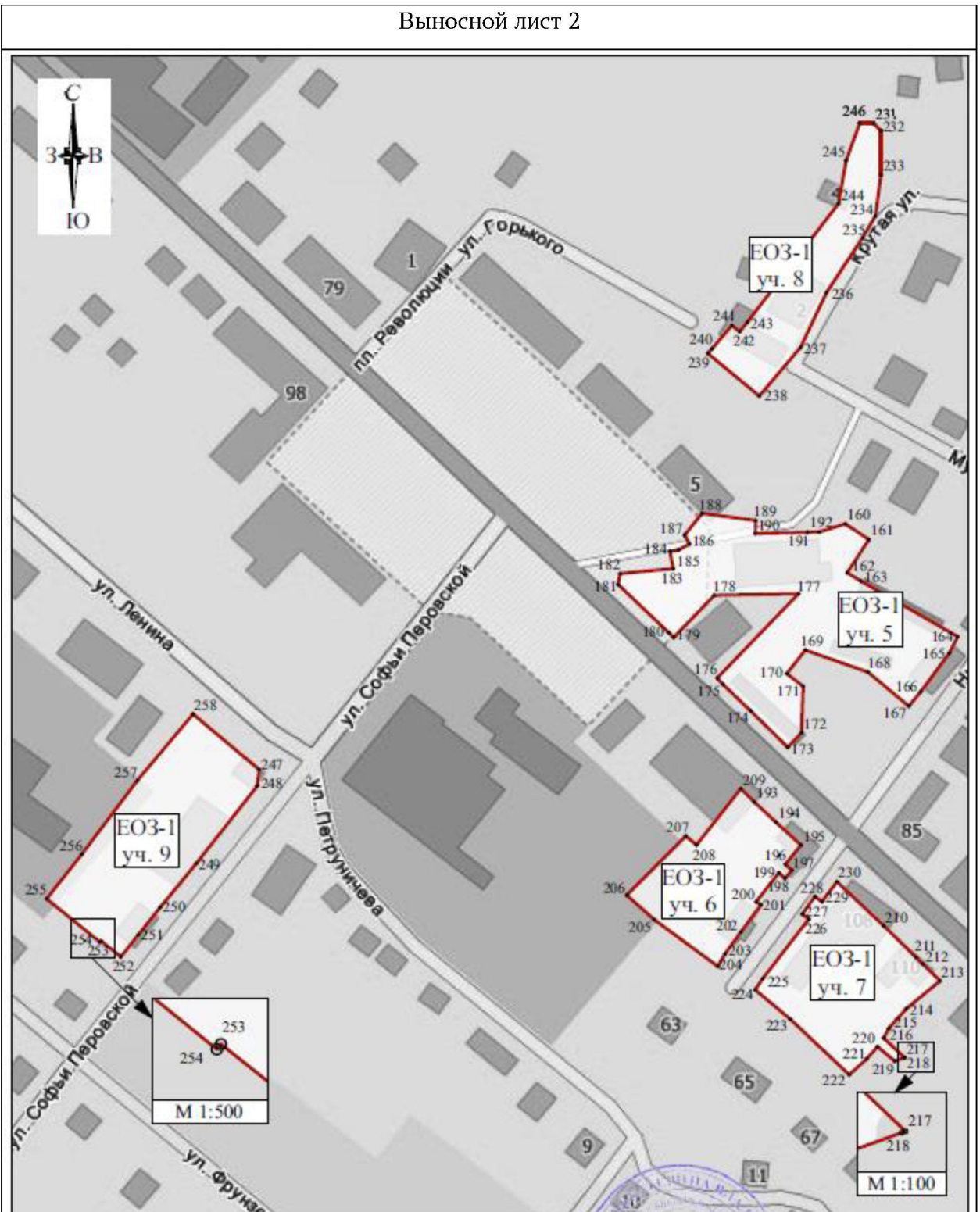
○ 1 - обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата " 29 " августа 2022г.

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

Выносной лист 2



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-1») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-западном направлении 55.8 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 5.7 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 1.5 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 27.4 м, от точки 5 до точки 6 в северо-западном направлении 69.3 м, от точки 6 до точки 7 в северо-западном направлении 15.3 м, от точки 7 до точки 8 в северо-западном направлении 16.2 м, от точки 8 до точки 9 в южном направлении 0.0 м, от точки 9 до точки 10 в северо-восточном направлении 21.7 м, от точки 10 до точки 11 в северо-восточном направлении 25.3 м, от точки 11 до точки 12 в северо-восточном направлении 83.0 м, от точки 12 до точки 13 в юго-восточном направлении 14.7 м, от точки 13 до точки 1 в юго-восточном направлении 40.0 м;

участок 2 внешний контур: от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 56.9 м, от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении 32.2 м, от точки 16 до точки 17 в юго-западном направлении 56.2 м, от точки 17 до точки 18 в юго-западном направлении 58.1 м, от точки 18 до точки 19 в северо-западном направлении 24.9 м, от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 2.4 м, от точки 20 до точки 21 в северо-западном направлении 8.5 м, от точки 21 до точки 22 в юго-западном направлении 0.5 м, от точки 22 до точки 23 в северо-западном направлении 4.1 м, от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении 14.8 м, от точки 24 до точки 25 в северо-западном направлении 22.8 м, от точки 25 до точки 26 в юго-западном направлении 14.8 м, от точки 26 до точки 27 в северо-западном направлении 31.0 м, от точки 27 до точки 28 в северо-западном направлении 0.3 м, от точки 28 до точки 29 в северо-западном направлении 2.0 м, от точки 29 до точки 30 в северо-восточном направлении 0.2 м, от точки 30 до точки 31 в северо-восточном направлении 59.2 м, от точки 31 до точки 32 в северо-восточном направлении 60.9 м, от точки 32 до точки 33 в юго-восточном направлении 24.7 м, от точки 33 до точки 14 в юго-восточном направлении 85.6 м;

внутренний контур № 1: от точки 34 до точки 35 в юго-восточном направлении 27.9 м, от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 14.7 м, от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении 27.9 м, от точки 37 до точки 34 в северо-восточном направлении 14.7 м;

внутренний контур № 2: от точки 38 до точки 39 в юго-восточном направлении 32.1 м, от точки 39 до точки 40 в юго-западном направлении 21.0 м, от точки 40 до точки 41 в северо-западном направлении 32.1 м, от точки 41 до точки 38 в северо-восточном направлении 21.0 м;

внутренний контур № 3: от точки 42 до точки 43 в юго-восточном направлении 3.4 м, от точки 43 до точки 44 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 44 до точки 45 в юго-восточном направлении 5.8 м, от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении 1.8 м, от точки 46 до точки 47 в юго-восточном направлении 7.6 м, от точки 47 до точки 48 в юго-западном направлении 7.8 м, от точки 48 до точки 49 в северо-западном направлении 16.8 м, от точки 49 до точки 42 в северо-восточном направлении 7.8 м;

внутренний контур № 4: от точки 50 до точки 51 в юго-восточном направлении 5.8 м, от точки 51 до точки 52 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 52 до точки 53 в юго-восточном направлении 5.1 м, от точки 53 до точки 54 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 54 до точки 55 в юго-восточном направлении 6.1 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 7.6 м, от точки 56 до точки 57 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 57 до точки 58 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 59 до точки 60 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 60 до точки 61 в северо-западном направлении 6.4 м, от точки 61 до точки 50 в северо-восточном направлении 8.3 м;

внутренний контур № 5: от точки 62 до точки 63 в юго-восточном направлении 9.2 м, от точки 63 до точки 64 в юго-западном направлении 8.9 м, от точки 64 до точки 65 в северо-западном направлении 8.0 м, от точки 65 до точки 66 в северо-восточном направлении 6.6 м, от точки 66 до точки 67 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 67 до точки 62 в северо-восточном направлении 2.3 м;

внутренний контур № 6: от точки 68 до точки 69 в юго-восточном направлении 10.9 м, от точки 69 до точки 70 в юго-западном направлении 10.1 м, от точки 70 до точки 71 в северо-западном направлении 9.1 м, от точки 71 до точки 72 в северо-восточном направлении 6.8 м, от точки 72 до точки 73 в северо-западном направлении 2.2 м, от точки 73 до точки 68 в северо-восточном направлении 3.5 м;

внутренний контур № 7: от точки 74 до точки 75 в юго-восточном направлении 4.3 м, от точки 75 до точки 76 в северо-восточном направлении 3.5 м, от точки 76 до точки 77 в юго-восточном направлении 10.9 м, от точки 77 до точки 78 в юго-западном направлении 7.8 м, от точки 78 до точки 79 в северо-западном направлении 10.6 м, от точки 79 до точки 80 в юго-западном направлении 1.5 м, от точки 80 до точки 81 в северо-западном направлении 4.3 м, от точки 81 до точки 74 в северо-восточном направлении 6.1 м;

внутренний контур № 8: от точки 82 до точки 83 в юго-восточном направлении 22.3 м, от точки 83 до точки 84 в юго-западном направлении 18.7 м, от точки 84 до точки 85 в северо-западном направлении 22.3 м, от точки 85 до точки 82 в северо-восточном направлении 18.7 м;

внутренний контур № 9: от точки 86 до точки 87 в юго-восточном направлении 1.3 м, от точки 87 до точки 88 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 88 до точки 89 в юго-восточном направлении 7.8 м, от точки 89 до точки 90 в юго-западном направлении 6.7 м, от точки 90 до точки 91 в юго-восточном направлении 2.2 м, от точки 91 до точки 92 в юго-западном направлении 5.3 м, от точки 92 до точки 93 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 93 до точки 94 в юго-западном направлении 6.5 м, от точки 94 до точки 95 в северо-западном направлении 8.3 м, от точки 95 до точки 96 в северо-восточном направлении 6.5 м, от точки 96 до точки 97 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 97 до точки 86 в северо-восточном направлении 5.3 м;

участок 3: от точки 97 до точки 98 в северо-западном направлении 4.2 м, от точки 98 до точки 99 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 99 до точки 100 в юго-западном направлении 10.5 м, от точки 100 до точки 101 в северо-западном направлении 4.5 м, от точки 101 до точки 102 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 102 до точки 103 в южном направлении 0.0 м, от точки 103 до точки 104 в западном направлении 0.0 м, от точки 104 до точки 105 в юго-западном направлении 12.6 м, от точки 105 до точки 106 в северо-западном направлении 19.0 м, от точки 106 до точки 107 в северо-западном направлении 0.4 м, от точки 107 до точки 108 в юго-западном направлении 22.7 м, от точки 108 до точки 109 в северо-западном направлении 26.6 м, от точки 109 до точки 110 в юго-восточном направлении 21.4 м, от точки 110 до точки 111 в северо-восточном направлении 5.1 м, от точки 111 до точки 112 в северо-восточном направлении 5.7 м, от точки 112 до точки 113 в юго-восточном направлении 6.3 м, от точки 113 до точки 114 в юго-восточном направлении 22.4 м, от точки 114 до точки 115 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 115 до точки 116 в северо-восточном направлении 7.7 м, от точки 116 до точки 117 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 117 до точки 118 в северо-западном направлении 14.1 м, от точки 118 до точки 119 в северо-восточном направлении 20.5 м, от точки 119 до точки 120 в юго-восточном направлении 1.2 м, от точки 120 до точки 121 в северо-восточном направлении 3.5 м, от точки 121 до точки 122 в северо-восточном направлении 7.1 м, от точки 122 до точки 123 в северо-восточном направлении 10.8 м, от точки 123 до точки 124

в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 124 до точки 125 в юго-восточном направлении 14.6 м, от точки 125 до точки 126 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 126 до точки 127 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 127 до точки 128 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 128 до точки 129 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 129 до точки 130 в северо-восточном направлении 9.7 м, от точки 130 до точки 131 в северо-западном направлении 2.4 м, от точки 131 до точки 132 в северо-восточном направлении 24.2 м, от точки 132 до точки 97 в северо-западном направлении 13.7 м;

участок 4: от точки 134 до точки 135 в юго-западном направлении 9.3 м, от точки 135 до точки 136 в юго-западном направлении 14.4 м, от точки 136 до точки 137 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 137 до точки 138 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 138 до точки 139 в юго-западном направлении 41.9 м, от точки 139 до точки 140 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 140 до точки 141 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 141 до точки 142 в юго-западном направлении 6.1 м, от точки 142 до точки 143 в юго-западном направлении 11.0 м, от точки 143 до точки 144 в юго-западном направлении 10.3 м, от точки 144 до точки 145 в юго-западном направлении 18.1 м, от точки 145 до точки 146 в юго-восточном направлении 2.9 м, от точки 146 до точки 147 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 147 до точки 148 в северо-западном направлении 3.0 м, от точки 148 до точки 149 в юго-западном направлении 18.2 м, от точки 149 до точки 150 в юго-западном направлении 13.6 м, от точки 150 до точки 151 в северо-западном направлении 21.8 м, от точки 151 до точки 152 в северо-восточном направлении 52.8 м, от точки 152 до точки 153 в северо-восточном направлении 2.9 м, от точки 153 до точки 154 в северо-восточном направлении 86.8 м, от точки 154 до точки 155 в северо-западном направлении 13.8 м, от точки 155 до точки 156 в северо-западном направлении 8.7 м, от точки 156 до точки 157 в северо-восточном направлении 22.4 м, от точки 157 до точки 158 в юго-восточном направлении 21.5 м, от точки 158 до точки 159 в юго-восточном направлении 5.4 м, от точки 159 до точки 134 в юго-восточном направлении 7.6 м;

участок 5: от точки 160 до точки 161 в юго-восточном направлении 11.3 м, от точки 161 до точки 162 в юго-западном направлении 15.8 м, от точки 162 до точки 163 в юго-восточном направлении 6.3 м, от точки 163 до точки 164 в юго-восточном направлении 44.4 м, от точки 164 до точки 165 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 165 до точки 166 в юго-западном направлении 19.2 м, от точки 166 до точки 167 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 167 до точки 168 в северо-западном направлении 21.2 м,

от точки 168 до точки 169 в северо-западном направлении 26.4 м, от точки 169 до точки 170 в юго-западном направлении 11.9 м, от точки 170 до точки 171 в юго-восточном направлении 8.2 м, от точки 171 до точки 172 в юго-западном направлении 18.4 м, от точки 172 до точки 173 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 173 до точки 174 в северо-западном направлении 20.7 м, от точки 174 до точки 175 в северо-западном направлении 15.2 м, от точки 175 до точки 176 в северо-западном направлении 3.4 м, от точки 176 до точки 177 в северо-восточном направлении 46.7 м, от точки 177 до точки 178 в юго-западном направлении 33.5 м, от точки 178 до точки 179 в юго-западном направлении 23.3 м, от точки 179 до точки 180 в северо-западном направлении 2.8 м, от точки 180 до точки 181 в северо-западном направлении 27.8 м, от точки 181 до точки 182 в северо-восточном направлении 4.4 м, от точки 182 до точки 183 в северо-восточном направлении 21.2 м, от точки 183 до точки 184 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 184 до точки 185 в северо-восточном направлении 3.5 м, от точки 185 до точки 186 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 186 до точки 187 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 187 до точки 188 в северо-восточном направлении 11.1 м, от точки 188 до точки 189 в юго-восточном направлении 21.5 м, от точки 189 до точки 190 в юго-западном направлении 5.2 м, от точки 190 до точки 191 в северо-восточном направлении 20.8 м, от точки 191 до точки 192 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 192 до точки 160 в северо-восточном направлении 10.9 м;

участок 6: от точки 193 до точки 194 в юго-восточном направлении 11.8 м, от точки 194 до точки 195 в юго-восточном направлении 13.6 м, от точки 195 до точки 196 в юго-западном направлении 9.9 м, от точки 196 до точки 197 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 197 до точки 198 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 198 до точки 199 в северо-западном направлении 3.3 м, от точки 199 до точки 200 в юго-западном направлении 14.7 м, от точки 200 до точки 201 в юго-восточном направлении 2.3 м, от точки 201 до точки 202 в юго-западном направлении 13.4 м, от точки 202 до точки 203 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 203 до точки 204 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 204 до точки 205 в северо-западном направлении 31.5 м, от точки 205 до точки 206 в северо-западном направлении 14.6 м, от точки 206 до точки 207 в северо-восточном направлении 33.2 м, от точки 207 до точки 208 в юго-восточном направлении 5.6 м, от точки 208 до точки 209 в северо-восточном направлении 28.5 м, от точки 209 до точки 193 в юго-восточном направлении 7.5 м;

участок 7: от точки 210 до точки 211 в юго-восточном направлении 17.9 м, от точки 211 до точки 212 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 212 до точки 213 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 213 до точки 214 в юго-западном направлении 17.5 м, от точки 214 до точки 215 в юго-западном направлении 10.4 м, от точки 215 до точки 216 в юго-западном направлении 4.4 м, от точки 216 до точки 217 в юго-восточном направлении 11.4 м, от точки 217 до точки 218 в юго-западном направлении 0.1 м, от точки 218 до точки 219 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 219 до точки 220 в северо-западном направлении 8.9 м, от точки 220 до точки 221 в юго-западном направлении 6.5 м, от точки 221 до точки 222 в юго-западном направлении 9.4 м, от точки 222 до точки 223 в северо-западном направлении 32.2 м, от точки 223 до точки 224 в северо-западном направлении 18.3 м, от точки 224 до точки 225 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 225 до точки 226 в северо-восточном направлении 29.9 м, от точки 226 до точки 227 в северо-западном направлении 3.2 м, от точки 227 до точки 228 в северо-восточном направлении 8.6 м, от точки 228 до точки 229 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 229 до точки 230 в северо-восточном направлении 9.9 м, от точки 230 до точки 210 в юго-восточном направлении 25.6 м;

участок 8: от точки 231 до точки 232 в юго-восточном направлении 4.1 м, от точки 232 до точки 233 в южном направлении 17.6 м, от точки 233 до точки 234 в юго-западном направлении 16.5 м, от точки 234 до точки 235 в юго-западном направлении 9.9 м, от точки 235 до точки 236 в юго-западном направлении 26.2 м, от точки 236 до точки 237 в юго-западном направлении 24.1 м, от точки 237 до точки 238 в юго-западном направлении 25.4 м, от точки 238 до точки 239 в северо-западном направлении 26.6 м, от точки 239 до точки 240 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 240 до точки 241 в северо-восточном направлении 12.1 м, от точки 241 до точки 242 в юго-восточном направлении 4.0 м, от точки 242 до точки 243 в северо-восточном направлении 4.9 м, от точки 243 до точки 244 в северо-восточном направлении 59.6 м, от точки 244 до точки 245 в северо-восточном направлении 17.3 м, от точки 245 до точки 246 в северо-восточном направлении 15.7 м, от точки 246 до точки 231 в восточном направлении 5.6 м;

участок 9: от точки 247 до точки 248 в юго-западном направлении 6.5 м, от точки 248 до точки 249 в юго-западном направлении 39.3 м, от точки 249 до точки 250 в юго-западном направлении 22.5 м, от точки 250 до точки 251 в юго-западном направлении 13.9 м, от точки 251 до точки 252 в юго-западном направлении 11.2 м, от точки 252 до точки 253 в северо-

западном направлении 10.1 м, от точки 253 до точки 254 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 254 до точки 255 в северо-западном направлении 27.4 м, от точки 255 до точки 256 в северо-восточном направлении 22.6 м, от точки 256 до точки 257 в северо-восточном направлении 36.6 м, от точки 257 до точки 258 в северо-восточном направлении 34.5 м, от точки 258 до точки 247 в юго-восточном направлении 34.4 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 увеличения 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, в том числе реконструкция существующих наземных и надземных инженерных коммуникаций с их прокладкой 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

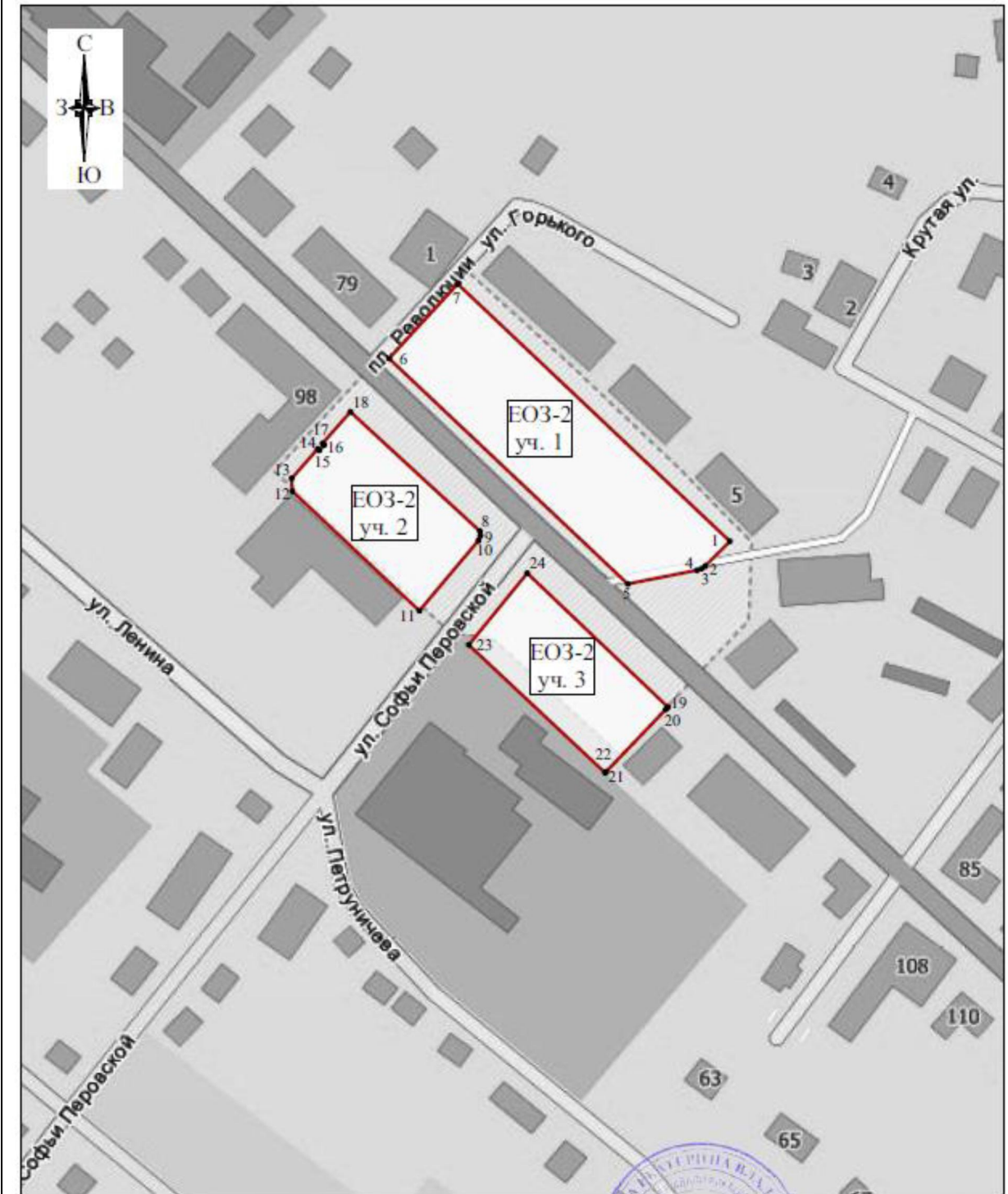
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, г. Белев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	ЕОЗ-2 - 9748.09 м ² ± 34.56 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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)					
1	701754,15	165213,78	Картометрический метод	0.10	-
2	701744,99	165204,69	Картометрический метод	0.10	-
3	701744,08	165203,34	Картометрический метод	0.10	-
4	701743,46	165201,61	Картометрический метод	0.10	-
5	701738,41	165176,15	Картометрический метод	0.10	-
6	701821,49	165088,16	Картометрический метод	0.10	-
7	701848,97	165113,45	Картометрический метод	0.10	-
1	701754,15	165213,78	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
ЕОЗ-2 (участок 2)					
8	701757,87	165121,63	Картометрический метод	0.10	-
9	701756,13	165121,82	Картометрический метод	0.10	-
10	701754,40	165121,09	Картометрический метод	0.10	-
11	701728,53	165099,34	Картометрический метод	0.10	-
12	701772,60	165052,48	Картометрический метод	0.10	-
13	701777,32	165052,27	Картометрический метод	0.10	-
14	701788,18	165061,86	Картометрический метод	0.10	-
15	701787,62	165062,49	Картометрический метод	0.10	-
16	701789,65	165064,29	Картометрический метод	0.10	-
17	701790,21	165063,65	Картометрический метод	0.10	-
18	701801,83	165073,91	Картометрический метод	0.10	-
8	701757,87	165121,63	Картометрический метод	0.10	-
ЕОЗ-2 (участок 3)					
19	701693,01	165190,96	Картометрический метод	0.10	-
20	701692,20	165190,19	Картометрический метод	0.10	-
21	701669,20	165168,17	Картометрический метод	0.10	-
22	701668,80	165167,80	Картометрический метод	0.10	-
23	701715,92	165117,54	Картометрический метод	0.10	-
24	701742,38	165139,09	Картометрический метод	0.10	-
19	701693,01	165190,96	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения

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



Дата "29" августа 2022г.

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

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 1.6 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 1.8 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 26.0 м, от точки 5 до точки 6 в северо-западном направлении 121.0 м, от точки 6 до точки 7 в северо-восточном направлении 37.3 м, от точки 7 до точки 1 в юго-восточном направлении 138.0 м;

участок 2: от точки 8 до точки 9 в юго-восточном направлении 1.8 м, от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении 1.9 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 33.8 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 64.3 м, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 4.7 м, от точки 13 до точки 14 в северо-восточном направлении 14.5 м, от точки 14 до точки 15 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 15 до точки 16 в северо-восточном направлении 2.7 м, от точки 16 до точки 17 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 17 до точки 18 в северо-восточном направлении 15.5 м, от точки 18 до точки 8 в юго-восточном направлении 64.9 м;

участок 3: от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 1.1 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 31.8 м, от точки 21 до точки 22 в юго-западном направлении 0.5 м, от точки 22 до точки 23 в северо-западном направлении 68.9 м, от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении 34.1 м, от точки 24 до точки 19 в юго-восточном направлении 71.6 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, в том числе реконструкция существующих наземных и надземных инженерных коммуникаций с их прокладкой 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.

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

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности выделено 15 участков с индексом «ЕЗРЗ-1», 8 участков с индексом «ЕЗРЗ-2» и 1 участок с индексом «ЕЗРЗ-3».

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 (Р +/- Дельта Р)	ЕЗРЗ-1 – 103396.02 м ² ± 112.54 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	701936,96	165570,72	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
2	701921,46	165570,88	Картометрический метод	0.10	-
3	701919,80	165564,43	Картометрический метод	0.10	-
4	701914,99	165545,73	Картометрический метод	0.10	-
5	701912,40	165539,56	Картометрический метод	0.10	-
6	701907,48	165508,20	Картометрический метод	0.10	-
7	701903,23	165481,14	Картометрический метод	0.10	-
8	701918,97	165478,67	Картометрический метод	0.10	-
9	701941,87	165479,63	Картометрический метод	0.10	-
10	701944,16	165492,93	Картометрический метод	0.10	-
11	701944,11	165500,83	Картометрический метод	0.10	-
12	701942,50	165523,77	Картометрический метод	0.10	-
13	701941,03	165544,50	Картометрический метод	0.10	-
14	701940,33	165554,48	Картометрический метод	0.10	-
1	701936,96	165570,72	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 2)					
15	701942,94	165470,84	Картометрический метод	0.10	-
16	701904,82	165474,26	Картометрический метод	0.10	-
17	701888,07	165471,53	Картометрический метод	0.10	-
18	701888,71	165465,80	Картометрический метод	0.10	-
19	701891,39	165443,28	Картометрический метод	0.10	-
20	701882,51	165442,30	Картометрический метод	0.10	-
21	701875,06	165441,86	Картометрический метод	0.10	-
22	701876,18	165427,39	Картометрический метод	0.10	-
23	701874,75	165425,30	Картометрический метод	0.10	-
24	701876,58	165409,15	Картометрический метод	0.10	-
25	701878,19	165397,62	Картометрический метод	0.10	-
26	701879,21	165386,03	Картометрический метод	0.10	-
27	701881,70	165353,71	Картометрический метод	0.10	-
28	701882,42	165342,77	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
29	701884,28	165319,28	Картометрический метод	0.10	-
30	701885,56	165303,76	Картометрический метод	0.10	-
31	701886,01	165297,86	Картометрический метод	0.10	-
32	701918,66	165302,03	Картометрический метод	0.10	-
33	701932,81	165355,19	Картометрический метод	0.10	-
34	701942,16	165378,96	Картометрический метод	0.10	-
35	701945,08	165387,95	Картометрический метод	0.10	-
36	701946,19	165397,61	Картометрический метод	0.10	-
37	701943,79	165421,22	Картометрический метод	0.10	-
38	701943,01	165442,36	Картометрический метод	0.10	-
15	701942,94	165470,84	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 3)					
39	701961,04	165363,89	Картометрический метод	0.10	-
40	701945,83	165367,37	Картометрический метод	0.10	-
41	701944,01	165359,40	Картометрический метод	0.10	-
42	701938,01	165338,25	Картометрический метод	0.10	-
43	701936,24	165331,69	Картометрический метод	0.10	-
44	701933,54	165320,51	Картометрический метод	0.10	-
45	701930,17	165306,14	Картометрический метод	0.10	-
46	701924,66	165293,88	Картометрический метод	0.10	-
47	701918,43	165279,98	Картометрический метод	0.10	-
48	701916,56	165275,67	Картометрический метод	0.10	-
49	701933,09	165266,76	Картометрический метод	0.10	-
50	701955,43	165294,80	Картометрический метод	0.10	-
51	701955,43	165344,41	Картометрический метод	0.10	-
39	701961,04	165363,89	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 4)					
52	701901,01	165255,66	Картометрический метод	0.10	-
53	701874,04	165224,01	Картометрический метод	0.10	-
54	701868,93	165214,58	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
55	701855,39	165189,58	Картометрический метод	0.10	-
56	701853,50	165186,10	Картометрический метод	0.10	-
57	701854,25	165178,69	Картометрический метод	0.10	-
58	701877,00	165143,38	Картометрический метод	0.10	-
59	701896,34	165113,36	Картометрический метод	0.10	-
60	701914,62	165127,18	Картометрический метод	0.10	-
61	701903,56	165145,26	Картометрический метод	0.10	-
62	701887,24	165186,55	Картометрический метод	0.10	-
63	701879,92	165207,33	Картометрический метод	0.10	-
64	701878,45	165211,50	Картометрический метод	0.10	-
65	701895,50	165236,81	Картометрический метод	0.10	-
66	701907,35	165250,26	Картометрический метод	0.10	-
52	701901,01	165255,66	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 5)					
67	701914,37	165281,47	Картометрический метод	0.10	-
68	701899,64	165276,09	Картометрический метод	0.10	-
69	701882,57	165273,10	Картометрический метод	0.10	-
70	701835,37	165236,79	Картометрический метод	0.10	-
71	701831,58	165233,75	Картометрический метод	0.10	-
72	701834,05	165230,66	Картометрический метод	0.10	-
73	701824,84	165222,78	Картометрический метод	0.10	-
74	701822,94	165221,08	Картометрический метод	0.10	-
75	701805,99	165241,56	Картометрический метод	0.10	-
76	701806,81	165197,30	Картометрический метод	0.10	-
77	701827,05	165176,07	Картометрический метод	0.10	-
78	701827,99	165170,97	Картометрический метод	0.10	-
79	701815,18	165159,48	Картометрический метод	0.10	-
80	701817,92	165156,66	Картометрический метод	0.10	-
81	701854,17	165117,83	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
82	701856,35	165115,82	Картометрический метод	0.10	-
83	701862,59	165108,46	Картометрический метод	0.10	-
84	701842,25	165090,62	Картометрический метод	0.10	-
85	701843,51	165089,16	Картометрический метод	0.10	-
86	701831,96	165077,82	Картометрический метод	0.10	-
87	701831,24	165077,14	Картометрический метод	0.10	-
88	701860,57	165046,29	Картометрический метод	0.10	-
89	701869,42	165036,26	Картометрический метод	0.10	-
90	701883,32	165022,36	Картометрический метод	0.10	-
91	701891,89	165014,39	Картометрический метод	0.10	-
92	701900,74	165023,20	Картометрический метод	0.10	-
93	701919,81	165040,95	Картометрический метод	0.10	-
94	701926,66	165046,55	Картометрический метод	0.10	-
95	701930,58	165042,02	Картометрический метод	0.10	-
96	701935,76	165046,90	Картометрический метод	0.10	-
97	701940,53	165041,67	Картометрический метод	0.10	-
98	701947,75	165048,36	Картометрический метод	0.10	-
99	701943,20	165053,89	Картометрический метод	0.10	-
100	701944,61	165055,31	Картометрический метод	0.10	-
101	701941,84	165058,97	Картометрический метод	0.10	-
102	701939,14	165062,52	Картометрический метод	0.10	-
103	701935,85	165068,84	Картометрический метод	0.10	-
104	701926,47	165079,46	Картометрический метод	0.10	-
105	701916,56	165088,12	Картометрический метод	0.10	-
106	701915,72	165089,00	Картометрический метод	0.10	-
107	701923,55	165098,11	Картометрический метод	0.10	-
108	701916,72	165110,48	Картометрический метод	0.10	-
109	701905,21	165100,92	Картометрический метод	0.10	-
110	701902,03	165104,52	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
111	701896,91	165101,25	Картометрический метод	0.10	-
112	701878,07	165134,40	Картометрический метод	0.10	-
113	701848,64	165176,99	Картометрический метод	0.10	-
114	701848,28	165186,11	Картометрический метод	0.10	-
115	701867,31	165221,19	Картометрический метод	0.10	-
116	701877,96	165235,14	Картометрический метод	0.10	-
117	701892,95	165254,72	Картометрический метод	0.10	-
118	701900,15	165261,93	Картометрический метод	0.10	-
67	701914,37	165281,47	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 6)					
119	701872,28	165381,39	Картометрический метод	0.10	-
120	701866,01	165380,17	Картометрический метод	0.10	-
121	701862,47	165379,49	Картометрический метод	0.10	-
122	701855,34	165378,53	Картометрический метод	0.10	-
123	701848,35	165394,02	Картометрический метод	0.10	-
124	701846,04	165401,62	Картометрический метод	0.10	-
125	701844,71	165404,34	Картометрический метод	0.10	-
126	701843,60	165403,81	Картометрический метод	0.10	-
127	701839,80	165409,69	Картометрический метод	0.10	-
128	701837,78	165409,25	Картометрический метод	0.10	-
129	701828,28	165403,25	Картометрический метод	0.10	-
130	701820,23	165397,00	Картометрический метод	0.10	-
131	701814,56	165393,10	Картометрический метод	0.10	-
132	701812,38	165396,64	Картометрический метод	0.10	-
133	701804,54	165391,17	Картометрический метод	0.10	-
134	701806,80	165387,89	Картометрический метод	0.10	-
135	701800,51	165383,58	Картометрический метод	0.10	-
136	701788,53	165376,59	Картометрический метод	0.10	-
137	701784,66	165373,38	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
138	701773,74	165366,58	Картометрический метод	0.10	-
139	701760,22	165356,41	Картометрический метод	0.10	-
140	701773,93	165336,81	Картометрический метод	0.10	-
141	701776,40	165333,19	Картометрический метод	0.10	-
142	701774,94	165331,99	Картометрический метод	0.10	-
143	701780,34	165323,69	Картометрический метод	0.10	-
144	701782,43	165324,78	Картометрический метод	0.10	-
145	701783,13	165323,74	Картометрический метод	0.10	-
146	701783,44	165324,00	Картометрический метод	0.10	-
147	701787,46	165318,25	Картометрический метод	0.10	-
148	701799,89	165300,52	Картометрический метод	0.10	-
149	701799,76	165300,42	Картометрический метод	0.10	-
150	701802,64	165296,77	Картометрический метод	0.10	-
151	701802,28	165293,31	Картометрический метод	0.10	-
152	701812,26	165279,24	Картометрический метод	0.10	-
153	701813,94	165280,43	Картометрический метод	0.10	-
154	701823,74	165266,42	Картометрический метод	0.10	-
155	701843,27	165277,34	Картометрический метод	0.10	-
156	701834,62	165292,80	Картометрический метод	0.10	-
157	701834,93	165293,52	Картометрический метод	0.10	-
158	701834,83	165318,95	Картометрический метод	0.10	-
159	701874,71	165342,31	Картометрический метод	0.10	-
119	701872,28	165381,39	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 7)					
160	701815,14	165446,92	Картометрический метод	0.10	-
161	701804,51	165444,84	Картометрический метод	0.10	-
162	701797,47	165443,83	Картометрический метод	0.10	-
163	701794,00	165443,32	Картометрический метод	0.10	-
164	701793,58	165444,49	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
165	701773,48	165440,54	Картометрический метод	0.10	-
166	701776,44	165426,75	Картометрический метод	0.10	-
167	701777,18	165421,98	Картометрический метод	0.10	-
168	701770,37	165418,34	Картометрический метод	0.10	-
169	701768,82	165417,46	Картометрический метод	0.10	-
170	701765,15	165415,37	Картометрический метод	0.10	-
171	701755,75	165427,67	Картометрический метод	0.10	-
172	701753,08	165426,52	Картометрический метод	0.10	-
173	701752,38	165428,01	Картометрический метод	0.10	-
174	701740,86	165421,86	Картометрический метод	0.10	-
175	701730,19	165418,94	Картометрический метод	0.10	-
176	701751,66	165378,20	Картометрический метод	0.10	-
177	701762,75	165384,06	Картометрический метод	0.10	-
178	701773,62	165391,35	Картометрический метод	0.10	-
179	701774,57	165389,94	Картометрический метод	0.10	-
180	701777,78	165392,21	Картометрический метод	0.10	-
181	701779,01	165390,52	Картометрический метод	0.10	-
182	701783,82	165394,22	Картометрический метод	0.10	-
183	701781,87	165396,89	Картометрический метод	0.10	-
184	701788,44	165401,29	Картометрический метод	0.10	-
185	701804,57	165412,15	Картометрический метод	0.10	-
186	701805,32	165410,68	Картометрический метод	0.10	-
187	701816,22	165417,69	Картометрический метод	0.10	-
188	701814,56	165420,05	Картометрический метод	0.10	-
189	701819,59	165423,66	Картометрический метод	0.10	-
190	701816,57	165429,48	Картометрический метод	0.10	-
191	701814,83	165444,02	Картометрический метод	0.10	-
160	701815,14	165446,92	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-1 (участок 8)					
192	701753,49	165350,67	Картометрический метод	0.10	-
193	701749,49	165348,01	Картометрический метод	0.10	-
194	701748,66	165348,52	Картометрический метод	0.10	-
195	701726,41	165331,96	Картометрический метод	0.10	-
196	701725,72	165331,22	Картометрический метод	0.10	-
197	701714,24	165322,94	Картометрический метод	0.10	-
198	701710,32	165320,43	Картометрический метод	0.10	-
199	701732,46	165281,91	Картометрический метод	0.10	-
200	701735,68	165276,52	Картометрический метод	0.10	-
201	701748,93	165285,15	Картометрический метод	0.10	-
202	701755,14	165275,76	Картометрический метод	0.10	-
203	701751,91	165265,38	Картометрический метод	0.10	-
204	701751,80	165260,76	Картометрический метод	0.10	-
205	701767,58	165268,98	Картометрический метод	0.10	-
206	701773,54	165272,14	Картометрический метод	0.10	-
207	701776,59	165273,66	Картометрический метод	0.10	-
208	701788,29	165280,49	Картометрический метод	0.10	-
209	701781,40	165292,29	Картометрический метод	0.10	-
210	701769,68	165313,97	Картометрический метод	0.10	-
211	701774,32	165316,91	Картометрический метод	0.10	-
212	701766,58	165329,86	Картометрический метод	0.10	-
213	701760,07	165340,72	Картометрический метод	0.10	-
192	701753,49	165350,67	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 9)					
214	701721,91	165426,41	Картометрический метод	0.10	-
215	701701,82	165416,40	Картометрический метод	0.10	-
216	701712,33	165402,97	Картометрический метод	0.10	-
217	701715,11	165399,42	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
218	701721,94	165387,26	Картометрический метод	0.10	-
219	701705,86	165379,47	Картометрический метод	0.10	-
220	701701,20	165379,12	Картометрический метод	0.10	-
221	701679,12	165364,55	Картометрический метод	0.10	-
222	701678,30	165365,82	Картометрический метод	0.10	-
223	701675,20	165363,62	Картометрический метод	0.10	-
224	701663,26	165355,15	Картометрический метод	0.10	-
225	701662,53	165356,18	Картометрический метод	0.10	-
226	701654,02	165348,76	Картометрический метод	0.10	-
227	701650,99	165347,74	Картометрический метод	0.10	-
228	701644,91	165352,90	Картометрический метод	0.10	-
229	701638,65	165361,94	Картометрический метод	0.10	-
230	701633,83	165358,33	Картометрический метод	0.10	-
231	701623,47	165371,48	Картометрический метод	0.10	-
232	701612,71	165385,85	Картометрический метод	0.10	-
233	701611,87	165386,99	Картометрический метод	0.10	-
234	701569,46	165355,61	Картометрический метод	0.10	-
235	701590,06	165334,21	Картометрический метод	0.10	-
236	701589,63	165333,79	Картометрический метод	0.10	-
237	701593,02	165330,26	Картометрический метод	0.10	-
238	701610,37	165347,07	Картометрический метод	0.10	-
239	701631,57	165324,35	Картометрический метод	0.10	-
240	701629,05	165322,97	Картометрический метод	0.10	-
241	701613,88	165308,59	Картометрический метод	0.10	-
242	701621,70	165299,93	Картометрический метод	0.10	-
243	701642,02	165320,24	Картометрический метод	0.10	-
244	701649,51	165312,75	Картометрический метод	0.10	-
245	701657,85	165305,92	Картометрический метод	0.10	-
246	701665,93	165311,96	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
247	701669,55	165314,58	Картометрический метод	0.10	-
248	701676,41	165319,60	Картометрический метод	0.10	-
249	701676,71	165319,20	Картометрический метод	0.10	-
250	701684,69	165325,65	Картометрический метод	0.10	-
251	701693,39	165332,68	Картометрический метод	0.10	-
252	701697,17	165335,74	Картометрический метод	0.10	-
253	701707,78	165344,31	Картометрический метод	0.10	-
254	701725,77	165352,53	Картометрический метод	0.10	-
255	701730,09	165352,75	Картометрический метод	0.10	-
256	701743,03	165362,68	Картометрический метод	0.10	-
257	701742,40	165363,62	Картометрический метод	0.10	-
258	701744,45	165364,94	Картометрический метод	0.10	-
259	701727,76	165411,20	Картометрический метод	0.10	-
214	701721,91	165426,41	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 10)					
260	701725,12	165095,67	Картометрический метод	0.10	-
261	701715,61	165088,30	Картометрический метод	0.10	-
262	701705,01	165080,48	Картометрический метод	0.10	-
263	701691,56	165070,31	Картометрический метод	0.10	-
264	701708,87	165049,60	Картометрический метод	0.10	-
265	701690,31	165034,09	Картометрический метод	0.10	-
266	701705,86	165016,11	Картометрический метод	0.10	-
267	701732,61	164985,04	Картометрический метод	0.10	-
268	701789,03	164919,48	Картометрический метод	0.10	-
269	701793,84	164923,39	Картометрический метод	0.10	-
270	701815,01	164940,98	Картометрический метод	0.10	-
271	701841,36	164965,36	Картометрический метод	0.10	-
272	701856,38	164979,26	Картометрический метод	0.10	-
273	701874,15	164997,01	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
274	701856,55	165015,34	Картометрический метод	0.10	-
275	701855,76	165014,63	Картометрический метод	0.10	-
276	701846,26	165006,13	Картометрический метод	0.10	-
277	701845,10	165007,42	Картометрический метод	0.10	-
278	701835,70	164999,01	Картометрический метод	0.10	-
279	701826,40	165007,40	Картометрический метод	0.10	-
280	701822,66	165009,38	Картометрический метод	0.10	-
281	701819,46	165009,99	Картометрический метод	0.10	-
282	701815,13	165020,05	Картометрический метод	0.10	-
283	701792,27	165011,11	Картометрический метод	0.10	-
284	701782,68	165023,28	Картометрический метод	0.10	-
285	701775,91	165030,56	Картометрический метод	0.10	-
286	701773,79	165028,55	Картометрический метод	0.10	-
287	701772,54	165030,00	Картометрический метод	0.10	-
288	701766,13	165037,22	Картометрический метод	0.10	-
289	701749,91	165022,68	Картометрический метод	0.10	-
290	701735,06	165040,51	Картометрический метод	0.10	-
291	701735,37	165040,74	Картометрический метод	0.10	-
292	701746,52	165050,59	Картометрический метод	0.10	-
293	701747,34	165051,33	Картометрический метод	0.10	-
294	701742,86	165056,40	Картометрический метод	0.10	-
295	701734,24	165065,26	Картометрический метод	0.10	-
296	701732,92	165066,94	Картометрический метод	0.10	-
297	701723,95	165078,02	Картометрический метод	0.10	-
298	701729,21	165082,72	Картометрический метод	0.10	-
299	701733,83	165086,85	Картометрический метод	0.10	-
260	701725,12	165095,67	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 11)					
300	701679,50	165016,35	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
301	701653,06	164994,16	Картометрический метод	0.10	-
302	701623,82	164972,13	Картометрический метод	0.10	-
303	701606,07	164958,09	Картометрический метод	0.10	-
304	701588,80	164979,36	Картометрический метод	0.10	-
305	701589,29	164979,75	Картометрический метод	0.10	-
306	701583,01	164987,65	Картометрический метод	0.10	-
307	701570,14	164977,40	Картометрический метод	0.10	-
308	701552,29	164963,07	Картометрический метод	0.10	-
309	701601,18	164903,25	Картометрический метод	0.10	-
310	701612,26	164889,30	Картометрический метод	0.10	-
311	701614,67	164890,95	Картометрический метод	0.10	-
312	701620,11	164883,89	Картометрический метод	0.10	-
313	701621,80	164885,77	Картометрический метод	0.10	-
314	701620,96	164887,72	Картометрический метод	0.10	-
315	701638,57	164893,66	Картометрический метод	0.10	-
316	701648,92	164897,35	Картометрический метод	0.10	-
317	701729,23	164958,71	Картометрический метод	0.10	-
318	701720,07	164969,12	Картометрический метод	0.10	-
319	701701,58	164990,16	Картометрический метод	0.10	-
320	701699,53	164992,49	Картометрический метод	0.10	-
300	701679,50	165016,35	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 12)					
321	701631,02	165212,31	Картометрический метод	0.10	-
322	701607,52	165188,82	Картометрический метод	0.10	-
323	701597,81	165199,73	Картометрический метод	0.10	-
324	701579,15	165225,10	Картометрический метод	0.10	-
325	701559,88	165214,18	Картометрический метод	0.10	-
326	701554,22	165209,52	Картометрический метод	0.10	-
327	701549,73	165205,73	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
328	701550,74	165204,38	Картометрический метод	0.10	-
329	701544,84	165199,59	Картометрический метод	0.10	-
330	701549,66	165193,66	Картометрический метод	0.10	-
331	701554,31	165187,92	Картометрический метод	0.10	-
332	701560,34	165180,25	Картометрический метод	0.10	-
333	701563,99	165175,50	Картометрический метод	0.10	-
334	701566,84	165172,04	Картометрический метод	0.10	-
335	701570,32	165174,86	Картометрический метод	0.10	-
336	701573,32	165176,94	Картометрический метод	0.10	-
337	701589,39	165159,93	Картометрический метод	0.10	-
338	701612,59	165129,00	Картометрический метод	0.10	-
339	701637,38	165147,04	Картометрический метод	0.10	-
340	701649,37	165156,55	Картометрический метод	0.10	-
341	701657,53	165163,98	Картометрический метод	0.10	-
342	701665,81	165171,85	Картометрический метод	0.10	-
343	701656,89	165181,03	Картометрический метод	0.10	-
321	701631,02	165212,31	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 13)					
344	701506,01	165340,68	Картометрический метод	0.10	-
345	701471,19	165321,55	Картометрический метод	0.10	-
346	701464,38	165316,63	Картометрический метод	0.10	-
347	701463,33	165317,82	Картометрический метод	0.10	-
348	701462,66	165318,43	Картометрический метод	0.10	-
349	701456,15	165309,03	Картометрический метод	0.10	-
350	701457,77	165307,38	Картометрический метод	0.10	-
351	701457,32	165304,46	Картометрический метод	0.10	-
352	701457,78	165301,84	Картометрический метод	0.10	-
353	701459,08	165298,93	Картометрический метод	0.10	-
354	701464,63	165292,70	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
355	701471,89	165288,00	Картометрический метод	0.10	-
356	701474,90	165286,09	Картометрический метод	0.10	-
357	701478,13	165284,92	Картометрический метод	0.10	-
358	701479,82	165278,52	Картометрический метод	0.10	-
359	701481,52	165275,87	Картометрический метод	0.10	-
360	701483,51	165274,97	Картометрический метод	0.10	-
361	701501,29	165260,17	Картометрический метод	0.10	-
362	701509,30	165250,05	Картометрический метод	0.10	-
363	701516,49	165250,87	Картометрический метод	0.10	-
364	701523,78	165237,12	Картометрический метод	0.10	-
365	701528,69	165227,83	Картометрический метод	0.10	-
366	701534,29	165217,25	Картометрический метод	0.10	-
367	701536,54	165218,59	Картометрический метод	0.10	-
368	701547,04	165224,22	Картометрический метод	0.10	-
369	701569,91	165239,92	Картометрический метод	0.10	-
370	701558,15	165253,94	Картометрический метод	0.10	-
371	701536,08	165277,33	Картометрический метод	0.10	-
372	701542,42	165284,30	Картометрический метод	0.10	-
373	701547,25	165288,60	Картометрический метод	0.10	-
374	701541,50	165295,43	Картометрический метод	0.10	-
375	701542,86	165299,20	Картометрический метод	0.10	-
376	701542,88	165299,26	Картометрический метод	0.10	-
377	701534,68	165307,89	Картометрический метод	0.10	-
378	701532,97	165306,87	Картометрический метод	0.10	-
379	701526,48	165312,82	Картометрический метод	0.10	-
380	701527,69	165314,16	Картометрический метод	0.10	-
381	701525,78	165317,01	Картометрический метод	0.10	-
382	701520,18	165323,81	Картометрический метод	0.10	-
383	701518,26	165326,15	Картометрический метод	0.10	-

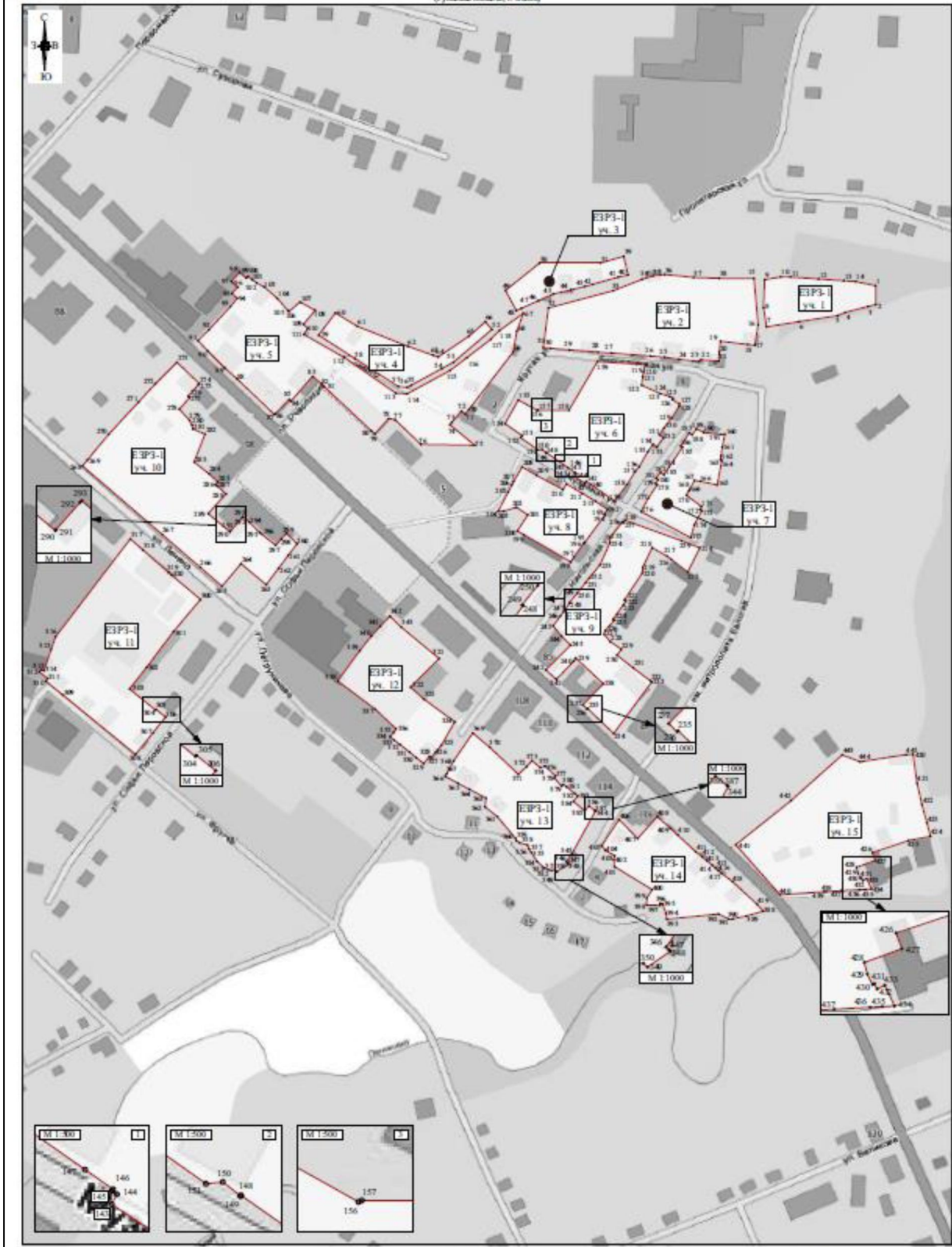
1	2	3	4	5	6
384	701513,82	165322,55	Картометрический метод	0.10	-
385	701506,15	165331,88	Картометрический метод	0.10	-
386	701510,18	165335,41	Картометрический метод	0.10	-
387	701506,38	165340,17	Картометрический метод	0.10	-
344	701506,01	165340,68	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 14)					
388	701423,82	165478,56	Картометрический метод	0.10	-
389	701419,82	165464,51	Картометрический метод	0.10	-
390	701417,56	165453,24	Картометрический метод	0.10	-
391	701417,56	165449,70	Картометрический метод	0.10	-
392	701421,42	165441,67	Картометрический метод	0.10	-
393	701417,24	165399,30	Картометрический метод	0.10	-
394	701422,08	165398,62	Картометрический метод	0.10	-
395	701429,96	165395,62	Картометрический метод	0.10	-
396	701430,30	165393,92	Картометрический метод	0.10	-
397	701428,55	165393,86	Картометрический метод	0.10	-
398	701428,85	165382,71	Картометрический метод	0.10	-
399	701434,62	165382,85	Картометрический метод	0.10	-
400	701441,47	165387,20	Картометрический метод	0.10	-
401	701460,40	165356,24	Картометрический метод	0.10	-
402	701466,12	165355,75	Картометрический метод	0.10	-
403	701469,29	165356,53	Картометрический метод	0.10	-
404	701473,67	165348,93	Картометрический метод	0.10	-
405	701477,52	165345,81	Картометрический метод	0.10	-
406	701498,99	165360,01	Картометрический метод	0.10	-
407	701483,45	165375,31	Картометрический метод	0.10	-
408	701501,43	165391,45	Картометрический метод	0.10	-
409	701491,91	165402,11	Картометрический метод	0.10	-
410	701486,21	165408,29	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
411	701472,50	165423,08	Картометрический метод	0.10	-
412	701468,42	165428,37	Картометрический метод	0.10	-
413	701465,36	165432,13	Картометрический метод	0.10	-
414	701461,32	165436,75	Картометрический метод	0.10	-
415	701459,16	165439,27	Картометрический метод	0.10	-
416	701457,02	165441,63	Картометрический метод	0.10	-
417	701454,90	165444,33	Картометрический метод	0.10	-
418	701448,00	165453,29	Картометрический метод	0.10	-
419	701429,48	165473,40	Картометрический метод	0.10	-
388	701423,82	165478,56	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-1 (участок 15)					
420	701552,48	165601,43	Картометрический метод	0.10	-
421	701528,65	165604,76	Картометрический метод	0.10	-
422	701511,33	165608,74	Картометрический метод	0.10	-
423	701496,22	165612,93	Картометрический метод	0.10	-
424	701485,20	165615,72	Картометрический метод	0.10	-
425	701481,76	165597,65	Картометрический метод	0.10	-
426	701471,89	165568,03	Картометрический метод	0.10	-
427	701465,45	165570,39	Картометрический метод	0.10	-
428	701459,80	165554,98	Картометрический метод	0.10	-
429	701455,05	165556,22	Картометрический метод	0.10	-
430	701450,74	165558,35	Картометрический метод	0.10	-
431	701451,13	165559,14	Картометрический метод	0.10	-
432	701448,94	165560,24	Картометрический метод	0.10	-
433	701450,47	165563,44	Картометрический метод	0.10	-
434	701442,00	165567,36	Картометрический метод	0.10	-
435	701441,73	165562,36	Картометрический метод	0.10	-
436	701441,45	165557,36	Картометрический метод	0.10	-
437	701440,59	165542,59	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
438	701439,86	165530,10	Картометрический метод	0.10	-
439	701439,76	165528,37	Картометрический метод	0.10	-
440	701437,30	165492,26	Картометрический метод	0.10	-
441	701478,27	165455,89	Картометрический метод	0.10	-
442	701514,56	165501,31	Картометрический метод	0.10	-
443	701551,98	165543,30	Картометрический метод	0.10	-
444	701546,32	165558,05	Картометрический метод	0.10	-
445	701552,20	165595,58	Картометрический метод	0.10	-
420	701552,48	165601,43	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Использованы условные знаки и обозначения
— границы ЗОУИТ
● 1 — обозначения с прерывистой точкой границы ЗОУИТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТИНГ»
Инженер-проектировщик
Иванов И.И.
19.02.2017 г. Москва, 2017.

Материалы не являются проекцией, они являются копией с оригинала документа.

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 15.5 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 6.7 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 19.3 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 6.7 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 31.7 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 27.4 м, от точки 7 до точки 8 в северо-западном направлении 15.9 м, от точки 8 до точки 9 в северо-восточном направлении 22.9 м, от точки 9 до точки 10 в северо-восточном направлении 13.5 м, от точки 10 до точки 11 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 11 до точки 12 в юго-восточном направлении 23.0 м, от точки 12 до точки 13 в юго-восточном направлении 20.8 м, от точки 13 до точки 14 в юго-восточном направлении 10.0 м, от точки 14 до точки 1 в юго-восточном направлении 16.6 м;

участок 2: от точки 15 до точки 16 в юго-восточном направлении 38.3 м, от точки 16 до точки 17 в юго-западном направлении 17.0 м, от точки 17 до точки 18 в северо-западном направлении 5.8 м, от точки 18 до точки 19 в северо-западном направлении 22.7 м, от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 8.9 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 7.5 м, от точки 21 до точки 22 в северо-западном направлении 14.5 м, от точки 22 до точки 23 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 23 до точки 24 в северо-западном направлении 16.3 м, от точки 24 до точки 25 в северо-западном направлении 11.6 м, от точки 25 до точки 26 в северо-западном направлении 11.6 м, от точки 26 до точки 27 в северо-западном направлении 32.4 м, от точки 27 до точки 28 в северо-западном направлении 11.0 м, от точки 28 до точки 29 в северо-западном направлении 23.6 м, от точки 29 до точки 30 в северо-западном направлении 15.6 м, от точки 30 до точки 31 в северо-западном направлении 5.9 м, от точки 31 до точки 32 в северо-восточном направлении 32.9 м, от точки 32 до точки 33 в северо-восточном направлении 55.0 м, от точки 33 до точки 34 в северо-восточном направлении 25.5 м, от точки 34 до точки 35 в северо-восточном направлении 9.5 м, от точки 35 до точки 36 в северо-восточном направлении 9.7 м, от точки 36 до точки 37 в юго-восточном направлении 23.7 м, от точки 37 до точки 38 в юго-восточном направлении 21.2 м, от точки 38 до точки 15 в юго-восточном направлении 28.5 м;

участок 3: от точки 39 до точки 40 в юго-восточном направлении 15.6 м, от точки 40 до точки 41 в юго-западном направлении 8.2 м, от точки 41 до точки 42 в юго-западном направлении 22.0 м, от точки 42 до

точки 43 в юго-западном направлении 6.8 м, от точки 43 до точки 44 в юго-западном направлении 11.5 м, от точки 44 до точки 45 в юго-западном направлении 14.8 м, от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении 13.4 м, от точки 46 до точки 47 в юго-западном направлении 15.2 м, от точки 47 до точки 48 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 48 до точки 49 в северо-западном направлении 18.8 м, от точки 49 до точки 50 в северо-восточном направлении 35.9 м, от точки 50 до точки 51 в восточном направлении 49.6 м, от точки 51 до точки 39 в северо-восточном направлении 20.3 м;

участок 4: от точки 52 до точки 53 в юго-западном направлении 41.6 м, от точки 53 до точки 54 в юго-западном направлении 10.7 м, от точки 54 до точки 55 в юго-западном направлении 28.4 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 56 до точки 57 в северо-западном направлении 7.4 м, от точки 57 до точки 58 в северо-западном направлении 42.0 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 35.7 м, от точки 59 до точки 60 в северо-восточном направлении 22.9 м, от точки 60 до точки 61 в юго-восточном направлении 21.2 м, от точки 61 до точки 62 в юго-восточном направлении 44.4 м, от точки 62 до точки 63 в юго-восточном направлении 22.0 м, от точки 63 до точки 64 в юго-восточном направлении 4.4 м, от точки 64 до точки 65 в северо-восточном направлении 30.5 м, от точки 65 до точки 66 в северо-восточном направлении 17.9 м, от точки 66 до точки 52 в юго-восточном направлении 8.3 м;

участок 5: от точки 67 до точки 68 в юго-западном направлении 15.7 м, от точки 68 до точки 69 в юго-западном направлении 17.3 м, от точки 69 до точки 70 в юго-западном направлении 59.6 м, от точки 70 до точки 71 в юго-западном направлении 4.9 м, от точки 71 до точки 72 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 72 до точки 73 в юго-западном направлении 12.1 м, от точки 73 до точки 74 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 74 до точки 75 в юго-восточном направлении 26.6 м, от точки 75 до точки 76 в северо-западном направлении 44.3 м, от точки 76 до точки 77 в северо-западном направлении 29.3 м, от точки 77 до точки 78 в северо-западном направлении 5.2 м, от точки 78 до точки 79 в юго-западном направлении 17.2 м, от точки 79 до точки 80 в северо-западном направлении 3.9 м, от точки 80 до точки 81 в северо-западном направлении 53.1 м, от точки 81 до точки 82 в северо-западном направлении 3.0 м, от точки 82 до точки 83 в северо-западном направлении 9.6 м, от точки 83 до точки 84 в юго-западном направлении 27.1 м, от точки 84 до точки 85 в северо-западном направлении 1.9 м, от точки 85 до точки 86 в юго-западном направлении 16.2 м, от точки 86 до точки 87 в юго-западном направлении 1.0 м, от точки 87 до точки 88 в северо-западном направлении

42.6 м, от точки 88 до точки 89 в северо-западном направлении 13.4 м, от точки 89 до точки 90 в северо-западном направлении 19.7 м, от точки 90 до точки 91 в северо-западном направлении 11.7 м, от точки 91 до точки 92 в северо-восточном направлении 12.5 м, от точки 92 до точки 93 в северо-восточном направлении 26.1 м, от точки 93 до точки 94 в северо-восточном направлении 8.8 м, от точки 94 до точки 95 в северо-западном направлении 6.0 м, от точки 95 до точки 96 в северо-восточном направлении 7.1 м, от точки 96 до точки 97 в северо-западном направлении 7.1 м, от точки 97 до точки 98 в северо-восточном направлении 9.8 м, от точки 98 до точки 99 в юго-восточном направлении 7.2 м, от точки 99 до точки 100 в северо-восточном направлении 2.0 м, от точки 100 до точки 101 в юго-восточном направлении 4.6 м, от точки 101 до точки 102 в юго-восточном направлении 4.5 м, от точки 102 до точки 103 в юго-восточном направлении 7.1 м, от точки 103 до точки 104 в юго-восточном направлении 14.2 м, от точки 104 до точки 105 в юго-восточном направлении 13.2 м, от точки 105 до точки 106 в юго-восточном направлении 1.2 м, от точки 106 до точки 107 в северо-восточном направлении 12.0 м, от точки 107 до точки 108 в юго-восточном направлении 14.1 м, от точки 108 до точки 109 в юго-западном направлении 15.0 м, от точки 109 до точки 110 в юго-восточном направлении 4.8 м, от точки 110 до точки 111 в юго-западном направлении 6.1 м, от точки 111 до точки 112 в юго-восточном направлении 38.1 м, от точки 112 до точки 113 в юго-восточном направлении 51.8 м, от точки 113 до точки 114 в юго-восточном направлении 9.1 м, от точки 114 до точки 115 в северо-восточном направлении 39.9 м, от точки 115 до точки 116 в северо-восточном направлении 17.6 м, от точки 116 до точки 117 в северо-восточном направлении 24.7 м, от точки 117 до точки 118 в северо-восточном направлении 10.2 м, от точки 118 до точки 67 в северо-восточном направлении 24.2 м;

участок 6: от точки 119 до точки 120 в юго-западном направлении 6.4 м, от точки 120 до точки 121 в юго-западном направлении 3.6 м, от точки 121 до точки 122 в юго-западном направлении 7.2 м, от точки 122 до точки 123 в юго-восточном направлении 17.0 м, от точки 123 до точки 124 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 124 до точки 125 в юго-восточном направлении 3.0 м, от точки 125 до точки 126 в юго-западном направлении 1.2 м, от точки 126 до точки 127 в юго-восточном направлении 7.0 м, от точки 127 до точки 128 в юго-западном направлении 2.1 м, от точки 128 до точки 129 в юго-западном направлении 11.2 м, от точки 129 до точки 130 в юго-западном направлении 10.2 м, от точки 130

до точки 131 в юго-западном направлении 6.9 м, от точки 131 до точки 132 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 132 до точки 133 в юго-западном направлении 9.6 м, от точки 133 до точки 134 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 134 до точки 135 в юго-западном направлении 7.6 м, от точки 135 до точки 136 в юго-западном направлении 13.9 м, от точки 136 до точки 137 в юго-западном направлении 5.0 м, от точки 137 до точки 138 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 138 до точки 139 в юго-западном направлении 16.9 м, от точки 139 до точки 140 в северо-западном направлении 23.9 м, от точки 140 до точки 141 в северо-западном направлении 4.4 м, от точки 141 до точки 142 в юго-западном направлении 1.9 м, от точки 142 до точки 143 в северо-западном направлении 9.9 м, от точки 143 до точки 144 в северо-восточном направлении 2.4 м, от точки 144 до точки 145 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 145 до точки 146 в северо-восточном направлении 0.4 м, от точки 146 до точки 147 в северо-западном направлении 7.0 м, от точки 147 до точки 148 в северо-западном направлении 21.7 м, от точки 148 до точки 149 в юго-западном направлении 0.2 м, от точки 149 до точки 150 в северо-западном направлении 4.6 м, от точки 150 до точки 151 в юго-западном направлении 3.5 м, от точки 151 до точки 152 в северо-западном направлении 17.3 м, от точки 152 до точки 153 в северо-восточном направлении 2.1 м, от точки 153 до точки 154 в северо-западном направлении 17.1 м, от точки 154 до точки 155 в северо-восточном направлении 22.4 м, от точки 155 до точки 156 в юго-восточном направлении 17.7 м, от точки 156 до точки 157 в северо-восточном направлении 0.8 м, от точки 157 до точки 158 в юго-восточном направлении 25.4 м, от точки 158 до точки 159 в северо-восточном направлении 46.2 м, от точки 159 до точки 119 в юго-восточном направлении 39.2 м;

участок 7: от точки 160 до точки 161 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 161 до точки 162 в юго-западном направлении 7.1 м, от точки 162 до точки 163 в юго-западном направлении 3.5 м, от точки 163 до точки 164 в юго-восточном направлении 1.2 м, от точки 164 до точки 165 в юго-западном направлении 20.5 м, от точки 165 до точки 166 в северо-западном направлении 14.1 м, от точки 166 до точки 167 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 167 до точки 168 в юго-западном направлении 7.7 м, от точки 168 до точки 169 в юго-западном направлении 1.8 м, от точки 169 до точки 170 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 170 до точки 171 в юго-восточном направлении 15.5 м, от точки 171 до точки 172 в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 172 до точки 173 в юго-восточном направлении 1.6 м, от точки 173 до точки 174 в юго-западном

направлении 13.1 м, от точки 174 до точки 175 в юго-западном направлении 11.1 м, от точки 175 до точки 176 в северо-западном направлении 46.1 м, от точки 176 до точки 177 в северо-восточном направлении 12.5 м, от точки 177 до точки 178 в северо-восточном направлении 13.1 м, от точки 178 до точки 179 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 179 до точки 180 в северо-восточном направлении 3.9 м, от точки 180 до точки 181 в северо-западном направлении 2.1 м, от точки 181 до точки 182 в северо-восточном направлении 6.1 м, от точки 182 до точки 183 в юго-восточном направлении 3.3 м, от точки 183 до точки 184 в северо-восточном направлении 7.9 м, от точки 184 до точки 185 в северо-восточном направлении 19.4 м, от точки 185 до точки 186 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 186 до точки 187 в северо-восточном направлении 13.0 м, от точки 187 до точки 188 в юго-восточном направлении 2.9 м, от точки 188 до точки 189 в северо-восточном направлении 6.2 м, от точки 189 до точки 190 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 190 до точки 191 в юго-восточном направлении 14.6 м, от точки 191 до точки 160 в северо-восточном направлении 2.9 м;

участок 8: от точки 192 до точки 193 в юго-западном направлении 4.8 м, от точки 193 до точки 194 в юго-восточном направлении 1.0 м, от точки 194 до точки 195 в юго-западном направлении 27.7 м, от точки 195 до точки 196 в юго-западном направлении 1.0 м, от точки 196 до точки 197 в юго-западном направлении 14.2 м, от точки 197 до точки 198 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 198 до точки 199 в северо-западном направлении 44.4 м, от точки 199 до точки 200 в северо-западном направлении 6.3 м, от точки 200 до точки 201 в северо-восточном направлении 15.8 м, от точки 201 до точки 202 в северо-западном направлении 11.3 м, от точки 202 до точки 203 в юго-западном направлении 10.9 м, от точки 203 до точки 204 в юго-западном направлении 4.6 м, от точки 204 до точки 205 в северо-восточном направлении 17.8 м, от точки 205 до точки 206 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 206 до точки 207 в северо-восточном направлении 3.4 м, от точки 207 до точки 208 в северо-восточном направлении 13.5 м, от точки 208 до точки 209 в юго-восточном направлении 13.7 м, от точки 209 до точки 210 в юго-восточном направлении 24.6 м, от точки 210 до точки 211 в северо-восточном направлении 5.5 м, от точки 211 до точки 212 в юго-восточном направлении 15.1 м, от точки 212 до точки 213 в юго-восточном направлении 12.7 м, от точки 213 до точки 192 в юго-восточном направлении 11.9 м;

участок 9: от точки 214 до точки 215 в юго-западном направлении 22.4 м, от точки 215 до точки 216 в северо-западном направлении 17.1 м, от точки 216 до точки 217 в северо-западном направлении 4.5 м, от точки 217 до точки 218 в северо-западном направлении 13.9 м, от точки 218 до точки 219 в юго-западном направлении 17.9 м, от точки 219 до точки 220 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 220 до точки 221 в юго-западном направлении 26.5 м, от точки 221 до точки 222 в юго-восточном направлении 1.5 м, от точки 222 до точки 223 в юго-западном направлении 3.8 м, от точки 223 до точки 224 в юго-западном направлении 14.6 м, от точки 224 до точки 225 в юго-восточном направлении 1.3 м, от точки 225 до точки 226 в юго-западном направлении 11.3 м, от точки 226 до точки 227 в юго-западном направлении 3.2 м, от точки 227 до точки 228 в юго-восточном направлении 8.0 м, от точки 228 до точки 229 в юго-восточном направлении 11.0 м, от точки 229 до точки 230 в юго-западном направлении 6.0 м, от точки 230 до точки 231 в юго-восточном направлении 16.7 м, от точки 231 до точки 232 в юго-восточном направлении 18.0 м, от точки 232 до точки 233 в юго-восточном направлении 1.4 м, от точки 233 до точки 234 в юго-западном направлении 52.8 м, от точки 234 до точки 235 в северо-западном направлении 29.7 м, от точки 235 до точки 236 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 236 до точки 237 в северо-западном направлении 4.9 м, от точки 237 до точки 238 в северо-восточном направлении 24.2 м, от точки 238 до точки 239 в северо-западном направлении 31.1 м, от точки 239 до точки 240 в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 240 до точки 241 в юго-западном направлении 20.9 м, от точки 241 до точки 242 в северо-западном направлении 11.7 м, от точки 242 до точки 243 в северо-восточном направлении 28.7 м, от точки 243 до точки 244 в северо-западном направлении 10.6 м, от точки 244 до точки 245 в северо-западном направлении 10.8 м, от точки 245 до точки 246 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 246 до точки 247 в северо-восточном направлении 4.5 м, от точки 247 до точки 248 в северо-восточном направлении 8.5 м, от точки 248 до точки 249 в северо-западном направлении 0.5 м, от точки 249 до точки 250 в северо-восточном направлении 10.3 м, от точки 250 до точки 251 в северо-восточном направлении 11.2 м, от точки 251 до точки 252 в северо-восточном направлении 4.9 м, от точки 252 до точки 253 в северо-восточном направлении 13.6 м, от точки 253 до точки 254 в северо-восточном направлении 19.8 м, от точки 254 до точки 255 в северо-восточном направлении 4.3 м, от точки 255 до точки 256 в северо-восточном направлении 16.3 м, от точки 256 до точки 257 в юго-восточном направлении 1.1 м, от точки 257 до точки 258 в северо-восточном направлении 2.4 м, от точки 258

до точки 259 в юго-восточном направлении 49.2 м, от точки 259 до точки 214 в юго-восточном направлении 16.3 м;

участок 10: от точки 260 до точки 261 в юго-западном направлении 12.0 м, от точки 261 до точки 262 в юго-западном направлении 13.2 м, от точки 262 до точки 263 в юго-западном направлении 16.9 м, от точки 263 до точки 264 в северо-западном направлении 27.0 м, от точки 264 до точки 265 в юго-западном направлении 24.2 м, от точки 265 до точки 266 в северо-западном направлении 23.8 м, от точки 266 до точки 267 в северо-западном направлении 41.0 м, от точки 267 до точки 268 в северо-западном направлении 86.5 м, от точки 268 до точки 269 в северо-восточном направлении 6.2 м, от точки 269 до точки 270 в северо-восточном направлении 27.5 м, от точки 270 до точки 271 в северо-восточном направлении 35.9 м, от точки 271 до точки 272 в северо-восточном направлении 20.5 м, от точки 272 до точки 273 в северо-восточном направлении 25.1 м, от точки 273 до точки 274 в юго-восточном направлении 25.4 м, от точки 274 до точки 275 в юго-западном направлении 1.1 м, от точки 275 до точки 276 в юго-западном направлении 12.7 м, от точки 276 до точки 277 в юго-восточном направлении 1.7 м, от точки 277 до точки 278 в юго-западном направлении 12.6 м, от точки 278 до точки 279 в юго-восточном направлении 12.5 м, от точки 279 до точки 280 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 280 до точки 281 в юго-восточном направлении 3.3 м, от точки 281 до точки 282 в юго-восточном направлении 11.0 м, от точки 282 до точки 283 в юго-западном направлении 24.5 м, от точки 283 до точки 284 в юго-восточном направлении 15.5 м, от точки 284 до точки 285 в юго-восточном направлении 9.9 м, от точки 285 до точки 286 в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 286 до точки 287 в юго-восточном направлении 1.9 м, от точки 287 до точки 288 в юго-восточном направлении 9.7 м, от точки 288 до точки 289 в юго-западном направлении 21.8 м, от точки 289 до точки 290 в юго-восточном направлении 23.2 м, от точки 290 до точки 291 в северо-восточном направлении 0.4 м, от точки 291 до точки 292 в северо-восточном направлении 14.9 м, от точки 292 до точки 293 в северо-восточном направлении 1.1 м, от точки 293 до точки 294 в юго-восточном направлении 6.8 м, от точки 294 до точки 295 в юго-восточном направлении 12.4 м, от точки 295 до точки 296 в юго-восточном направлении 2.1 м, от точки 296 до точки 297 в юго-восточном направлении 14.3 м, от точки 297 до точки 298 в северо-восточном направлении 7.1 м, от точки 298 до точки 299 в северо-восточном направлении 6.2 м, от точки 299 до точки 260 в юго-восточном направлении 12.4 м;

участок 11: от точки 300 до точки 301 в юго-западном направлении 34.5 м, от точки 301 до точки 302 в юго-западном направлении 36.6 м, от точки 302 до точки 303 в юго-западном направлении 22.6 м, от точки 303 до точки 304 в юго-восточном направлении 27.4 м, от точки 304 до точки 305 в северо-восточном направлении 0.6 м, от точки 305 до точки 306 в юго-восточном направлении 10.1 м, от точки 306 до точки 307 в юго-западном направлении 16.5 м, от точки 307 до точки 308 в юго-западном направлении 22.9 м, от точки 308 до точки 309 в северо-западном направлении 77.3 м, от точки 309 до точки 310 в северо-западном направлении 17.8 м, от точки 310 до точки 311 в северо-восточном направлении 2.9 м, от точки 311 до точки 312 в северо-западном направлении 8.9 м, от точки 312 до точки 313 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 313 до точки 314 в юго-восточном направлении 2.1 м, от точки 314 до точки 315 в северо-восточном направлении 18.6 м, от точки 315 до точки 316 в северо-восточном направлении 11.0 м, от точки 316 до точки 317 в северо-восточном направлении 101.1 м, от точки 317 до точки 318 в юго-восточном направлении 13.9 м, от точки 318 до точки 319 в юго-восточном направлении 28.0 м, от точки 319 до точки 320 в юго-восточном направлении 3.1 м, от точки 320 до точки 300 в юго-восточном направлении 31.2 м;

участок 12: от точки 321 до точки 322 в юго-западном направлении 33.2 м, от точки 322 до точки 323 в юго-восточном направлении 14.6 м, от точки 323 до точки 324 в юго-восточном направлении 31.5 м, от точки 324 до точки 325 в юго-западном направлении 22.1 м, от точки 325 до точки 326 в юго-западном направлении 7.3 м, от точки 326 до точки 327 в юго-западном направлении 5.9 м, от точки 327 до точки 328 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 328 до точки 329 в юго-западном направлении 7.6 м, от точки 329 до точки 330 в северо-западном направлении 7.6 м, от точки 330 до точки 331 в северо-западном направлении 7.4 м, от точки 331 до точки 332 в северо-западном направлении 9.8 м, от точки 332 до точки 333 в северо-западном направлении 6.0 м, от точки 333 до точки 334 в северо-западном направлении 4.5 м, от точки 334 до точки 335 в северо-восточном направлении 4.5 м, от точки 335 до точки 336 в северо-восточном направлении 3.7 м, от точки 336 до точки 337 в северо-западном направлении 23.4 м, от точки 337 до точки 338 в северо-западном направлении 38.7 м, от точки 338 до точки 339 в северо-восточном направлении 30.7 м, от точки 339 до точки 340 в северо-восточном направлении 15.3 м, от точки 340 до точки 341 в северо-восточном направлении 11.0 м, от точки 341 до точки 342 в северо-восточном направлении 11.4 м, от точки 342 до точки 343

в юго-восточном направлении 12.8 м, от точки 343 до точки 321
в юго-восточном направлении 40.6 м;

участок 13: от точки 344 до точки 345 в юго-западном направлении 39.7 м, от точки 345 до точки 346 в юго-западном направлении 8.4 м, от точки 346 до точки 347 в юго-восточном направлении 1.6 м, от точки 347 до точки 348 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 348 до точки 349 в юго-западном направлении 11.4 м, от точки 349 до точки 350 в северо-западном направлении 2.3 м, от точки 350 до точки 351 в юго-западном направлении 3.0 м, от точки 351 до точки 352 в северо-западном направлении 2.7 м, от точки 352 до точки 353 в северо-западном направлении 3.2 м, от точки 353 до точки 354 в северо-западном направлении 8.3 м, от точки 354 до точки 355 в северо-западном направлении 8.6 м, от точки 355 до точки 356 в северо-западном направлении 3.6 м, от точки 356 до точки 357 в северо-западном направлении 3.4 м, от точки 357 до точки 358 в северо-западном направлении 6.6 м, от точки 358 до точки 359 в северо-западном направлении 3.1 м, от точки 359 до точки 360 в северо-западном направлении 2.2 м, от точки 360 до точки 361 в северо-западном направлении 23.1 м, от точки 361 до точки 362 в северо-западном направлении 12.9 м, от точки 362 до точки 363 в северо-восточном направлении 7.2 м, от точки 363 до точки 364 в северо-западном направлении 15.6 м, от точки 364 до точки 365 в северо-западном направлении 10.5 м, от точки 365 до точки 366 в северо-западном направлении 12.0 м, от точки 366 до точки 367 в северо-восточном направлении 2.6 м, от точки 367 до точки 368 в северо-восточном направлении 11.9 м, от точки 368 до точки 369 в северо-восточном направлении 27.7 м, от точки 369 до точки 370 в юго-восточном направлении 18.3 м, от точки 370 до точки 371 в юго-восточном направлении 32.2 м, от точки 371 до точки 372 в северо-восточном направлении 9.4 м, от точки 372 до точки 373 в северо-восточном направлении 6.5 м, от точки 373 до точки 374 в юго-восточном направлении 8.9 м, от точки 374 до точки 375 в северо-восточном направлении 4.0 м, от точки 375 до точки 376 в северо-восточном направлении 0.1 м, от точки 376 до точки 377 в юго-восточном направлении 11.9 м, от точки 377 до точки 378 в юго-западном направлении 2.0 м, от точки 378 до точки 379 в юго-восточном направлении 8.8 м, от точки 379 до точки 380 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 380 до точки 381 в юго-восточном направлении 3.4 м, от точки 381 до точки 382 в юго-восточном направлении 8.8 м, от точки 382 до точки 383 в юго-восточном направлении 3.0 м, от точки 383

до точки 384 в юго-западном направлении 5.7 м, от точки 384 до точки 385 в юго-восточном направлении 12.1 м, от точки 385 до точки 386 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 386 до точки 387 в юго-восточном направлении 6.1 м, от точки 387 до точки 344 в юго-восточном направлении 0.6 м;

участок 14: от точки 388 до точки 389 в юго-западном направлении 14.6 м, от точки 389 до точки 390 в юго-западном направлении 11.5 м, от точки 390 до точки 391 в западном направлении 3.5 м, от точки 391 до точки 392 в северо-западном направлении 8.9 м, от точки 392 до точки 393 в юго-западном направлении 42.6 м, от точки 393 до точки 394 в северо-западном направлении 4.9 м, от точки 394 до точки 395 в северо-западном направлении 8.4 м, от точки 395 до точки 396 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 396 до точки 397 в юго-западном направлении 1.8 м, от точки 397 до точки 398 в северо-западном направлении 11.2 м, от точки 398 до точки 399 в северо-восточном направлении 5.8 м, от точки 399 до точки 400 в северо-восточном направлении 8.1 м, от точки 400 до точки 401 в северо-западном направлении 36.3 м, от точки 401 до точки 402 в северо-западном направлении 5.7 м, от точки 402 до точки 403 в северо-восточном направлении 3.3 м, от точки 403 до точки 404 в северо-западном направлении 8.8 м, от точки 404 до точки 405 в северо-западном направлении 5.0 м, от точки 405 до точки 406 в северо-восточном направлении 25.7 м, от точки 406 до точки 407 в юго-восточном направлении 21.8 м, от точки 407 до точки 408 в северо-восточном направлении 24.2 м, от точки 408 до точки 409 в юго-восточном направлении 14.3 м, от точки 409 до точки 410 в юго-восточном направлении 8.4 м, от точки 410 до точки 411 в юго-восточном направлении 20.2 м, от точки 411 до точки 412 в юго-восточном направлении 6.7 м, от точки 412 до точки 413 в юго-восточном направлении 4.8 м, от точки 413 до точки 414 в юго-восточном направлении 6.1 м, от точки 414 до точки 415 в юго-восточном направлении 3.3 м, от точки 415 до точки 416 в юго-восточном направлении 3.2 м, от точки 416 до точки 417 в юго-восточном направлении 3.4 м, от точки 417 до точки 418 в юго-восточном направлении 11.3 м, от точки 418 до точки 419 в юго-восточном направлении 27.3 м, от точки 419 до точки 388 в юго-восточном направлении 7.7 м;

участок 15: от точки 420 до точки 421 в юго-восточном направлении 24.1 м, от точки 421 до точки 422 в юго-восточном направлении 17.8 м, от точки 422 до точки 423 в юго-восточном направлении 15.7 м, от точки 423

до точки 424 в юго-восточном направлении 11.4 м, от точки 424 до точки 425 в юго-западном направлении 18.4 м, от точки 425 до точки 426 в юго-западном направлении 31.2 м, от точки 426 до точки 427 в юго-восточном направлении 6.9 м, от точки 427 до точки 428 в юго-западном направлении 16.4 м, от точки 428 до точки 429 в юго-восточном направлении 4.9 м, от точки 429 до точки 430 в юго-восточном направлении 4.8 м, от точки 430 до точки 431 в северо-восточном направлении 0.9 м, от точки 431 до точки 432 в юго-восточном направлении 2.5 м, от точки 432 до точки 433 в северо-восточном направлении 3.5 м, от точки 433 до точки 434 в юго-восточном направлении 9.3 м, от точки 434 до точки 435 в юго-западном направлении 5.0 м, от точки 435 до точки 436 в юго-западном направлении 5.0 м, от точки 436 до точки 437 в юго-западном направлении 14.8 м, от точки 437 до точки 438 в юго-западном направлении 12.5 м, от точки 438 до точки 439 в юго-западном направлении 1.7 м, от точки 439 до точки 440 в юго-западном направлении 36.2 м, от точки 440 до точки 441 в северо-западном направлении 54.8 м, от точки 441 до точки 442 в северо-восточном направлении 58.1 м, от точки 442 до точки 443 в северо-восточном направлении 56.2 м, от точки 443 до точки 444 в юго-восточном направлении 15.8 м, от точки 444 до точки 445 в северо-восточном направлении 38.0 м, от точки 445 до точки 420 в северо-восточном направлении 5.9 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. 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, элементов декоративного оформления и информации о мероприятиях праздничного и событийного характера.

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

6. Использование строительных материалов, имеющих или создающих светоотражающий эффект.

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 – 67501.95 м ² ± 90.93 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	701715,11	165399,42	Картометрический метод	0.10	-
2	701712,33	165402,97	Картометрический метод	0.10	-
3	701701,82	165416,40	Картометрический метод	0.10	-
4	701696,43	165423,29	Картометрический метод	0.10	-
5	701688,10	165434,33	Картометрический метод	0.10	-
6	701614,21	165388,73	Картометрический метод	0.10	-
7	701611,87	165386,99	Картометрический метод	0.10	-
8	701612,71	165385,85	Картометрический метод	0.10	-
9	701623,47	165371,48	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
10	701633,83	165358,33	Картометрический метод	0.10	-
11	701638,61	165362,00	Картометрический метод	0.10	-
12	701638,65	165361,94	Картометрический метод	0.10	-
13	701644,91	165352,90	Картометрический метод	0.10	-
14	701650,99	165347,74	Картометрический метод	0.10	-
15	701654,02	165348,76	Картометрический метод	0.10	-
16	701662,53	165356,18	Картометрический метод	0.10	-
17	701662,58	165356,22	Картометрический метод	0.10	-
18	701663,26	165355,15	Картометрический метод	0.10	-
19	701675,20	165363,62	Картометрический метод	0.10	-
20	701678,30	165365,82	Картометрический метод	0.10	-
21	701678,30	165365,82	Картометрический метод	0.10	-
22	701679,12	165364,55	Картометрический метод	0.10	-
23	701701,20	165379,12	Картометрический метод	0.10	-
24	701705,86	165379,47	Картометрический метод	0.10	-
25	701721,94	165387,26	Картометрический метод	0.10	-
1	701715,11	165399,42	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 2)					
26	701511,10	165235,34	Картометрический метод	0.10	-
27	701496,71	165251,11	Картометрический метод	0.10	-
28	701494,82	165251,75	Картометрический метод	0.10	-
29	701489,68	165250,16	Картометрический метод	0.10	-
30	701487,91	165246,60	Картометрический метод	0.10	-
31	701485,65	165220,68	Картометрический метод	0.10	-
32	701491,36	165204,07	Картометрический метод	0.10	-
33	701497,72	165194,19	Картометрический метод	0.10	-
34	701514,37	165203,04	Картометрический метод	0.10	-
26	701511,10	165235,34	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 3)					
35	701469,29	165356,53	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	701466,12	165355,75	Картометрический метод	0.10	-
37	701460,40	165356,24	Картометрический метод	0.10	-
38	701441,47	165387,20	Картометрический метод	0.10	-
39	701434,62	165382,85	Картометрический метод	0.10	-
40	701428,85	165382,71	Картометрический метод	0.10	-
41	701428,55	165393,86	Картометрический метод	0.10	-
42	701430,30	165393,92	Картометрический метод	0.10	-
43	701429,96	165395,62	Картометрический метод	0.10	-
44	701422,08	165398,62	Картометрический метод	0.10	-
45	701417,24	165399,30	Картометрический метод	0.10	-
46	701415,37	165380,40	Картометрический метод	0.10	-
47	701416,28	165368,12	Картометрический метод	0.10	-
48	701416,91	165360,57	Картометрический метод	0.10	-
49	701418,12	165351,60	Картометрический метод	0.10	-
50	701418,14	165351,60	Картометрический метод	0.10	-
51	701418,41	165348,76	Картометрический метод	0.10	-
52	701407,28	165341,52	Картометрический метод	0.10	-
53	701392,46	165345,88	Картометрический метод	0.10	-
54	701385,84	165335,05	Картометрический метод	0.10	-
55	701388,63	165289,14	Картометрический метод	0.10	-
56	701412,91	165254,01	Картометрический метод	0.10	-
57	701415,08	165250,87	Картометрический метод	0.10	-
58	701418,62	165247,15	Картометрический метод	0.10	-
59	701427,49	165237,84	Картометрический метод	0.10	-
60	701465,11	165163,43	Картометрический метод	0.10	-
61	701484,11	165177,04	Картометрический метод	0.10	-
62	701491,95	165182,74	Картометрический метод	0.10	-
63	701493,16	165183,52	Картометрический метод	0.10	-
64	701477,31	165220,77	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
65	701478,46	165225,67	Картометрический метод	0.10	-
66	701481,23	165233,28	Картометрический метод	0.10	-
67	701482,07	165243,35	Картометрический метод	0.10	-
68	701481,46	165249,05	Картометрический метод	0.10	-
69	701477,94	165254,98	Картометрический метод	0.10	-
70	701457,95	165273,92	Картометрический метод	0.10	-
71	701449,20	165281,03	Картометрический метод	0.10	-
72	701434,61	165315,45	Картометрический метод	0.10	-
73	701433,69	165316,83	Картометрический метод	0.10	-
74	701442,01	165322,47	Картометрический метод	0.10	-
75	701450,02	165327,76	Картометрический метод	0.10	-
76	701450,40	165327,14	Картометрический метод	0.10	-
77	701459,20	165330,27	Картометрический метод	0.10	-
78	701469,07	165336,92	Картометрический метод	0.10	-
79	701476,58	165341,98	Картометрический метод	0.10	-
80	701476,07	165342,83	Картометрический метод	0.10	-
81	701478,15	165345,30	Картометрический метод	0.10	-
82	701477,52	165345,81	Картометрический метод	0.10	-
83	701473,67	165348,93	Картометрический метод	0.10	-
35	701469,29	165356,53	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 4)					
84	701618,67	165061,02	Картометрический метод	0.10	-
85	701613,82	165063,69	Картометрический метод	0.10	-
86	701609,57	165067,78	Картометрический метод	0.10	-
87	701610,80	165069,74	Картометрический метод	0.10	-
88	701606,72	165073,30	Картометрический метод	0.10	-
89	701604,39	165070,68	Картометрический метод	0.10	-
90	701601,02	165073,74	Картометрический метод	0.10	-
91	701598,95	165076,77	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
92	701594,40	165083,42	Картометрический метод	0.10	-
93	701588,09	165091,01	Картометрический метод	0.10	-
94	701582,65	165097,76	Картометрический метод	0.10	-
95	701569,36	165113,56	Картометрический метод	0.10	-
96	701540,82	165141,74	Картометрический метод	0.10	-
97	701529,21	165155,70	Картометрический метод	0.10	-
98	701524,37	165161,94	Картометрический метод	0.10	-
99	701518,18	165168,64	Картометрический метод	0.10	-
100	701510,45	165175,52	Картометрический метод	0.10	-
101	701508,57	165173,96	Картометрический метод	0.10	-
102	701497,56	165166,63	Картометрический метод	0.10	-
103	701475,97	165146,42	Картометрический метод	0.10	-
104	701473,94	165148,78	Картометрический метод	0.10	-
105	701469,43	165144,28	Картометрический метод	0.10	-
106	701471,76	165141,39	Картометрический метод	0.10	-
107	701475,45	165136,81	Картометрический метод	0.10	-
108	701479,09	165132,46	Картометрический метод	0.10	-
109	701481,51	165128,18	Картометрический метод	0.10	-
110	701486,13	165112,10	Картометрический метод	0.10	-
111	701498,86	165081,71	Картометрический метод	0.10	-
112	701482,50	165078,67	Картометрический метод	0.10	-
113	701453,91	165071,24	Картометрический метод	0.10	-
114	701471,00	165054,29	Картометрический метод	0.10	-
115	701472,79	165054,93	Картометрический метод	0.10	-
116	701483,36	165043,21	Картометрический метод	0.10	-
117	701484,51	165040,39	Картометрический метод	0.10	-
118	701499,81	165024,20	Картометрический метод	0.10	-
119	701521,39	164999,27	Картометрический метод	0.10	-
120	701537,88	164981,93	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
121	701542,70	164976,28	Картометрический метод	0.10	-
122	701545,47	164973,15	Картометрический метод	0.10	-
123	701552,45	164978,73	Картометрический метод	0.10	-
124	701572,70	164996,65	Картометрический метод	0.10	-
125	701574,12	164997,82	Картометрический метод	0.10	-
126	701575,14	164996,59	Картометрический метод	0.10	-
127	701580,43	165001,23	Картометрический метод	0.10	-
128	701577,50	165004,02	Картометрический метод	0.10	-
129	701579,14	165005,86	Картометрический метод	0.10	-
130	701580,65	165005,72	Картометрический метод	0.10	-
131	701587,91	165012,80	Картометрический метод	0.10	-
132	701609,12	165030,45	Картометрический метод	0.10	-
133	701611,69	165032,69	Картометрический метод	0.10	-
134	701629,65	165047,74	Картометрический метод	0.10	-
135	701621,75	165057,40	Картометрический метод	0.10	-
84	701618,67	165061,02	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 5)					
136	701598,46	164888,18	Картометрический метод	0.10	-
137	701594,81	164892,94	Картометрический метод	0.10	-
138	701574,83	164914,47	Картометрический метод	0.10	-
139	701552,30	164939,86	Картометрический метод	0.10	-
140	701542,24	164951,05	Картометрический метод	0.10	-
141	701540,18	164953,36	Картометрический метод	0.10	-
142	701489,10	164912,37	Картометрический метод	0.10	-
143	701482,22	164907,27	Картометрический метод	0.10	-
144	701445,12	164877,54	Картометрический метод	0.10	-
145	701439,37	164875,46	Картометрический метод	0.10	-
146	701435,75	164869,84	Картометрический метод	0.10	-
147	701431,76	164865,75	Картометрический метод	0.10	-

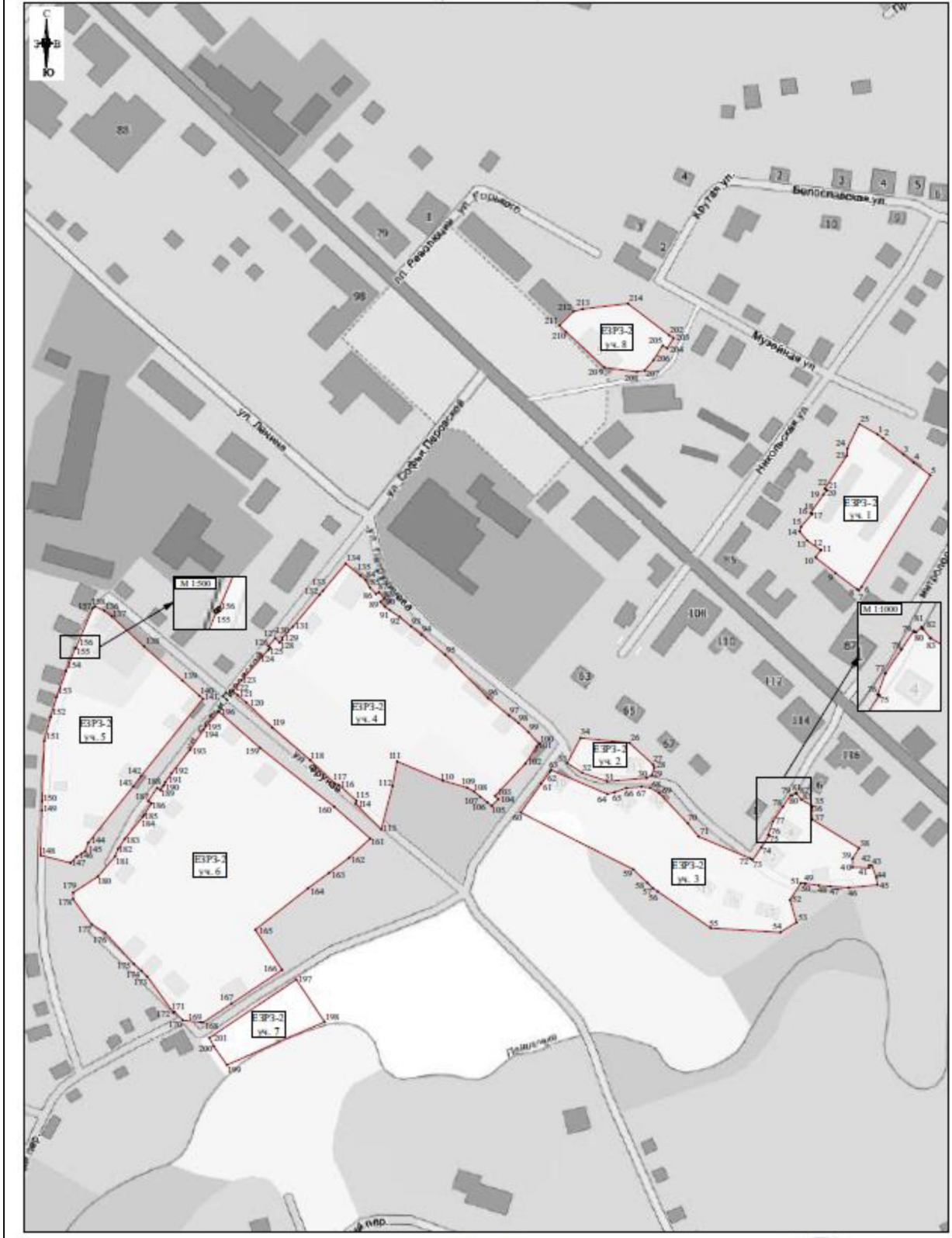
1	2	3	4	5	6
148	701436,79	164846,07	Картометрический метод	0.10	-
149	701466,47	164846,84	Картометрический метод	0.10	-
150	701472,62	164847,00	Картометрический метод	0.10	-
151	701512,49	164848,48	Картометрический метод	0.10	-
152	701528,05	164852,61	Картометрический метод	0.10	-
153	701541,61	164856,66	Картометрический метод	0.10	-
154	701558,65	164862,83	Картометрический метод	0.10	-
155	701573,63	164868,87	Картометрический метод	0.10	-
156	701574,04	164869,37	Картометрический метод	0.10	-
157	701600,32	164880,55	Картометрический метод	0.10	-
158	701601,33	164882,05	Картометрический метод	0.10	-
136	701598,46	164888,18	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 6)					
159	701507,85	164991,08	Картометрический метод	0.10	-
160	701468,98	165040,02	Картометрический метод	0.10	-
161	701447,86	165064,00	Картометрический метод	0.10	-
162	701435,13	165049,98	Картометрический метод	0.10	-
163	701425,16	165036,70	Картометрический метод	0.10	-
164	701415,04	165022,92	Картометрический метод	0.10	-
165	701387,57	164987,95	Картометрический метод	0.10	-
166	701361,00	165005,66	Картометрический метод	0.10	-
167	701338,64	164972,12	Картометрический метод	0.10	-
168	701326,24	164953,52	Картометрический метод	0.10	-
169	701326,41	164951,90	Картометрический метод	0.10	-
170	701327,71	164940,06	Картометрический метод	0.10	-
171	701333,54	164934,38	Картометрический метод	0.10	-
172	701332,93	164933,82	Картометрический метод	0.10	-
173	701356,61	164916,51	Картометрический метод	0.10	-
174	701360,34	164912,77	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
175	701364,83	164907,72	Картометрический метод	0.10	-
176	701385,55	164888,66	Картометрический метод	0.10	-
177	701391,02	164879,80	Картометрический метод	0.10	-
178	701407,86	164867,44	Картометрический метод	0.10	-
179	701412,14	164867,57	Картометрический метод	0.10	-
180	701422,83	164884,05	Картометрический метод	0.10	-
181	701436,07	164895,25	Картометрический метод	0.10	-
182	701441,08	164897,28	Картометрический метод	0.10	-
183	701447,71	164901,70	Картометрический метод	0.10	-
184	701462,18	164913,55	Картометрический метод	0.10	-
185	701463,54	164914,45	Картометрический метод	0.10	-
186	701471,13	164919,39	Картометрический метод	0.10	-
187	701472,75	164917,17	Картометрический метод	0.10	-
188	701481,35	164923,12	Картометрический метод	0.10	-
189	701479,81	164925,41	Картометрический метод	0.10	-
190	701483,08	164927,52	Картометрический метод	0.10	-
191	701485,10	164928,56	Картометрический метод	0.10	-
192	701491,00	164932,60	Картометрический метод	0.10	-
193	701506,57	164944,74	Картометрический метод	0.10	-
194	701519,87	164953,71	Картометрический метод	0.10	-
195	701522,16	164955,26	Картометрический метод	0.10	-
196	701531,76	164963,85	Картометрический метод	0.10	-
159	701507,85	164991,08	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 7)					
197	701354,65	165015,06	Картометрический метод	0.10	-
198	701326,59	165033,83	Картометрический метод	0.10	-
199	701298,13	164969,21	Картометрический метод	0.10	-
200	701310,40	164960,61	Картометрический метод	0.10	-
201	701316,06	164957,53	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
197	701354,65	165015,06	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-2 (участок 8)					
202	701780,65	165261,61	Картометрический метод	0.10	-
203	701778,78	165264,57	Картометрический метод	0.10	-
204	701772,01	165260,30	Картометрический метод	0.10	-
205	701773,88	165257,34	Картометрический метод	0.10	-
206	701764,28	165251,30	Картометрический метод	0.10	-
207	701757,45	165245,49	Картометрический метод	0.10	-
208	701756,52	165240,12	Картометрический метод	0.10	-
209	701759,35	165218,81	Картометрический метод	0.10	-
210	701782,91	165193,42	Картометрический метод	0.10	-
211	701787,23	165189,08	Картометрический метод	0.10	-
212	701796,36	165198,25	Картометрический метод	0.10	-
213	701797,98	165204,39	Картометрический метод	0.10	-
214	701801,59	165234,32	Картометрический метод	0.10	-
202	701780,65	165261,61	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Использование условных знаков и обозначений:
— границы ЗОУИТ
○ 1 — обозначение характерной точки границы ЗОУИТ



Дата: 22.07.2022

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

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 4.5 м, от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении 17.1 м, от точки 3 до точки 4 в юго-восточном направлении 8.7 м, от точки 4 до точки 5 в юго-восточном направлении 13.8 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 86.8 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 7 до точки 8 в северо-западном направлении 1.4 м, от точки 8 до точки 9 в северо-западном направлении 18.0 м, от точки 9 до точки 10 в северо-западном направлении 16.7 м, от точки 10 до точки 11 в северо-восточном направлении 6.0 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 0.1 м, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 11.0 м, от точки 13 до точки 14 в северо-западном направлении 8.0 м, от точки 14 до точки 15 в северо-восточном направлении 3.2 м, от точки 15 до точки 16 в северо-восточном направлении 11.3 м, от точки 16 до точки 17 в северо-восточном направлении 0.1 м, от точки 17 до точки 18 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 18 до точки 19 в северо-восточном направлении 14.6 м, от точки 19 до точки 20 в северо-восточном направлении 3.8 м, от точки 20 до точки 21 в южном направлении 0.0 м, от точки 21 до точки 22 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 22 до точки 23 в северо-восточном направлении 26.5 м, от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 24 до точки 25 в северо-восточном направлении 17.9 м, от точки 25 до точки 1 в юго-восточном направлении 13.9 м;

участок 2: от точки 26 до точки 27 в юго-восточном направлении 21.3 м, от точки 27 до точки 28 в юго-восточном направлении 2.0 м, от точки 28 до точки 29 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 29 до точки 30 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 30 до точки 31 в юго-западном направлении 26.0 м, от точки 31 до точки 32 в северо-западном направлении 17.6 м, от точки 32 до точки 33 в северо-западном направлении 11.8 м, от точки 33 до точки 34 в северо-восточном направлении 18.9 м, от точки 34 до точки 26 в юго-восточном направлении 32.5 м;

участок 3: от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 3.3 м, от точки 36 до точки 37 в юго-восточном направлении 5.7 м, от точки 37 до точки 38 в юго-восточном направлении 36.3 м, от точки 38 до точки 39 в юго-западном направлении 8.1 м, от точки 39 до точки 40 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 40 до точки 41 в юго-восточном направлении 11.2 м, от точки 41 до точки 42 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 42 до точки 43 в юго-восточном направлении 1.7 м, от точки 43 до точки 44 в юго-восточном направлении 8.4 м, от точки 44 до точки 45

в юго-восточном направлении 4.9 м, от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении 19.0 м, от точки 46 до точки 47 в северо-западном направлении 12.3 м, от точки 47 до точки 48 в северо-западном направлении 7.6 м, от точки 48 до точки 49 в северо-западном направлении 9.1 м, от точки 49 до точки 50 в северном направлении 0.0 м, от точки 50 до точки 51 в северо-западном направлении 2.9 м, от точки 51 до точки 52 в юго-западном направлении 13.3 м, от точки 52 до точки 53 в юго-восточном направлении 15.4 м, от точки 53 до точки 54 в юго-западном направлении 12.7 м, от точки 54 до точки 55 в северо-западном направлении 46.0 м, от точки 55 до точки 56 в северо-западном направлении 42.7 м, от точки 56 до точки 57 в северо-западном направлении 3.8 м, от точки 57 до точки 58 в северо-западном направлении 5.1 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 12.9 м, от точки 59 до точки 60 в северо-западном направлении 83.4 м, от точки 60 до точки 61 в северо-восточном направлении 23.4 м, от точки 61 до точки 62 в северо-восточном направлении 9.7 м, от точки 62 до точки 63 в северо-восточном направлении 1.4 м, от точки 63 до точки 64 в юго-восточном направлении 40.5 м, от точки 64 до точки 65 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 65 до точки 66 в северо-восточном направлении 8.1 м, от точки 66 до точки 67 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 67 до точки 68 в юго-восточном направлении 5.7 м, от точки 68 до точки 69 в юго-восточном направлении 6.9 м, от точки 69 до точки 70 в юго-восточном направлении 27.5 м, от точки 70 до точки 71 в юго-восточном направлении 11.3 м, от точки 71 до точки 72 в юго-восточном направлении 37.4 м, от точки 72 до точки 73 в юго-восточном направлении 1.7 м, от точки 73 до точки 74 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 74 до точки 75 в северо-восточном направлении 9.6 м, от точки 75 до точки 76 в северо-западном направлении 0.7 м, от точки 76 до точки 77 в северо-восточном направлении 9.3 м, от точки 77 до точки 78 в северо-восточном направлении 11.9 м, от точки 78 до точки 79 в северо-восточном направлении 9.1 м, от точки 79 до точки 80 в юго-восточном направлении 1.0 м, от точки 80 до точки 81 в северо-восточном направлении 3.2 м, от точки 81 до точки 82 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 82 до точки 83 в юго-восточном направлении 5.0 м, от точки 83 до точки 35 в юго-восточном направлении 8.8 м;

участок 4: от точки 84 до точки 85 в юго-восточном направлении 5.5 м, от точки 85 до точки 86 в юго-восточном направлении 5.9 м, от точки 86 до точки 87 в северо-восточном направлении 2.3 м, от точки 87 до точки 88 в юго-восточном направлении 5.4 м, от точки 88 до точки 89 в юго-западном

направлении 3.5 м, от точки 89 до точки 90 в юго-восточном направлении 4.6 м, от точки 90 до точки 91 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 91 до точки 92 в юго-восточном направлении 8.1 м, от точки 92 до точки 93 в юго-восточном направлении 9.9 м, от точки 93 до точки 94 в юго-восточном направлении 8.7 м, от точки 94 до точки 95 в юго-восточном направлении 20.6 м, от точки 95 до точки 96 в юго-восточном направлении 40.1 м, от точки 96 до точки 97 в юго-восточном направлении 18.2 м, от точки 97 до точки 98 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 98 до точки 99 в юго-восточном направлении 9.1 м, от точки 99 до точки 100 в юго-восточном направлении 10.3 м, от точки 100 до точки 101 в юго-западном направлении 2.4 м, от точки 101 до точки 102 в юго-западном направлении 13.2 м, от точки 102 до точки 103 в юго-западном направлении 29.6 м, от точки 103 до точки 104 в юго-восточном направлении 3.1 м, от точки 104 до точки 105 в юго-западном направлении 6.4 м, от точки 105 до точки 106 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 106 до точки 107 в северо-западном направлении 5.9 м, от точки 107 до точки 108 в северо-западном направлении 5.7 м, от точки 108 до точки 109 в северо-западном направлении 4.9 м, от точки 109 до точки 110 в северо-западном направлении 16.7 м, от точки 110 до точки 111 в северо-западном направлении 32.9 м, от точки 111 до точки 112 в юго-западном направлении 16.6 м, от точки 112 до точки 113 в юго-западном направлении 29.5 м, от точки 113 до точки 114 в северо-западном направлении 24.1 м, от точки 114 до точки 115 в северо-восточном направлении 1.9 м, от точки 115 до точки 116 в северо-западном направлении 15.8 м, от точки 116 до точки 117 в северо-западном направлении 3.0 м, от точки 117 до точки 118 в северо-западном направлении 22.3 м, от точки 118 до точки 119 в северо-западном направлении 33.0 м, от точки 119 до точки 120 в северо-западном направлении 23.9 м, от точки 120 до точки 121 в северо-западном направлении 7.4 м, от точки 121 до точки 122 в северо-западном направлении 4.2 м, от точки 122 до точки 123 в северо-восточном направлении 8.9 м, от точки 123 до точки 124 в северо-восточном направлении 27.0 м, от точки 124 до точки 125 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 125 до точки 126 в северо-западном направлении 1.6 м, от точки 126 до точки 127 в северо-восточном направлении 7.0 м, от точки 127 до точки 128 в юго-восточном направлении 4.0 м, от точки 128 до точки 129 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 129 до точки 130 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 130 до точки 131 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 131 до точки 132 в северо-восточном направлении 27.6 м, от точки 132 до точки 133 в северо-восточном направлении 3.4 м, от точки 133 до точки 134 в северо-восточном направлении 23.4 м, от точки 134 до точки 135

в юго-восточном направлении 12.5 м, от точки 135 до точки 84 в юго-восточном направлении 4.8 м;

участок 5: от точки 136 до точки 137 в юго-восточном направлении 6.0 м, от точки 137 до точки 138 в юго-восточном направлении 29.4 м, от точки 138 до точки 139 в юго-восточном направлении 33.9 м, от точки 139 до точки 140 в юго-восточном направлении 15.0 м, от точки 140 до точки 141 в юго-восточном направлении 3.1 м, от точки 141 до точки 142 в юго-западном направлении 65.5 м, от точки 142 до точки 143 в юго-западном направлении 8.6 м, от точки 143 до точки 144 в юго-западном направлении 47.5 м, от точки 144 до точки 145 в юго-западном направлении 6.1 м, от точки 145 до точки 146 в юго-западном направлении 6.7 м, от точки 146 до точки 147 в юго-западном направлении 5.7 м, от точки 147 до точки 148 в северо-западном направлении 20.3 м, от точки 148 до точки 149 в северо-восточном направлении 29.7 м, от точки 149 до точки 150 в северо-восточном направлении 6.2 м, от точки 150 до точки 151 в северо-восточном направлении 39.9 м, от точки 151 до точки 152 в северо-восточном направлении 16.1 м, от точки 152 до точки 153 в северо-восточном направлении 14.2 м, от точки 153 до точки 154 в северо-восточном направлении 18.1 м, от точки 154 до точки 155 в северо-восточном направлении 16.2 м, от точки 155 до точки 156 в северо-восточном направлении 0.6 м, от точки 156 до точки 157 в северо-восточном направлении 28.6 м, от точки 157 до точки 158 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 158 до точки 136 в юго-восточном направлении 6.8 м;

участок 6: от точки 159 до точки 160 в юго-восточном направлении 62.5 м, от точки 160 до точки 161 в юго-восточном направлении 32.0 м, от точки 161 до точки 162 в юго-западном направлении 18.9 м, от точки 162 до точки 163 в юго-западном направлении 16.6 м, от точки 163 до точки 164 в юго-западном направлении 17.1 м, от точки 164 до точки 165 в юго-западном направлении 44.5 м, от точки 165 до точки 166 в юго-восточном направлении 31.9 м, от точки 166 до точки 167 в юго-западном направлении 40.3 м, от точки 167 до точки 168 в юго-западном направлении 22.4 м, от точки 168 до точки 169 в северо-западном направлении 1.6 м, от точки 169 до точки 170 в северо-западном направлении 11.9 м, от точки 170 до точки 171 в северо-западном направлении 8.1 м, от точки 171 до точки 172 в юго-западном направлении 0.8 м, от точки 172 до точки 173 в северо-западном направлении 29.3 м, от точки 173 до точки 174 в северо-западном направлении 5.3 м, от точки 174 до точки 175 в северо-западном направлении 6.8 м, от точки 175 до точки 176 в северо-западном направлении 28.2 м, от точки 176 до точки 177 в северо-западном направлении 10.4 м, от точки 177 до точки 178

в северо-западном направлении 20.9 м, от точки 178 до точки 179
в северо-восточном направлении 4.3 м, от точки 179 до точки 180
в северо-восточном направлении 19.6 м, от точки 180 до точки 181
в северо-восточном направлении 17.3 м, от точки 181 до точки 182
в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 182 до точки 183
в северо-восточном направлении 8.0 м, от точки 183 до точки 184
в северо-восточном направлении 18.7 м, от точки 184 до точки 185
в северо-восточном направлении 1.6 м, от точки 185 до точки 186
в северо-восточном направлении 9.1 м, от точки 186 до точки 187
в северо-западном направлении 2.7 м, от точки 187 до точки 188
в северо-восточном направлении 10.5 м, от точки 188 до точки 189
в юго-восточном направлении 2.8 м, от точки 189 до точки 190
в северо-восточном направлении 3.9 м, от точки 190 до точки 191
в северо-восточном направлении 2.3 м, от точки 191 до точки 192
в северо-восточном направлении 7.2 м, от точки 192 до точки 193
в северо-восточном направлении 19.7 м, от точки 193 до точки 194
в северо-восточном направлении 16.0 м, от точки 194 до точки 195
в северо-восточном направлении 2.8 м, от точки 195 до точки 196
в северо-восточном направлении 12.9 м, от точки 196 до точки 159
в юго-восточном направлении 36.2 м;

участок 7: от точки 197 до точки 198 в юго-восточном направлении 33.8 м, от точки 198 до точки 199 в юго-западном направлении 70.6 м, от точки 199 до точки 200 в северо-западном направлении 15.0 м, от точки 200 до точки 201 в северо-западном направлении 6.4 м, от точки 201 до точки 197 в северо-восточном направлении 69.3 м;

участок 8: от точки 202 до точки 203 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 203 до точки 204 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 204 до точки 205 в северо-западном направлении 3.5 м, от точки 205 до точки 206 в юго-западном направлении 11.3 м, от точки 206 до точки 207 в юго-западном направлении 9.0 м, от точки 207 до точки 208 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 208 до точки 209 в северо-западном направлении 21.5 м, от точки 209 до точки 210 в северо-западном направлении 34.6 м, от точки 210 до точки 211 в северо-западном направлении 6.1 м, от точки 211 до точки 212 в северо-восточном направлении 12.9 м, от точки 212 до точки 213 в северо-восточном направлении 6.4 м, от точки 213 до точки 214 в северо-восточном направлении 30.1 м, от точки 214 до точки 202 в юго-восточном направлении 34.4 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. 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, элементов декоративного оформления и информации о мероприятиях праздничного и событийного характера.

8. Благоустройство территории с возможностью размещения объектов монументально-декоративного искусства, традиционных малых архитектурных форм, уличных фонарей, ограждений, технических средств организации дорожного движения 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-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. Организация необорудованных мест для сбора мусора.
6. Осуществление земляных работ, приводящих к изменению общего характера рельефа территории, за исключением восстановления фрагментов исторически ценного ландшафта.
7. Устройство ограждений из профилированных листов и сборных железобетонных элементов, поликарбоната.
8. Использование строительных материалов, имеющих или создающих светоотражающий эффект.

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 (P +/- Дельта P)	ЕЗРЗ-3 – 76 141 м ² ± 97 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)
	Геодезическая система координат				
X	Y				
1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-3 внешний контур					
1	165403,56	165403,56	Картометрический метод	0.10	-
2	165398,39	165398,39	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
3	165397,68	165397,68	Картометрический метод	0.10	-
4	165397,61	165397,61	Картометрический метод	0.10	-
5	165387,95	165387,95	Картометрический метод	0.10	-
6	165378,96	165378,96	Картометрический метод	0.10	-
7	165355,19	165355,19	Картометрический метод	0.10	-
8	165302,03	165302,03	Картометрический метод	0.10	-
9	165297,86	165297,86	Картометрический метод	0.10	-
10	165303,76	165303,76	Картометрический метод	0.10	-
11	165319,28	165319,28	Картометрический метод	0.10	-
12	165342,77	165342,77	Картометрический метод	0.10	-
13	165353,71	165353,71	Картометрический метод	0.10	-
14	165386,03	165386,03	Картометрический метод	0.10	-
15	165397,62	165397,62	Картометрический метод	0.10	-
16	165409,15	165409,15	Картометрический метод	0.10	-
17	165425,30	165425,30	Картометрический метод	0.10	-
18	165427,39	165427,39	Картометрический метод	0.10	-
19	165441,86	165441,86	Картометрический метод	0.10	-
20	165441,10	165441,10	Картометрический метод	0.10	-
21	165467,30	165467,30	Картометрический метод	0.10	-
22	165470,95	165470,95	Картометрический метод	0.10	-
23	165471,53	165471,53	Картометрический метод	0.10	-
24	165474,26	165474,26	Картометрический метод	0.10	-
25	165470,84	165470,84	Картометрический метод	0.10	-
26	165479,63	165479,63	Картометрический метод	0.10	-
27	165478,67	165478,67	Картометрический метод	0.10	-
28	165481,14	165481,14	Картометрический метод	0.10	-
29	165508,20	165508,20	Картометрический метод	0.10	-
30	165539,56	165539,56	Картометрический метод	0.10	-
31	165545,73	165545,73	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
32	165564,43	165564,43	Картометрический метод	0.10	-
33	165570,88	165570,88	Картометрический метод	0.10	-
34	165570,43	165570,43	Картометрический метод	0.10	-
35	165560,40	165560,40	Картометрический метод	0.10	-
36	165526,67	165526,67	Картометрический метод	0.10	-
37	165513,85	165513,85	Картометрический метод	0.10	-
38	165504,94	165504,94	Картометрический метод	0.10	-
39	165489,18	165489,18	Картометрический метод	0.10	-
40	165487,74	165487,74	Картометрический метод	0.10	-
41	165484,82	165484,82	Картометрический метод	0.10	-
42	165480,22	165480,22	Картометрический метод	0.10	-
43	165478,65	165478,65	Картометрический метод	0.10	-
44	165477,50	165477,50	Картометрический метод	0.10	-
45	165479,08	165479,08	Картометрический метод	0.10	-
46	165477,85	165477,85	Картометрический метод	0.10	-
47	165481,11	165481,11	Картометрический метод	0.10	-
48	165479,23	165479,23	Картометрический метод	0.10	-
49	165477,61	165477,61	Картометрический метод	0.10	-
50	165474,90	165474,90	Картометрический метод	0.10	-
51	165474,42	165474,42	Картометрический метод	0.10	-
52	165473,67	165473,67	Картометрический метод	0.10	-
53	165454,54	165454,54	Картометрический метод	0.10	-
54	165452,61	165452,61	Картометрический метод	0.10	-
55	165419,40	165419,40	Картометрический метод	0.10	-
56	165386,62	165386,62	Картометрический метод	0.10	-
57	165386,42	165386,42	Картометрический метод	0.10	-
58	165386,54	165386,54	Картометрический метод	0.10	-
59	165386,78	165386,78	Картометрический метод	0.10	-
60	165409,43	165409,43	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
61	165426,08	165426,08	Картометрический метод	0.10	-
62	165429,04	165429,04	Картометрический метод	0.10	-
63	165429,40	165429,40	Картометрический метод	0.10	-
64	165435,53	165435,53	Картометрический метод	0.10	-
65	165437,75	165437,75	Картометрический метод	0.10	-
66	165455,89	165455,89	Картометрический метод	0.10	-
67	165492,26	165492,26	Картометрический метод	0.10	-
68	165528,37	165528,37	Картометрический метод	0.10	-
69	165530,10	165530,10	Картометрический метод	0.10	-
70	165542,59	165542,59	Картометрический метод	0.10	-
71	165557,36	165557,36	Картометрический метод	0.10	-
72	165562,36	165562,36	Картометрический метод	0.10	-
73	165567,36	165567,36	Картометрический метод	0.10	-
74	165621,61	165621,61	Картометрический метод	0.10	-
75	165622,84	165622,84	Картометрический метод	0.10	-
76	165568,74	165568,74	Картометрический метод	0.10	-
77	165569,19	165569,19	Картометрический метод	0.10	-
78	165550,53	165550,53	Картометрический метод	0.10	-
79	165542,45	165542,45	Картометрический метод	0.10	-
80	165530,31	165530,31	Картометрический метод	0.10	-
81	165511,18	165511,18	Картометрический метод	0.10	-
82	165493,46	165493,46	Картометрический метод	0.10	-
83	165496,22	165496,22	Картометрический метод	0.10	-
84	165512,69	165512,69	Картометрический метод	0.10	-
85	165544,73	165544,73	Картометрический метод	0.10	-
86	165546,22	165546,22	Картометрический метод	0.10	-
87	165578,96	165578,96	Картометрический метод	0.10	-
88	165551,88	165551,88	Картометрический метод	0.10	-
89	165529,49	165529,49	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
90	165510,17	165510,17	Картометрический метод	0.10	-
91	165478,56	165478,56	Картометрический метод	0.10	-
92	165473,40	165473,40	Картометрический метод	0.10	-
93	165453,29	165453,29	Картометрический метод	0.10	-
94	165444,33	165444,33	Картометрический метод	0.10	-
95	165441,63	165441,63	Картометрический метод	0.10	-
96	165439,27	165439,27	Картометрический метод	0.10	-
97	165436,75	165436,75	Картометрический метод	0.10	-
98	165432,13	165432,13	Картометрический метод	0.10	-
99	165428,37	165428,37	Картометрический метод	0.10	-
100	165423,08	165423,08	Картометрический метод	0.10	-
101	165408,29	165408,29	Картометрический метод	0.10	-
102	165402,11	165402,11	Картометрический метод	0.10	-
103	165391,45	165391,45	Картометрический метод	0.10	-
104	165388,43	165388,43	Картометрический метод	0.10	-
105	165373,17	165373,17	Картометрический метод	0.10	-
106	165369,69	165369,69	Картометрический метод	0.10	-
107	165367,25	165367,25	Картометрический метод	0.10	-
108	165370,70	165370,70	Картометрический метод	0.10	-
109	165360,01	165360,01	Картометрический метод	0.10	-
110	165345,81	165345,81	Картометрический метод	0.10	-
111	165345,30	165345,30	Картометрический метод	0.10	-
112	165342,83	165342,83	Картометрический метод	0.10	-
113	165341,98	165341,98	Картометрический метод	0.10	-
114	165336,92	165336,92	Картометрический метод	0.10	-
115	165330,27	165330,27	Картометрический метод	0.10	-
116	165327,14	165327,14	Картометрический метод	0.10	-
117	165327,76	165327,76	Картометрический метод	0.10	-
118	165322,47	165322,47	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
119	165316,83	165316,83	Картометрический метод	0.10	-
120	165315,45	165315,45	Картометрический метод	0.10	-
121	165281,03	165281,03	Картометрический метод	0.10	-
122	165273,92	165273,92	Картометрический метод	0.10	-
123	165254,98	165254,98	Картометрический метод	0.10	-
124	165249,05	165249,05	Картометрический метод	0.10	-
125	165243,35	165243,35	Картометрический метод	0.10	-
126	165233,28	165233,28	Картометрический метод	0.10	-
127	165225,67	165225,67	Картометрический метод	0.10	-
128	165220,77	165220,77	Картометрический метод	0.10	-
129	165183,52	165183,52	Картометрический метод	0.10	-
130	165182,74	165182,74	Картометрический метод	0.10	-
131	165177,04	165177,04	Картометрический метод	0.10	-
132	165163,43	165163,43	Картометрический метод	0.10	-
133	165152,93	165152,93	Картометрический метод	0.10	-
134	165130,46	165130,46	Картометрический метод	0.10	-
135	165194,94	165194,94	Картометрический метод	0.10	-
136	165205,57	165205,57	Картометрический метод	0.10	-
137	165209,98	165209,98	Картометрический метод	0.10	-
138	165225,01	165225,01	Картометрический метод	0.10	-
139	165208,35	165208,35	Картометрический метод	0.10	-
140	165193,57	165193,57	Картометрический метод	0.10	-
141	165122,94	165122,94	Картометрический метод	0.10	-
142	165110,44	165110,44	Картометрический метод	0.10	-
143	165015,06	165015,06	Картометрический метод	0.10	-
144	164957,53	164957,53	Картометрический метод	0.10	-
145	164940,06	164940,06	Картометрический метод	0.10	-
146	164951,90	164951,90	Картометрический метод	0.10	-
147	164953,52	164953,52	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
148	164972,12	164972,12	Картометрический метод	0.10	-
149	165005,66	165005,66	Картометрический метод	0.10	-
150	165034,13	165034,13	Картометрический метод	0.10	-
151	165104,97	165104,97	Картометрический метод	0.10	-
152	165104,97	165104,97	Картометрический метод	0.10	-
153	165064,00	165064,00	Картометрический метод	0.10	-
154	165040,02	165040,02	Картометрический метод	0.10	-
155	164991,08	164991,08	Картометрический метод	0.10	-
156	164963,85	164963,85	Картометрический метод	0.10	-
157	164955,26	164955,26	Картометрический метод	0.10	-
158	164953,71	164953,71	Картометрический метод	0.10	-
159	164944,74	164944,74	Картометрический метод	0.10	-
160	164932,60	164932,60	Картометрический метод	0.10	-
161	164928,56	164928,56	Картометрический метод	0.10	-
162	164927,52	164927,52	Картометрический метод	0.10	-
163	164925,41	164925,41	Картометрический метод	0.10	-
164	164923,12	164923,12	Картометрический метод	0.10	-
165	164917,17	164917,17	Картометрический метод	0.10	-
166	164919,39	164919,39	Картометрический метод	0.10	-
167	164914,45	164914,45	Картометрический метод	0.10	-
168	164913,55	164913,55	Картометрический метод	0.10	-
169	164901,70	164901,70	Картометрический метод	0.10	-
170	164897,28	164897,28	Картометрический метод	0.10	-
171	164895,25	164895,25	Картометрический метод	0.10	-
172	164884,05	164884,05	Картометрический метод	0.10	-
173	164867,57	164867,57	Картометрический метод	0.10	-
174	164867,44	164867,44	Картометрический метод	0.10	-
175	164846,07	164846,07	Картометрический метод	0.10	-
176	164865,75	164865,75	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
177	164869,84	164869,84	Картометрический метод	0.10	-
178	164875,46	164875,46	Картометрический метод	0.10	-
179	164877,54	164877,54	Картометрический метод	0.10	-
180	164907,27	164907,27	Картометрический метод	0.10	-
181	164912,37	164912,37	Картометрический метод	0.10	-
182	164953,36	164953,36	Картометрический метод	0.10	-
183	164951,05	164951,05	Картометрический метод	0.10	-
184	164939,86	164939,86	Картометрический метод	0.10	-
185	164914,47	164914,47	Картометрический метод	0.10	-
186	164892,94	164892,94	Картометрический метод	0.10	-
187	164888,18	164888,18	Картометрический метод	0.10	-
188	164882,05	164882,05	Картометрический метод	0.10	-
189	164880,55	164880,55	Картометрический метод	0.10	-
190	164883,89	164883,89	Картометрический метод	0.10	-
191	164890,95	164890,95	Картометрический метод	0.10	-
192	164889,30	164889,30	Картометрический метод	0.10	-
193	164903,25	164903,25	Картометрический метод	0.10	-
194	164963,07	164963,07	Картометрический метод	0.10	-
195	164977,40	164977,40	Картометрический метод	0.10	-
196	164987,65	164987,65	Картометрический метод	0.10	-
197	164994,60	164994,60	Картометрический метод	0.10	-
198	165003,28	165003,28	Картометрический метод	0.10	-
199	165017,59	165017,59	Картометрический метод	0.10	-
200	165041,90	165041,90	Картометрический метод	0.10	-
201	165042,66	165042,66	Картометрический метод	0.10	-
202	165016,35	165016,35	Картометрический метод	0.10	-
203	164992,49	164992,49	Картометрический метод	0.10	-
204	164990,16	164990,16	Картометрический метод	0.10	-
205	164969,12	164969,12	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
206	164958,71	164958,71	Картометрический метод	0.10	-
207	164949,20	164949,20	Картометрический метод	0.10	-
208	164914,91	164914,91	Картометрический метод	0.10	-
209	164899,47	164899,47	Картометрический метод	0.10	-
210	164919,48	164919,48	Картометрический метод	0.10	-
211	164985,04	164985,04	Картометрический метод	0.10	-
212	165016,11	165016,11	Картометрический метод	0.10	-
213	165034,09	165034,09	Картометрический метод	0.10	-
214	165041,24	165041,24	Картометрический метод	0.10	-
215	165049,48	165049,48	Картометрический метод	0.10	-
216	165050,68	165050,68	Картометрический метод	0.10	-
217	165053,12	165053,12	Картометрический метод	0.10	-
218	165056,05	165056,05	Картометрический метод	0.10	-
219	165058,01	165058,01	Картометрический метод	0.10	-
220	165070,31	165070,31	Картометрический метод	0.10	-
221	165080,48	165080,48	Картометрический метод	0.10	-
222	165088,30	165088,30	Картометрический метод	0.10	-
223	165095,67	165095,67	Картометрический метод	0.10	-
224	165086,85	165086,85	Картометрический метод	0.10	-
225	165061,44	165061,44	Картометрический метод	0.10	-
226	165044,84	165044,84	Картометрический метод	0.10	-
227	165037,22	165037,22	Картометрический метод	0.10	-
228	165030,00	165030,00	Картометрический метод	0.10	-
229	165028,55	165028,55	Картометрический метод	0.10	-
230	165030,56	165030,56	Картометрический метод	0.10	-
231	165032,02	165032,02	Картометрический метод	0.10	-
232	165062,68	165062,68	Картометрический метод	0.10	-
233	165044,66	165044,66	Картометрический метод	0.10	-
234	165030,10	165030,10	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
235	165014,63	165014,63	Картометрический метод	0.10	-
236	165015,34	165015,34	Картометрический метод	0.10	-
237	164997,01	164997,01	Картометрический метод	0.10	-
238	165014,39	165014,39	Картометрический метод	0.10	-
239	165022,36	165022,36	Картометрический метод	0.10	-
240	165036,26	165036,26	Картометрический метод	0.10	-
241	165046,29	165046,29	Картометрический метод	0.10	-
242	165077,14	165077,14	Картометрический метод	0.10	-
243	165077,82	165077,82	Картометрический метод	0.10	-
244	165089,16	165089,16	Картометрический метод	0.10	-
245	165090,62	165090,62	Картометрический метод	0.10	-
246	165108,46	165108,46	Картометрический метод	0.10	-
247	165115,82	165115,82	Картометрический метод	0.10	-
248	165117,83	165117,83	Картометрический метод	0.10	-
249	165156,66	165156,66	Картометрический метод	0.10	-
250	165159,48	165159,48	Картометрический метод	0.10	-
251	165162,26	165162,26	Картометрический метод	0.10	-
252	165161,15	165161,15	Картометрический метод	0.10	-
253	165182,24	165182,24	Картометрический метод	0.10	-
254	165197,30	165197,30	Картометрический метод	0.10	-
255	165241,56	165241,56	Картометрический метод	0.10	-
256	165257,98	165257,98	Картометрический метод	0.10	-
257	165268,27	165268,27	Картометрический метод	0.10	-
258	165282,69	165282,69	Картометрический метод	0.10	-
259	165287,75	165287,75	Картометрический метод	0.10	-
260	165289,93	165289,93	Картометрический метод	0.10	-
261	165289,93	165289,93	Картометрический метод	0.10	-
262	165287,05	165287,05	Картометрический метод	0.10	-
263	165281,47	165281,47	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
264	165261,93	165261,93	Картометрический метод	0.10	-
265	165254,72	165254,72	Картометрический метод	0.10	-
266	165235,14	165235,14	Картометрический метод	0.10	-
267	165221,19	165221,19	Картометрический метод	0.10	-
268	165186,11	165186,11	Картометрический метод	0.10	-
269	165176,99	165176,99	Картометрический метод	0.10	-
270	165134,40	165134,40	Картометрический метод	0.10	-
271	165101,25	165101,25	Картометрический метод	0.10	-
272	165104,52	165104,52	Картометрический метод	0.10	-
273	165113,36	165113,36	Картометрический метод	0.10	-
274	165143,38	165143,38	Картометрический метод	0.10	-
275	165178,69	165178,69	Картометрический метод	0.10	-
276	165186,10	165186,10	Картометрический метод	0.10	-
277	165189,58	165189,58	Картометрический метод	0.10	-
278	165214,58	165214,58	Картометрический метод	0.10	-
279	165224,01	165224,01	Картометрический метод	0.10	-
280	165255,66	165255,66	Картометрический метод	0.10	-
281	165275,67	165275,67	Картометрический метод	0.10	-
282	165279,98	165279,98	Картометрический метод	0.10	-
283	165293,88	165293,88	Картометрический метод	0.10	-
284	165306,14	165306,14	Картометрический метод	0.10	-
285	165320,51	165320,51	Картометрический метод	0.10	-
286	165331,69	165331,69	Картометрический метод	0.10	-
287	165338,25	165338,25	Картометрический метод	0.10	-
288	165359,40	165359,40	Картометрический метод	0.10	-
289	165367,37	165367,37	Картометрический метод	0.10	-
290	165363,89	165363,89	Картометрический метод	0.10	-
1	701976,66	165403,56	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 1					
291	701877,94	165296,72	Картометрический метод	0.10	-
292	701874,71	165342,31	Картометрический метод	0.10	-
293	701872,28	165381,39	Картометрический метод	0.10	-
294	701871,71	165386,36	Картометрический метод	0.10	-
295	701871,01	165393,50	Картометрический метод	0.10	-
296	701868,94	165414,32	Картометрический метод	0.10	-
297	701867,90	165417,53	Картометрический метод	0.10	-
298	701853,76	165415,33	Картометрический метод	0.10	-
299	701854,32	165412,14	Картометрический метод	0.10	-
300	701845,70	165410,96	Картометрический метод	0.10	-
301	701845,49	165411,72	Картометрический метод	0.10	-
302	701842,52	165411,15	Картометрический метод	0.10	-
303	701839,80	165409,69	Картометрический метод	0.10	-
304	701837,78	165409,25	Картометрический метод	0.10	-
305	701828,28	165403,25	Картометрический метод	0.10	-
306	701820,23	165397,00	Картометрический метод	0.10	-
307	701814,56	165393,10	Картометрический метод	0.10	-
308	701812,38	165396,64	Картометрический метод	0.10	-
309	701804,54	165391,17	Картометрический метод	0.10	-
310	701806,80	165387,89	Картометрический метод	0.10	-
311	701800,51	165383,58	Картометрический метод	0.10	-
312	701788,53	165376,59	Картометрический метод	0.10	-
313	701784,66	165373,38	Картометрический метод	0.10	-
314	701773,74	165366,58	Картометрический метод	0.10	-
315	701760,22	165356,41	Картометрический метод	0.10	-
316	701773,93	165336,81	Картометрический метод	0.10	-
317	701776,40	165333,19	Картометрический метод	0.10	-
318	701774,94	165331,99	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
319	701780,34	165323,69	Картометрический метод	0.10	-
320	701782,43	165324,78	Картометрический метод	0.10	-
321	701783,13	165323,74	Картометрический метод	0.10	-
322	701783,44	165324,00	Картометрический метод	0.10	-
323	701787,46	165318,25	Картометрический метод	0.10	-
324	701799,89	165300,52	Картометрический метод	0.10	-
325	701799,76	165300,42	Картометрический метод	0.10	-
326	701802,64	165296,77	Картометрический метод	0.10	-
327	701802,28	165293,31	Картометрический метод	0.10	-
328	701812,26	165279,24	Картометрический метод	0.10	-
329	701813,94	165280,43	Картометрический метод	0.10	-
330	701823,74	165266,42	Картометрический метод	0.10	-
331	701843,27	165277,34	Картометрический метод	0.10	-
291	701877,94	165296,72	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 2					
332	701856,28	165448,42	Картометрический метод	0.10	-
333	701852,02	165461,46	Картометрический метод	0.10	-
334	701847,84	165461,61	Картометрический метод	0.10	-
335	701842,52	165460,92	Картометрический метод	0.10	-
336	701831,98	165460,48	Картометрический метод	0.10	-
337	701827,51	165460,59	Картометрический метод	0.10	-
338	701826,96	165460,55	Картометрический метод	0.10	-
339	701826,94	165460,55	Картометрический метод	0.10	-
340	701814,37	165459,62	Картометрический метод	0.10	-
341	701795,33	165459,71	Картометрический метод	0.10	-
342	701795,27	165460,15	Картометрический метод	0.10	-
343	701772,60	165459,26	Картометрический метод	0.10	-
344	701746,45	165464,14	Картометрический метод	0.10	-
345	701725,85	165462,30	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
346	701721,10	165459,80	Картометрический метод	0.10	-
347	701720,16	165453,87	Картометрический метод	0.10	-
348	701730,19	165418,94	Картометрический метод	0.10	-
349	701751,66	165378,20	Картометрический метод	0.10	-
350	701762,75	165384,06	Картометрический метод	0.10	-
351	701773,62	165391,35	Картометрический метод	0.10	-
352	701774,57	165389,94	Картометрический метод	0.10	-
353	701777,78	165392,21	Картометрический метод	0.10	-
354	701779,01	165390,52	Картометрический метод	0.10	-
355	701783,82	165394,22	Картометрический метод	0.10	-
356	701781,87	165396,89	Картометрический метод	0.10	-
357	701788,44	165401,29	Картометрический метод	0.10	-
358	701804,57	165412,15	Картометрический метод	0.10	-
359	701805,32	165410,68	Картометрический метод	0.10	-
360	701816,22	165417,69	Картометрический метод	0.10	-
361	701814,56	165420,05	Картометрический метод	0.10	-
362	701819,59	165423,66	Картометрический метод	0.10	-
363	701823,83	165426,93	Картометрический метод	0.10	-
364	701827,53	165429,64	Картометрический метод	0.10	-
365	701829,13	165427,91	Картометрический метод	0.10	-
366	701837,27	165433,25	Картометрический метод	0.10	-
367	701835,92	165435,28	Картометрический метод	0.10	-
332	701856,28	165448,42	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 3					
368	701744,45	165364,94	Картометрический метод	0.10	-
369	701727,76	165411,20	Картометрический метод	0.10	-
370	701721,91	165426,41	Картометрический метод	0.10	-
371	701713,53	165446,19	Картометрический метод	0.10	-
372	701711,40	165451,11	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
373	701709,10	165458,36	Картометрический метод	0.10	-
374	701700,16	165455,81	Картометрический метод	0.10	-
375	701686,13	165452,40	Картометрический метод	0.10	-
376	701675,58	165449,93	Картометрический метод	0.10	-
377	701673,18	165449,31	Картометрический метод	0.10	-
378	701638,19	165426,19	Картометрический метод	0.10	-
379	701633,36	165422,94	Картометрический метод	0.10	-
380	701625,72	165417,90	Картометрический метод	0.10	-
381	701620,59	165414,51	Картометрический метод	0.10	-
382	701611,17	165408,82	Картометрический метод	0.10	-
383	701602,79	165402,85	Картометрический метод	0.10	-
384	701587,66	165392,88	Картометрический метод	0.10	-
385	701586,12	165395,38	Картометрический метод	0.10	-
386	701579,43	165390,98	Картометрический метод	0.10	-
387	701581,07	165388,47	Картометрический метод	0.10	-
388	701565,79	165378,62	Картометрический метод	0.10	-
389	701554,36	165371,29	Картометрический метод	0.10	-
390	701569,46	165355,61	Картометрический метод	0.10	-
391	701590,06	165334,21	Картометрический метод	0.10	-
392	701589,63	165333,79	Картометрический метод	0.10	-
393	701593,02	165330,26	Картометрический метод	0.10	-
394	701613,88	165308,59	Картометрический метод	0.10	-
395	701621,70	165299,93	Картометрический метод	0.10	-
396	701631,01	165290,07	Картометрический метод	0.10	-
397	701636,30	165290,43	Картометрический метод	0.10	-
398	701657,85	165305,92	Картометрический метод	0.10	-
399	701665,93	165311,96	Картометрический метод	0.10	-
400	701669,55	165314,58	Картометрический метод	0.10	-
401	701676,41	165319,60	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
402	701676,71	165319,20	Картометрический метод	0.10	-
403	701684,69	165325,65	Картометрический метод	0.10	-
404	701693,39	165332,68	Картометрический метод	0.10	-
405	701697,17	165335,74	Картометрический метод	0.10	-
406	701707,78	165344,31	Картометрический метод	0.10	-
407	701725,77	165352,53	Картометрический метод	0.10	-
408	701730,09	165352,75	Картометрический метод	0.10	-
409	701743,03	165362,68	Картометрический метод	0.10	-
410	701742,40	165363,62	Картометрический метод	0.10	-
368	701744,45	165364,94	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 4					
411	701612,82	165272,45	Картометрический метод	0.10	-
412	701595,26	165291,12	Картометрический метод	0.10	-
413	701582,72	165303,96	Картометрический метод	0.10	-
414	701580,09	165306,59	Картометрический метод	0.10	-
415	701573,44	165313,46	Картометрический метод	0.10	-
416	701548,49	165339,24	Картометрический метод	0.10	-
417	701545,41	165343,07	Картометрический метод	0.10	-
418	701540,13	165349,10	Картометрический метод	0.10	-
419	701541,62	165350,34	Картометрический метод	0.10	-
420	701537,59	165354,91	Картометрический метод	0.10	-
421	701536,09	165353,65	Картометрический метод	0.10	-
422	701531,11	165359,09	Картометрический метод	0.10	-
423	701517,17	165347,45	Картометрический метод	0.10	-
424	701513,34	165345,29	Картометрический метод	0.10	-
425	701506,01	165340,68	Картометрический метод	0.10	-
426	701471,19	165321,55	Картометрический метод	0.10	-
427	701464,38	165316,63	Картометрический метод	0.10	-
428	701463,33	165317,82	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
429	701462,66	165318,43	Картометрический метод	0.10	-
430	701456,15	165309,03	Картометрический метод	0.10	-
431	701445,04	165302,39	Картометрический метод	0.10	-
432	701452,75	165286,12	Картометрический метод	0.10	-
433	701469,41	165271,41	Картометрический метод	0.10	-
434	701486,51	165256,31	Картометрический метод	0.10	-
435	701489,68	165250,16	Картометрический метод	0.10	-
436	701487,91	165246,60	Картометрический метод	0.10	-
437	701485,65	165220,68	Картометрический метод	0.10	-
438	701491,36	165204,07	Картометрический метод	0.10	-
439	701497,72	165194,19	Картометрический метод	0.10	-
440	701502,24	165185,69	Картометрический метод	0.10	-
441	701507,52	165187,64	Картометрический метод	0.10	-
442	701514,38	165186,97	Картометрический метод	0.10	-
443	701522,45	165181,45	Картометрический метод	0.10	-
444	701553,38	165147,07	Картометрический метод	0.10	-
445	701588,73	165107,77	Картометрический метод	0.10	-
446	701610,90	165086,41	Картометрический метод	0.10	-
447	701622,31	165076,66	Картометрический метод	0.10	-
448	701636,10	165065,71	Картометрический метод	0.10	-
449	701646,17	165061,83	Картометрический метод	0.10	-
450	701647,07	165062,73	Картометрический метод	0.10	-
451	701589,28	165135,67	Картометрический метод	0.10	-
452	701582,70	165143,21	Картометрический метод	0.10	-
453	701535,46	165197,99	Картометрический метод	0.10	-
454	701512,62	165239,65	Картометрический метод	0.10	-
455	701509,30	165250,05	Картометрический метод	0.10	-
456	701516,49	165250,87	Картометрический метод	0.10	-
457	701523,78	165237,12	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
458	701528,69	165227,83	Картометрический метод	0.10	-
459	701534,29	165217,25	Картометрический метод	0.10	-
460	701536,54	165218,59	Картометрический метод	0.10	-
461	701547,04	165224,22	Картометрический метод	0.10	-
462	701569,91	165239,92	Картометрический метод	0.10	-
463	701574,36	165242,97	Картометрический метод	0.10	-
464	701598,03	165261,26	Картометрический метод	0.10	-
465	701599,98	165258,68	Картометрический метод	0.10	-
466	701606,99	165263,67	Картометрический метод	0.10	-
467	701604,91	165266,47	Картометрический метод	0.10	-
411	701612,82	165272,45	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 5					
468	701629,65	165047,74	Картометрический метод	0.10	-
469	701621,75	165057,40	Картометрический метод	0.10	-
470	701618,67	165061,02	Картометрический метод	0.10	-
471	701613,82	165063,69	Картометрический метод	0.10	-
472	701609,57	165067,78	Картометрический метод	0.10	-
473	701610,80	165069,74	Картометрический метод	0.10	-
474	701606,72	165073,30	Картометрический метод	0.10	-
475	701604,39	165070,68	Картометрический метод	0.10	-
476	701601,02	165073,74	Картометрический метод	0.10	-
477	701598,95	165076,77	Картометрический метод	0.10	-
478	701594,40	165083,42	Картометрический метод	0.10	-
479	701588,09	165091,01	Картометрический метод	0.10	-
480	701582,65	165097,76	Картометрический метод	0.10	-
481	701569,36	165113,56	Картометрический метод	0.10	-
482	701540,82	165141,74	Картометрический метод	0.10	-
483	701529,21	165155,70	Картометрический метод	0.10	-
484	701524,37	165161,94	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
485	701518,18	165168,64	Картометрический метод	0.10	-
486	701510,45	165175,52	Картометрический метод	0.10	-
487	701508,57	165173,96	Картометрический метод	0.10	-
488	701497,56	165166,63	Картометрический метод	0.10	-
489	701475,97	165146,42	Картометрический метод	0.10	-
490	701473,94	165148,78	Картометрический метод	0.10	-
491	701469,43	165144,28	Картометрический метод	0.10	-
492	701471,76	165141,39	Картометрический метод	0.10	-
493	701425,69	165108,23	Картометрический метод	0.10	-
494	701453,91	165071,24	Картометрический метод	0.10	-
495	701471,00	165054,29	Картометрический метод	0.10	-
496	701472,79	165054,93	Картометрический метод	0.10	-
497	701483,36	165043,21	Картометрический метод	0.10	-
498	701484,51	165040,39	Картометрический метод	0.10	-
499	701499,81	165024,20	Картометрический метод	0.10	-
500	701521,39	164999,27	Картометрический метод	0.10	-
501	701537,88	164981,93	Картометрический метод	0.10	-
502	701542,70	164976,28	Картометрический метод	0.10	-
503	701545,47	164973,15	Картометрический метод	0.10	-
504	701552,45	164978,73	Картометрический метод	0.10	-
505	701572,70	164996,65	Картометрический метод	0.10	-
506	701574,12	164997,82	Картометрический метод	0.10	-
507	701575,14	164996,59	Картометрический метод	0.10	-
508	701580,43	165001,23	Картометрический метод	0.10	-
509	701577,50	165004,02	Картометрический метод	0.10	-
510	701579,14	165005,86	Картометрический метод	0.10	-
511	701580,65	165005,72	Картометрический метод	0.10	-
512	701587,91	165012,80	Картометрический метод	0.10	-
513	701609,12	165030,45	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
514	701611,69	165032,69	Картометрический метод	0.10	-
468	701629,65	165047,74	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 6					
515	701742,38	165139,09	Картометрический метод	0.10	-
516	701693,01	165190,96	Картометрический метод	0.10	-
517	701692,20	165190,19	Картометрический метод	0.10	-
518	701679,90	165203,05	Картометрический метод	0.10	-
519	701649,91	165234,22	Картометрический метод	0.10	-
520	701644,63	165239,50	Картометрический метод	0.10	-
521	701636,58	165248,12	Картометрический метод	0.10	-
522	701627,42	165258,14	Картометрический метод	0.10	-
523	701619,73	165251,94	Картометрический метод	0.10	-
524	701617,39	165254,51	Картометрический метод	0.10	-
525	701614,18	165251,79	Картометрический метод	0.10	-
526	701616,42	165249,35	Картометрический метод	0.10	-
527	701604,84	165240,28	Картометрический метод	0.10	-
528	701603,66	165242,27	Картометрический метод	0.10	-
529	701592,90	165234,27	Картометрический метод	0.10	-
530	701584,19	165227,96	Картометрический метод	0.10	-
531	701579,15	165225,10	Картометрический метод	0.10	-
532	701559,88	165214,18	Картометрический метод	0.10	-
533	701554,22	165209,52	Картометрический метод	0.10	-
534	701549,73	165205,73	Картометрический метод	0.10	-
535	701550,74	165204,38	Картометрический метод	0.10	-
536	701544,84	165199,59	Картометрический метод	0.10	-
537	701549,66	165193,66	Картометрический метод	0.10	-
538	701554,31	165187,92	Картометрический метод	0.10	-
539	701560,34	165180,25	Картометрический метод	0.10	-
540	701563,99	165175,50	Картометрический метод	0.10	-

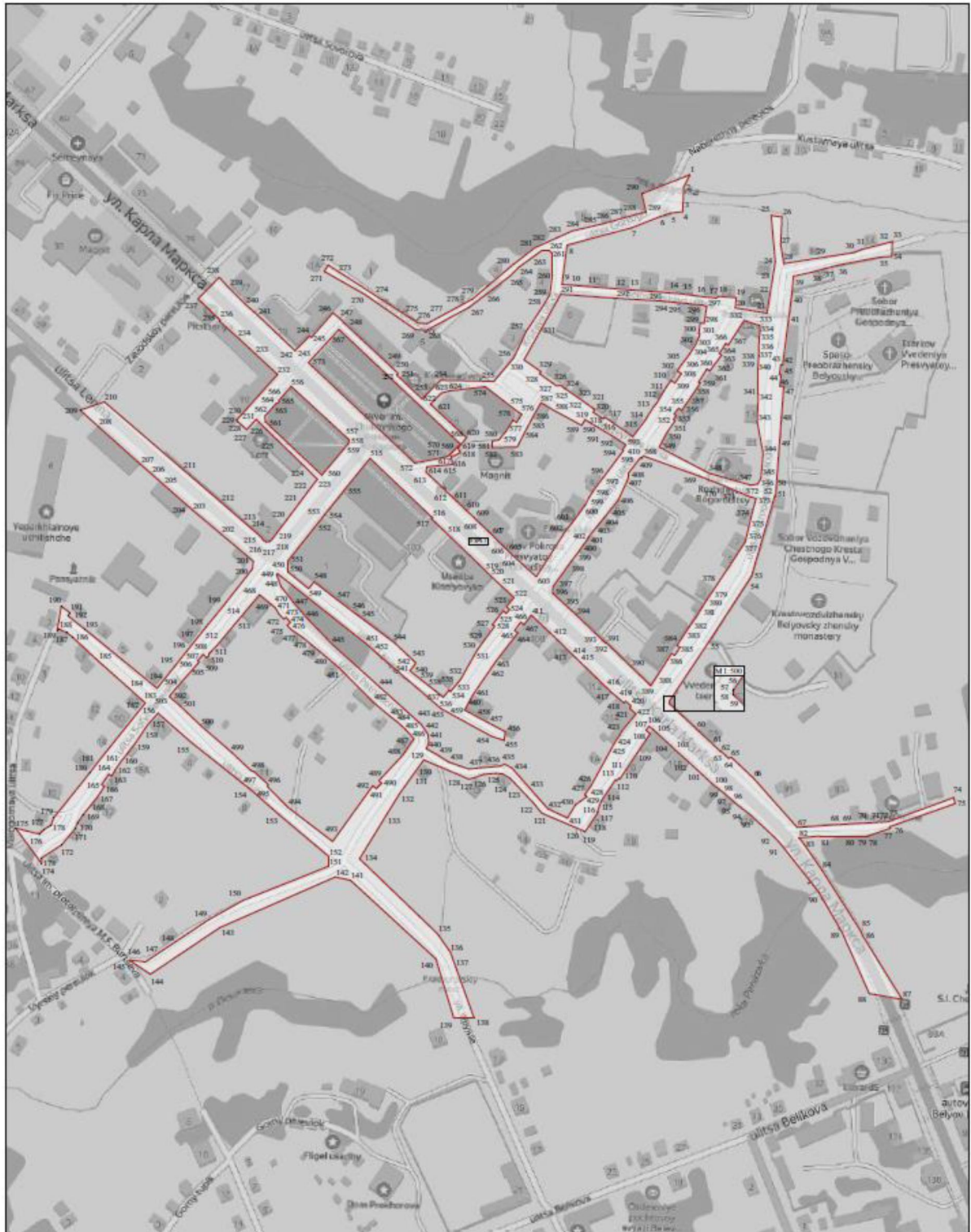
1	2	3	4	5	6
541	701566,84	165172,04	Картометрический метод	0.10	-
542	701570,32	165174,86	Картометрический метод	0.10	-
543	701573,32	165176,94	Картометрический метод	0.10	-
544	701589,39	165159,93	Картометрический метод	0.10	-
545	701612,59	165129,00	Картометрический метод	0.10	-
546	701613,81	165127,38	Картометрический метод	0.10	-
547	701625,90	165111,41	Картометрический метод	0.10	-
548	701640,32	165092,80	Картометрический метод	0.10	-
549	701634,64	165088,26	Картометрический метод	0.10	-
550	701648,57	165071,10	Картометрический метод	0.10	-
551	701657,40	165071,01	Картометрический метод	0.10	-
552	701690,36	165097,27	Картометрический метод	0.10	-
553	701692,76	165099,17	Картометрический метод	0.10	-
554	701700,62	165105,55	Картометрический метод	0.10	-
555	701715,92	165117,54	Картометрический метод	0.10	-
515	701742,38	165139,09	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 7					
556	701801,83	165073,91	Картометрический метод	0.10	-
557	701757,87	165121,63	Картометрический метод	0.10	-
558	701756,13	165121,82	Картометрический метод	0.10	-
559	701754,4	165121,09	Картометрический метод	0.10	-
560	701728,53	165099,34	Картометрический метод	0.10	-
561	701772,6	165052,48	Картометрический метод	0.10	-
562	701777,32	165052,27	Картометрический метод	0.10	-
563	701788,18	165061,86	Картометрический метод	0.10	-
564	701787,62	165062,49	Картометрический метод	0.10	-
565	701789,65	165064,29	Картометрический метод	0.10	-
566	701790,21	165063,65	Картометрический метод	0.10	-
556	701801,83	165073,91	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 8					
567	701848,97	165113,45	Картометрический метод	0.10	-
568	701754,15	165213,78	Картометрический метод	0.10	-
569	701744,99	165204,69	Картометрический метод	0.10	-
570	701744,08	165203,34	Картометрический метод	0.10	-
571	701743,46	165201,61	Картометрический метод	0.10	-
572	701738,41	165176,15	Картометрический метод	0.10	-
573	701821,49	165088,16	Картометрический метод	0.10	-
567	701848,97	165113,45	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗРЗ-3 внутренний контур № 9					
574	701801,59	165234,32	Картометрический метод	0.10	-
575	701780,65	165261,61	Картометрический метод	0.10	-
576	701778,78	165264,57	Картометрический метод	0.10	-
577	701772,01	165260,3	Картометрический метод	0.10	-
578	701773,88	165257,34	Картометрический метод	0.10	-
579	701764,28	165251,3	Картометрический метод	0.10	-
580	701757,45	165245,49	Картометрический метод	0.10	-
581	701756,52	165240,12	Картометрический метод	0.10	-
582	701751,3	165239,99	Картометрический метод	0.10	-
583	701751,8	165260,76	Картометрический метод	0.10	-
584	701767,58	165268,98	Картометрический метод	0.10	-
585	701773,54	165272,14	Картометрический метод	0.10	-
586	701776,59	165273,66	Картометрический метод	0.10	-
587	701788,29	165280,49	Картометрический метод	0.10	-
588	701781,4	165292,29	Картометрический метод	0.10	-
589	701769,68	165313,97	Картометрический метод	0.10	-
590	701774,32	165316,91	Картометрический метод	0.10	-
591	701766,58	165329,86	Картометрический метод	0.10	-
592	701760,07	165340,72	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
593	701753,49	165350,67	Картометрический метод	0.10	-
594	701749,49	165348,01	Картометрический метод	0.10	-
595	701748,66	165348,52	Картометрический метод	0.10	-
596	701726,41	165331,96	Картометрический метод	0.10	-
597	701725,72	165331,22	Картометрический метод	0.10	-
598	701714,24	165322,94	Картометрический метод	0.10	-
599	701710,32	165320,43	Картометрический метод	0.10	-
600	701703,75	165317,13	Картометрический метод	0.10	-
601	701688,36	165305,72	Картометрический метод	0.10	-
602	701682,66	165301,03	Картометрический метод	0.10	-
603	701644,49	165276,56	Картометрический метод	0.10	-
604	701662,15	165257,12	Картометрический метод	0.10	-
605	701664,98	165254,18	Картометрический метод	0.10	-
606	701666,28	165252,9	Картометрический метод	0.10	-
607	701680,76	165238,14	Картометрический метод	0.10	-
608	701691,3	165227,12	Картометрический метод	0.10	-
609	701693,83	165224,79	Картометрический метод	0.10	-
610	701698,71	165219,33	Картометрический метод	0.10	-
611	701710,01	165207,57	Картометрический метод	0.10	-
612	701711,91	165205,54	Картометрический метод	0.10	-
613	701731,04	165185,4	Картометрический метод	0.10	-
614	701735,37	165186,17	Картометрический метод	0.10	-
615	701737,37	165207,3	Картометрический метод	0.10	-
616	701744,2	165206,03	Картометрический метод	0.10	-
617	701744,74	165209,44	Картометрический метод	0.10	-
618	701747,2	165213,8	Картометрический метод	0.10	-
619	701750,68	165211,83	Картометрический метод	0.10	-
620	701759,35	165218,81	Картометрический метод	0.10	-
621	701782,91	165193,42	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
622	701787,23	165189,08	Картометрический метод	0.10	-
623	701796,36	165198,25	Картометрический метод	0.10	-
624	701797,98	165204,39	Картометрический метод	0.10	-
574	701801,59	165234,32	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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



Дата 29^{го} 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-3») проходит:

внешний контур: от точки 1 до точки 2 в юго-западном направлении 11.5 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 18.5 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 1.7 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 9.7 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 9.5 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 25.5 м, от точки 7 до точки 8 в юго-западном направлении 55.0 м, от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении 32.9 м, от точки 9 до точки 10 в юго-восточном направлении 5.9 м, от точки 10 до точки 11 в юго-восточном направлении 15.6 м, от точки 11 до точки 12 в юго-восточном направлении 23.6 м, от точки 12 до точки 13 в юго-восточном направлении 11.0 м, от точки 13 до точки 14 в юго-восточном направлении 32.4 м, от точки 14 до точки 15 в юго-восточном направлении 11.6 м, от точки 15 до точки 16 в юго-восточном направлении 11.6 м, от точки 16 до точки 17 в юго-восточном направлении 16.3 м, от точки 17 до точки 18 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 18 до точки 19 в юго-восточном направлении 14.5 м, от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 8.5 м, от точки 20 до точки 21 в юго-восточном направлении 26.5 м, от точки 21 до точки 22 в северо-восточном направлении 22.5 м, от точки 22 до точки 23 в северо-восточном направлении 3.6 м, от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении 17.0 м, от точки 24 до точки 25 в северо-западном направлении 38.3 м, от точки 25 до точки 26 в юго-восточном направлении 8.9 м, от точки 26 до точки 27 в юго-западном направлении 22.9 м, от точки 27 до точки 28 в юго-восточном направлении 15.9 м, от точки 28 до точки 29 в северо-восточном направлении 27.4 м, от точки 29 до точки 30 в северо-восточном направлении 31.7 м, от точки 30 до точки 31 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 31 до точки 32 в северо-восточном направлении 19.3 м, от точки 32 до точки 33 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 12.3 м, от точки 34 до точки 35 в юго-западном направлении 10.1 м, от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 34.3 м, от точки 36 до точки 37 в юго-западном направлении 13.2 м, от точки 37 до точки 38 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 38 до точки 39 в юго-западном направлении 16.1 м, от точки 39 до точки 40 в юго-западном направлении 15.5 м, от точки 40 до точки 41 в юго-западном направлении 22.7 м, от точки 41 до точки 42 в юго-западном направлении 35.6 м, от точки 42 до точки 43 в северо-западном направлении 1.6 м, от точки 43 до точки 44 в юго-западном направлении 8.4 м, от точки 44 до точки 45 в юго-восточном направлении 1.6 м, от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 46 до точки 47 в юго-восточном

направлении 3.3 м, от точки 47 до точки 48 в юго-западном направлении 25.3 м, от точки 48 до точки 49 в юго-западном направлении 21.7 м, от точки 49 до точки 50 в юго-западном направлении 36.4 м, от точки 50 до точки 51 в юго-западном направлении 7.6 м, от точки 51 до точки 52 в северо-западном направлении 0.8 м, от точки 52 до точки 53 в юго-западном направлении 68.8 м, от точки 53 до точки 54 в юго-западном направлении 3.5 м, от точки 54 до точки 55 в юго-западном направлении 60.9 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 59.2 м, от точки 56 до точки 57 в юго-западном направлении 0.2 м, от точки 57 до точки 58 в юго-восточном направлении 2.0 м, от точки 58 до точки 59 в юго-восточном направлении 0.3 м, от точки 59 до точки 60 в юго-восточном направлении 31.0 м, от точки 60 до точки 61 в юго-восточном направлении 22.8 м, от точки 61 до точки 62 в юго-восточном направлении 4.1 м, от точки 62 до точки 63 в северо-восточном направлении 0.5 м, от точки 63 до точки 64 в юго-восточном направлении 8.5 м, от точки 64 до точки 65 в северо-восточном направлении 2.4 м, от точки 65 до точки 66 в юго-восточном направлении 24.9 м, от точки 66 до точки 67 в юго-восточном направлении 54.8 м, от точки 67 до точки 68 в северо-восточном направлении 36.2 м, от точки 68 до точки 69 в северо-восточном направлении 1.7 м, от точки 69 до точки 70 в северо-восточном направлении 12.5 м, от точки 70 до точки 71 в северо-восточном направлении 14.8 м, от точки 71 до точки 72 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 72 до точки 73 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 73 до точки 74 в северо-восточном направлении 57.8 м, от точки 74 до точки 75 в юго-восточном направлении 5.0 м, от точки 75 до точки 76 в юго-западном направлении 57.4 м, от точки 76 до точки 77 в юго-восточном направлении 1.4 м, от точки 77 до точки 78 в юго-западном направлении 19.7 м, от точки 78 до точки 79 в западном направлении 8.1 м, от точки 79 до точки 80 в западном направлении 12.1 м, от точки 80 до точки 81 в западном направлении 19.1 м, от точки 81 до точки 82 в юго-западном направлении 17.8 м, от точки 82 до точки 83 в юго-восточном направлении 4.0 м, от точки 83 до точки 84 в юго-восточном направлении 28.9 м, от точки 84 до точки 85 в юго-восточном направлении 59.7 м, от точки 85 до точки 86 в юго-восточном направлении 4.0 м, от точки 86 до точки 87 в юго-восточном направлении 62.0 м, от точки 87 до точки 88 в северо-западном направлении 27.5 м, от точки 88 до точки 89 в северо-западном направлении 55.2 м, от точки 89 до точки 90 в северо-западном направлении 38.6 м, от точки 90 до точки 91 в северо-западном направлении 50.8 м, от точки 91 до точки 92 в северо-западном направлении 7.7 м, от точки 92 до точки 93 в северо-западном направлении 27.3 м, от точки 93 до точки 94 в северо-западном направлении 11.3 м,

от точки 94 до точки 95 в северо-западном направлении 3.4 м, от точки 95 до точки 96 в северо-западном направлении 3.2 м, от точки 96 до точки 97 в северо-западном направлении 3.3 м, от точки 97 до точки 98 в северо-западном направлении 6.1 м, от точки 98 до точки 99 в северо-западном направлении 4.8 м, от точки 99 до точки 100 в северо-западном направлении 6.7 м, от точки 100 до точки 101 в северо-западном направлении 20.2 м, от точки 101 до точки 102 в северо-западном направлении 8.4 м, от точки 102 до точки 103 в северо-западном направлении 14.3 м, от точки 103 до точки 104 в северо-западном направлении 4.2 м, от точки 104 до точки 105 в северо-западном направлении 20.8 м, от точки 105 до точки 106 в северо-западном направлении 4.4 м, от точки 106 до точки 107 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 107 до точки 108 в юго-восточном направлении 4.5 м, от точки 108 до точки 109 в юго-западном направлении 19.1 м, от точки 109 до точки 110 в юго-западном направлении 25.7 м, от точки 110 до точки 111 в северо-западном направлении 0.8 м, от точки 111 до точки 112 в юго-западном направлении 3.2 м, от точки 112 до точки 113 в северо-западном направлении 1.0 м, от точки 113 до точки 114 в юго-западном направлении 9.1 м, от точки 114 до точки 115 в юго-западном направлении 11.9 м, от точки 115 до точки 116 в юго-западном направлении 9.3 м, от точки 116 до точки 117 в юго-восточном направлении 0.7 м, от точки 117 до точки 118 в юго-западном направлении 9.6 м, от точки 118 до точки 119 в юго-западном направлении 10.1 м, от точки 119 до точки 120 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 120 до точки 121 в северо-западном направлении 37.4 м, от точки 121 до точки 122 в северо-западном направлении 11.3 м, от точки 122 до точки 123 в северо-западном направлении 27.5 м, от точки 123 до точки 124 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 124 до точки 125 в северо-западном направлении 5.7 м, от точки 125 до точки 126 в юго-западном направлении 10.1 м, от точки 126 до точки 127 в юго-западном направлении 8.1 м, от точки 127 до точки 128 в юго-западном направлении 5.0 м, от точки 128 до точки 129 в северо-западном направлении 40.5 м, от точки 129 до точки 130 в юго-западном направлении 1.4 м, от точки 130 до точки 131 в юго-западном направлении 9.7 м, от точки 131 до точки 132 в юго-западном направлении 23.4 м, от точки 132 до точки 133 в юго-западном направлении 19.9 м, от точки 133 до точки 134 в юго-западном направлении 43.0 м, от точки 134 до точки 135 в юго-восточном направлении 89.5 м, от точки 135 до точки 136 в юго-восточном направлении 18.5 м, от точки 136 до точки 137 в юго-восточном направлении 13.0 м, от точки 137 до точки 138 в юго-восточном направлении 44.5 м, от точки 138 до точки 139 в западном направлении 16.7 м, от точки 139 до точки 140 в северо-западном направлении 50.9 м,

от точки 140 до точки 141 в северо-западном направлении 96.0 м, от точки 141 до точки 142 в северо-западном направлении 12.8 м, от точки 142 до точки 143 в юго-западном направлении 104.1 м, от точки 143 до точки 144 в юго-западном направлении 69.3 м, от точки 144 до точки 145 в северо-западном направлении 21.0 м, от точки 145 до точки 146 в юго-восточном направлении 11.9 м, от точки 146 до точки 147 в юго-восточном направлении 1.6 м, от точки 147 до точки 148 в северо-восточном направлении 22.4 м, от точки 148 до точки 149 в северо-восточном направлении 40.3 м, от точки 149 до точки 150 в северо-восточном направлении 32.7 м, от точки 150 до точки 151 в северо-восточном направлении 76.3 м, от точки 151 до точки 152 в северном направлении 8.2 м, от точки 152 до точки 153 в северо-западном направлении 53.5 м, от точки 153 до точки 154 в северо-западном направлении 32.0 м, от точки 154 до точки 155 в северо-западном направлении 62.5 м, от точки 155 до точки 156 в северо-западном направлении 36.2 м, от точки 156 до точки 157 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 157 до точки 158 в юго-западном направлении 2.8 м, от точки 158 до точки 159 в юго-западном направлении 16.0 м, от точки 159 до точки 160 в юго-западном направлении 19.7 м, от точки 160 до точки 161 в юго-западном направлении 7.2 м, от точки 161 до точки 162 в юго-западном направлении 2.3 м, от точки 162 до точки 163 в юго-западном направлении 3.9 м, от точки 163 до точки 164 в северо-западном направлении 2.8 м, от точки 164 до точки 165 в юго-западном направлении 10.5 м, от точки 165 до точки 166 в юго-восточном направлении 2.7 м, от точки 166 до точки 167 в юго-западном направлении 9.1 м, от точки 167 до точки 168 в юго-западном направлении 1.6 м, от точки 168 до точки 169 в юго-западном направлении 18.7 м, от точки 169 до точки 170 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 170 до точки 171 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 171 до точки 172 в юго-западном направлении 17.3 м, от точки 172 до точки 173 в юго-западном направлении 19.6 м, от точки 173 до точки 174 в юго-западном направлении 4.3 м, от точки 174 до точки 175 в северо-западном направлении 36.0 м, от точки 175 до точки 176 в юго-восточном направлении 20.3 м, от точки 176 до точки 177 в северо-восточном направлении 5.7 м, от точки 177 до точки 178 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 178 до точки 179 в северо-восточном направлении 6.1 м, от точки 179 до точки 180 в северо-восточном направлении 47.5 м, от точки 180 до точки 181 в северо-восточном направлении 8.6 м, от точки 181 до точки 182 в северо-восточном направлении 65.5 м, от точки 182 до точки 183 в северо-западном направлении 3.1 м, от точки 183 до точки 184 в северо-западном направлении 15.0 м, от точки 184 до точки 185 в северо-

западном направлении 33.9 м, от точки 185 до точки 186 в северо-западном направлении 29.4 м, от точки 186 до точки 187 в северо-западном направлении 6.0 м, от точки 187 до точки 188 в северо-западном направлении 6.8 м, от точки 188 до точки 189 в юго-западном направлении 1.8 м, от точки 189 до точки 190 в северо-восточном направлении 20.1 м, от точки 190 до точки 191 в юго-восточном направлении 8.9 м, от точки 191 до точки 192 в юго-западном направлении 2.9 м, от точки 192 до точки 193 в юго-восточном направлении 17.8 м, от точки 193 до точки 194 в юго-восточном направлении 77.3 м, от точки 194 до точки 195 в северо-восточном направлении 22.9 м, от точки 195 до точки 196 в северо-восточном направлении 16.5 м, от точки 196 до точки 197 в северо-восточном направлении 11.2 м, от точки 197 до точки 198 в северо-восточном направлении 13.9 м, от точки 198 до точки 199 в северо-восточном направлении 22.5 м, от точки 199 до точки 200 в северо-восточном направлении 39.3 м, от точки 200 до точки 201 в северо-восточном направлении 6.5 м, от точки 201 до точки 202 в северо-западном направлении 34.4 м, от точки 202 до точки 203 в северо-западном направлении 31.2 м, от точки 203 до точки 204 в северо-западном направлении 3.1 м, от точки 204 до точки 205 в северо-западном направлении 28.0 м, от точки 205 до точки 206 в северо-западном направлении 13.9 м, от точки 206 до точки 207 в северо-западном направлении 12.7 м, от точки 207 до точки 208 в северо-западном направлении 46.0 м, от точки 208 до точки 209 в северо-западном направлении 20.8 м, от точки 209 до точки 210 в северо-восточном направлении 21.1 м, от точки 210 до точки 211 в юго-восточном направлении 86.5 м, от точки 211 до точки 212 в юго-восточном направлении 41.0 м, от точки 212 до точки 213 в юго-восточном направлении 23.8 м, от точки 213 до точки 214 в юго-восточном направлении 9.5 м, от точки 214 до точки 215 в юго-восточном направлении 10.9 м, от точки 215 до точки 216 в юго-восточном направлении 2.5 м, от точки 216 до точки 217 в юго-восточном направлении 2.8 м, от точки 217 до точки 218 в северо-восточном направлении 2.9 м, от точки 218 до точки 219 в северо-восточном направлении 2.6 м, от точки 219 до точки 220 в северо-восточном направлении 20.4 м, от точки 220 до точки 221 в северо-восточном направлении 16.9 м, от точки 221 до точки 222 в северо-восточном направлении 13.2 м, от точки 222 до точки 223 в северо-восточном направлении 12.0 м, от точки 223 до точки 224 в северо-западном направлении 12.4 м, от точки 224 до точки 225 в северо-западном направлении 35.4 м, от точки 225 до точки 226 в северо-западном направлении 23.1 м, от точки 226 до точки 227 в юго-западном направлении 11.4 м, от точки 227 до точки 228 в северо-западном направлении 9.7 м,

от точки 228 до точки 229 в северо-западном направлении 1.9 м, от точки 229 до точки 230 в северо-восточном направлении 2.9 м, от точки 230 до точки 231 в северо-восточном направлении 2.2 м, от точки 231 до точки 232 в северо-восточном направлении 45.9 м, от точки 232 до точки 233 в северо-западном направлении 24.5 м, от точки 233 до точки 234 в северо-западном направлении 19.9 м, от точки 234 до точки 235 в северо-западном направлении 20.8 м, от точки 235 до точки 236 в северо-восточном направлении 1.1 м, от точки 236 до точки 237 в северо-западном направлении 25.4 м, от точки 237 до точки 238 в северо-восточном направлении 24.8 м, от точки 238 до точки 239 в юго-восточном направлении 11.7 м, от точки 239 до точки 240 в юго-восточном направлении 19.7 м, от точки 240 до точки 241 в юго-восточном направлении 13.4 м, от точки 241 до точки 242 в юго-восточном направлении 42.6 м, от точки 242 до точки 243 в северо-восточном направлении 1.0 м, от точки 243 до точки 244 в северо-восточном направлении 16.2 м, от точки 244 до точки 245 в юго-восточном направлении 1.9 м, от точки 245 до точки 246 в северо-восточном направлении 27.1 м, от точки 246 до точки 247 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 247 до точки 248 в юго-восточном направлении 3.0 м, от точки 248 до точки 249 в юго-восточном направлении 53.1 м, от точки 249 до точки 250 в юго-восточном направлении 3.9 м, от точки 250 до точки 251 в юго-восточном направлении 3.9 м, от точки 251 до точки 252 в юго-западном направлении 1.6 м, от точки 252 до точки 253 в юго-восточном направлении 28.9 м, от точки 253 до точки 254 в северо-восточном направлении 21.5 м, от точки 254 до точки 255 в юго-восточном направлении 44.3 м, от точки 255 до точки 256 в северо-восточном направлении 25.4 м, от точки 256 до точки 257 в северо-восточном направлении 24.1 м, от точки 257 до точки 258 в северо-восточном направлении 26.2 м, от точки 258 до точки 259 в северо-восточном направлении 9.9 м, от точки 259 до точки 260 в северо-восточном направлении 16.5 м, от точки 260 до точки 261 в северном направлении 17.6 м, от точки 261 до точки 262 в северо-западном направлении 4.1 м, от точки 262 до точки 263 в западном направлении 5.6 м, от точки 263 до точки 264 в юго-западном направлении 24.2 м, от точки 264 до точки 265 в юго-западном направлении 10.2 м, от точки 265 до точки 266 в юго-западном направлении 24.7 м, от точки 266 до точки 267 в юго-западном направлении 17.6 м, от точки 267 до точки 268 в юго-западном направлении 39.9 м, от точки 268 до точки 269 в северо-западном направлении 9.1 м, от точки 269 до точки 270 в северо-западном направлении 51.8 м, от точки 270 до точки 271 в северо-западном направлении 38.1 м, от точки 271 до точки 272 в северо-восточном направлении 6.1 м, от точки 272 до точки 273 в юго-восточном направлении

10.5 м, от точки 273 до точки 274 в юго-восточном направлении 35.7 м, от точки 274 до точки 275 в юго-восточном направлении 42.0 м, от точки 275 до точки 276 в юго-восточном направлении 7.4 м, от точки 276 до точки 277 в северо-восточном направлении 4.0 м, от точки 277 до точки 278 в северо-восточном направлении 28.4 м, от точки 278 до точки 279 в северо-восточном направлении 10.7 м, от точки 279 до точки 280 в северо-восточном направлении 41.6 м, от точки 280 до точки 281 в северо-восточном направлении 25.3 м, от точки 281 до точки 282 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 282 до точки 283 в северо-восточном направлении 15.2 м, от точки 283 до точки 284 в северо-восточном направлении 13.4 м, от точки 284 до точки 285 в северо-восточном направлении 14.8 м, от точки 285 до точки 286 в северо-восточном направлении 11.5 м, от точки 286 до точки 287 в северо-восточном направлении 6.8 м, от точки 287 до точки 288 в северо-восточном направлении 22.0 м, от точки 288 до точки 289 в северо-восточном направлении 8.2 м, от точки 289 до точки 290 в северо-западном направлении 15.6 м, от точки 290 до точки 1 в северо-восточном направлении 42.6 м;

внутренний контур № 1: от точки 291 до точки 292 в юго-восточном направлении 45.7 м, от точки 292 до точки 293 в юго-восточном направлении 39.2 м, от точки 293 до точки 294 в юго-восточном направлении 5.0 м, от точки 294 до точки 295 в юго-восточном направлении 7.2 м, от точки 295 до точки 296 в юго-восточном направлении 20.9 м, от точки 296 до точки 297 в юго-восточном направлении 3.4 м, от точки 297 до точки 298 в юго-западном направлении 14.3 м, от точки 298 до точки 299 в северо-западном направлении 3.2 м, от точки 299 до точки 300 в юго-западном направлении 8.7 м, от точки 300 до точки 301 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 301 до точки 302 в юго-западном направлении 3.0 м, от точки 302 до точки 303 в юго-западном направлении 3.1 м, от точки 303 до точки 304 в юго-западном направлении 2.1 м, от точки 304 до точки 305 в юго-западном направлении 11.2 м, от точки 305 до точки 306 в юго-западном направлении 10.2 м, от точки 306 до точки 307 в юго-западном направлении 6.9 м, от точки 307 до точки 308 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 308 до точки 309 в юго-западном направлении 9.6 м, от точки 309 до точки 310 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 310 до точки 311 в юго-западном направлении 7.6 м, от точки 311 до точки 312 в юго-западном направлении 13.9 м, от точки 312 до точки 313 в юго-западном направлении 5.0 м, от точки 313 до точки 314 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 314 до точки 315 в юго-западном направлении 16.9 м, от точки 315 до точки 316 в северо-западном направлении 23.9 м, от точки 316 до точки 317 в северо-западном направлении 4.4 м, от точки 317 до точки 318

в юго-западном направлении 1.9 м, от точки 318 до точки 319 в северо-западном направлении 9.9 м, от точки 319 до точки 320 в северо-восточном направлении 2.4 м, от точки 320 до точки 321 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 321 до точки 322 в северо-восточном направлении 0.4 м, от точки 322 до точки 323 в северо-западном направлении 7.0 м, от точки 323 до точки 324 в северо-западном направлении 21.7 м, от точки 324 до точки 325 в юго-западном направлении 0.2 м, от точки 325 до точки 326 в северо-западном направлении 4.6 м, от точки 326 до точки 327 в юго-западном направлении 3.5 м, от точки 327 до точки 328 в северо-западном направлении 17.3 м, от точки 328 до точки 329 в северо-восточном направлении 2.1 м, от точки 329 до точки 330 в северо-западном направлении 17.1 м, от точки 330 до точки 331 в северо-восточном направлении 22.4 м, от точки 331 до точки 291 в северо-восточном направлении 39.7 м;

внутренний контур № 2: от точки 332 до точки 333 в юго-восточном направлении 13.7 м, от точки 333 до точки 334 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 334 до точки 335 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 335 до точки 336 в юго-западном направлении 10.5 м, от точки 336 до точки 337 в юго-восточном направлении 4.5 м, от точки 337 до точки 338 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 338 до точки 339 в южном направлении 0.0 м, от точки 339 до точки 340 в юго-западном направлении 12.6 м, от точки 340 до точки 341 в юго-восточном направлении 19.0 м, от точки 341 до точки 342 в юго-восточном направлении 0.4 м, от точки 342 до точки 343 в юго-западном направлении 22.7 м, от точки 343 до точки 344 в юго-восточном направлении 26.6 м, от точки 344 до точки 345 в юго-западном направлении 20.7 м, от точки 345 до точки 346 в юго-западном направлении 5.4 м, от точки 346 до точки 347 в юго-западном направлении 6.0 м, от точки 347 до точки 348 в северо-западном направлении 36.3 м, от точки 348 до точки 349 в северо-западном направлении 46.1 м, от точки 349 до точки 350 в северо-восточном направлении 12.5 м, от точки 350 до точки 351 в северо-восточном направлении 13.1 м, от точки 351 до точки 352 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 352 до точки 353 в северо-восточном направлении 3.9 м, от точки 353 до точки 354 в северо-западном направлении 2.1 м, от точки 354 до точки 355 в северо-восточном направлении 6.1 м, от точки 355 до точки 356 в юго-восточном направлении 3.3 м, от точки 356 до точки 357 в северо-восточном направлении 7.9 м, от точки 357 до точки 358 в северо-восточном направлении 19.4 м, от точки 358 до точки 359 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 359 до точки 360 в северо-восточном направлении 13.0 м, от точки 360 до точки 361 в юго-восточном направлении 2.9 м, от точки 361 до точки 362 в северо-восточном направлении 6.2 м,

от точки 362 до точки 363 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 363 до точки 364 в северо-восточном направлении 4.6 м, от точки 364 до точки 365 в северо-западном направлении 2.4 м, от точки 365 до точки 366 в северо-восточном направлении 9.7 м, от точки 366 до точки 367 в юго-восточном направлении 2.4 м, от точки 367 до точки 332 в северо-восточном направлении 24.2 м;

внутренний контур № 3: от точки 368 до точки 369 в юго-восточном направлении 49.2 м, от точки 369 до точки 370 в юго-восточном направлении 16.3 м, от точки 370 до точки 371 в юго-восточном направлении 21.5 м, от точки 371 до точки 372 в юго-восточном направлении 5.4 м, от точки 372 до точки 373 в юго-восточном направлении 7.6 м, от точки 373 до точки 374 в юго-западном направлении 9.3 м, от точки 374 до точки 375 в юго-западном направлении 14.4 м, от точки 375 до точки 376 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 376 до точки 377 в юго-западном направлении 2.5 м, от точки 377 до точки 378 в юго-западном направлении 41.9 м, от точки 378 до точки 379 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 379 до точки 380 в юго-западном направлении 9.2 м, от точки 380 до точки 381 в юго-западном направлении 6.1 м, от точки 381 до точки 382 в юго-западном направлении 11.0 м, от точки 382 до точки 383 в юго-западном направлении 10.3 м, от точки 383 до точки 384 в юго-западном направлении 18.1 м, от точки 384 до точки 385 в юго-восточном направлении 2.9 м, от точки 385 до точки 386 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 386 до точки 387 в северо-западном направлении 3.0 м, от точки 387 до точки 388 в юго-западном направлении 18.2 м, от точки 388 до точки 389 в юго-западном направлении 13.6 м, от точки 389 до точки 390 в северо-западном направлении 21.8 м, от точки 390 до точки 391 в северо-западном направлении 29.7 м, от точки 391 до точки 392 в юго-западном направлении 0.6 м, от точки 392 до точки 393 в северо-западном направлении 4.9 м, от точки 393 до точки 394 в северо-западном направлении 30.1 м, от точки 394 до точки 395 в северо-западном направлении 11.7 м, от точки 395 до точки 396 в северо-западном направлении 13.6 м, от точки 396 до точки 397 в северо-восточном направлении 5.3 м, от точки 397 до точки 398 в северо-восточном направлении 26.5 м, от точки 398 до точки 399 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 399 до точки 400 в северо-восточном направлении 4.5 м, от точки 400 до точки 401 в северо-восточном направлении 8.5 м, от точки 401 до точки 402 в северо-западном направлении 0.5 м, от точки 402 до точки 403 в северо-восточном направлении 10.3 м, от точки 403 до точки 404 в северо-восточном направлении 11.2 м, от точки 404 до точки 405 в северо-восточном направлении 4.9 м, от точки 405 до точки 406 в северо-восточном направлении 13.6 м,

от точки 406 до точки 407 в северо-восточном направлении 19.8 м, от точки 407 до точки 408 в северо-восточном направлении 4.3 м, от точки 408 до точки 409 в северо-восточном направлении 16.3 м, от точки 409 до точки 410 в юго-восточном направлении 1.1 м, от точки 410 до точки 368 в северо-восточном направлении 2.4 м;

внутренний контур № 4: от точки 411 до точки 412 в юго-восточном направлении 25.6 м, от точки 412 до точки 413 в юго-восточном направлении 17.9 м, от точки 413 до точки 414 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 414 до точки 415 в юго-восточном направлении 9.6 м, от точки 415 до точки 416 в юго-восточном направлении 35.9 м, от точки 416 до точки 417 в юго-восточном направлении 4.9 м, от точки 417 до точки 418 в юго-восточном направлении 8.0 м, от точки 418 до точки 419 в северо-восточном направлении 1.9 м, от точки 419 до точки 420 в юго-восточном направлении 6.1 м, от точки 420 до точки 421 в юго-западном направлении 2.0 м, от точки 421 до точки 422 в юго-восточном направлении 7.4 м, от точки 422 до точки 423 в юго-западном направлении 18.2 м, от точки 423 до точки 424 в юго-западном направлении 4.4 м, от точки 424 до точки 425 в юго-западном направлении 8.7 м, от точки 425 до точки 426 в юго-западном направлении 39.7 м, от точки 426 до точки 427 в юго-западном направлении 8.4 м, от точки 427 до точки 428 в юго-восточном направлении 1.6 м, от точки 428 до точки 429 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 429 до точки 430 в юго-западном направлении 11.4 м, от точки 430 до точки 431 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 431 до точки 432 в северо-западном направлении 18.0 м, от точки 432 до точки 433 в северо-западном направлении 22.2 м, от точки 433 до точки 434 в северо-западном направлении 22.8 м, от точки 434 до точки 435 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 435 до точки 436 в юго-западном направлении 4.0 м, от точки 436 до точки 437 в юго-западном направлении 26.0 м, от точки 437 до точки 438 в северо-западном направлении 17.6 м, от точки 438 до точки 439 в северо-западном направлении 11.8 м, от точки 439 до точки 440 в северо-западном направлении 9.6 м, от точки 440 до точки 441 в северо-восточном направлении 5.6 м, от точки 441 до точки 442 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 442 до точки 443 в северо-западном направлении 9.8 м, от точки 443 до точки 444 в северо-западном направлении 46.2 м, от точки 444 до точки 445 в северо-западном направлении 52.9 м, от точки 445 до точки 446 в северо-западном направлении 30.8 м, от точки 446 до точки 447 в северо-западном направлении 15.0 м, от точки 447 до точки 448 в северо-западном направлении 17.6 м, от точки 448 до точки 449 в северо-западном направлении 10.8 м, от точки 449 до точки 450 в северо-восточном

направлении 1.3 м, от точки 450 до точки 451 в юго-восточном направлении 93.1 м, от точки 451 до точки 452 в юго-восточном направлении 10.0 м, от точки 452 до точки 453 в юго-восточном направлении 72.3 м, от точки 453 до точки 454 в юго-восточном направлении 47.5 м, от точки 454 до точки 455 в юго-восточном направлении 10.9 м, от точки 455 до точки 456 в северо-восточном направлении 7.2 м, от точки 456 до точки 457 в северо-западном направлении 15.6 м, от точки 457 до точки 458 в северо-западном направлении 10.5 м, от точки 458 до точки 459 в северо-западном направлении 12.0 м, от точки 459 до точки 460 в северо-восточном направлении 2.6 м, от точки 460 до точки 461 в северо-восточном направлении 11.9 м, от точки 461 до точки 462 в северо-восточном направлении 27.7 м, от точки 462 до точки 463 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 463 до точки 464 в северо-восточном направлении 29.9 м, от точки 464 до точки 465 в северо-западном направлении 3.2 м, от точки 465 до точки 466 в северо-восточном направлении 8.6 м, от точки 466 до точки 467 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 467 до точки 411 в северо-восточном направлении 9.9 м;

внутренний контур № 5: от точки 468 до точки 469 в юго-восточном направлении 12.5 м, от точки 469 до точки 470 в юго-восточном направлении 4.8 м, от точки 470 до точки 471 в юго-восточном направлении 5.5 м, от точки 471 до точки 472 в юго-восточном направлении 5.9 м, от точки 472 до точки 473 в северо-восточном направлении 2.3 м, от точки 473 до точки 474 в юго-восточном направлении 5.4 м, от точки 474 до точки 475 в юго-западном направлении 3.5 м, от точки 475 до точки 476 в юго-восточном направлении 4.6 м, от точки 476 до точки 477 в юго-восточном направлении 3.7 м, от точки 477 до точки 478 в юго-восточном направлении 8.1 м, от точки 478 до точки 479 в юго-восточном направлении 9.9 м, от точки 479 до точки 480 в юго-восточном направлении 8.7 м, от точки 480 до точки 481 в юго-восточном направлении 20.6 м, от точки 481 до точки 482 в юго-восточном направлении 40.1 м, от точки 482 до точки 483 в юго-восточном направлении 18.2 м, от точки 483 до точки 484 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 484 до точки 485 в юго-восточном направлении 9.1 м, от точки 485 до точки 486 в юго-восточном направлении 10.3 м, от точки 486 до точки 487 в юго-западном направлении 2.4 м, от точки 487 до точки 488 в юго-западном направлении 13.2 м, от точки 488 до точки 489 в юго-западном направлении 29.6 м, от точки 489 до точки 490 в юго-восточном направлении 3.1 м, от точки 490 до точки 491 в юго-западном направлении 6.4 м, от точки 491 до точки 492 в северо-западном направлении 3.7 м, от точки 492 до точки 493 в юго-западном направлении 56.8 м, от точки 493 до точки 494 в северо-западном направлении 46.5 м,

от точки 494 до точки 495 в северо-западном направлении 24.1 м, от точки 495 до точки 496 в северо-восточном направлении 1.9 м, от точки 496 до точки 497 в северо-западном направлении 15.8 м, от точки 497 до точки 498 в северо-западном направлении 3.0 м, от точки 498 до точки 499 в северо-западном направлении 22.3 м, от точки 499 до точки 500 в северо-западном направлении 33.0 м, от точки 500 до точки 501 в северо-западном направлении 23.9 м, от точки 501 до точки 502 в северо-западном направлении 7.4 м, от точки 502 до точки 503 в северо-западном направлении 4.2 м, от точки 503 до точки 504 в северо-восточном направлении 8.9 м, от точки 504 до точки 505 в северо-восточном направлении 27.0 м, от точки 505 до точки 506 в северо-восточном направлении 1.8 м, от точки 506 до точки 507 в северо-западном направлении 1.6 м, от точки 507 до точки 508 в северо-восточном направлении 7.0 м, от точки 508 до точки 509 в юго-восточном направлении 4.0 м, от точки 509 до точки 510 в северо-восточном направлении 2.5 м, от точки 510 до точки 511 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 511 до точки 512 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 512 до точки 513 в северо-восточном направлении 27.6 м, от точки 513 до точки 514 в северо-восточном направлении 3.4 м, от точки 514 до точки 468 в северо-восточном направлении 23.4 м;

внутренний контур № 6: от точки 515 до точки 516 в юго-восточном направлении 71.6 м, от точки 516 до точки 517 в юго-западном направлении 1.1 м, от точки 517 до точки 518 в юго-восточном направлении 17.8 м, от точки 518 до точки 519 в юго-восточном направлении 43.3 м, от точки 519 до точки 520 в юго-восточном направлении 7.5 м, от точки 520 до точки 521 в юго-восточном направлении 11.8 м, от точки 521 до точки 522 в юго-восточном направлении 13.6 м, от точки 522 до точки 523 в юго-западном направлении 9.9 м, от точки 523 до точки 524 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 524 до точки 525 в юго-западном направлении 4.2 м, от точки 525 до точки 526 в северо-западном направлении 3.3 м, от точки 526 до точки 527 в юго-западном направлении 14.7 м, от точки 527 до точки 528 в юго-восточном направлении 2.3 м, от точки 528 до точки 529 в юго-западном направлении 13.4 м, от точки 529 до точки 530 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 530 до точки 531 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 531 до точки 532 в юго-западном направлении 22.1 м, от точки 532 до точки 533 в юго-западном направлении 7.3 м, от точки 533 до точки 534 в юго-западном направлении 5.9 м, от точки 534 до точки 535 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 535 до точки 536 в юго-западном направлении 7.6 м, от точки 536 до точки 537 в северо-западном направлении 7.6 м, от точки 537 до точки 538 в северо-западном направлении

7.4 м, от точки 538 до точки 539 в северо-западном направлении 9.8 м, от точки 539 до точки 540 в северо-западном направлении 6.0 м, от точки 540 до точки 541 в северо-западном направлении 4.5 м, от точки 541 до точки 542 в северо-восточном направлении 4.5 м, от точки 542 до точки 543 в северо-восточном направлении 3.7 м, от точки 543 до точки 544 в северо-западном направлении 23.4 м, от точки 544 до точки 545 в северо-западном направлении 38.7 м, от точки 545 до точки 546 в северо-западном направлении 2.0 м, от точки 546 до точки 547 в северо-западном направлении 20.0 м, от точки 547 до точки 548 в северо-западном направлении 23.5 м, от точки 548 до точки 549 в юго-западном направлении 7.3 м, от точки 549 до точки 550 в северо-западном направлении 22.1 м, от точки 550 до точки 551 в северо-западном направлении 8.8 м, от точки 551 до точки 552 в северо-восточном направлении 42.1 м, от точки 552 до точки 553 в северо-восточном направлении 3.1 м, от точки 553 до точки 554 в северо-восточном направлении 10.1 м, от точки 554 до точки 555 в северо-восточном направлении 19.4 м, от точки 555 до точки 515 в северо-восточном направлении 34.1 м;

внутренний контур № 7: от точки 556 до точки 557 в юго-восточном направлении 64.9 м, от точки 557 до точки 558 в юго-восточном направлении 1.8 м, от точки 558 до точки 559 в юго-западном направлении 1.9 м, от точки 559 до точки 560 в юго-западном направлении 33.8 м, от точки 560 до точки 561 в северо-западном направлении 64.3 м, от точки 561 до точки 562 в северо-западном направлении 4.7 м, от точки 562 до точки 563 в северо-восточном направлении 14.5 м, от точки 563 до точки 564 в юго-восточном направлении 0.8 м, от точки 564 до точки 565 в северо-восточном направлении 2.7 м, от точки 565 до точки 566 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 566 до точки 556 в северо-восточном направлении 15.5 м;

внутренний контур № 8: от точки 567 до точки 568 в юго-восточном направлении 138.0 м, от точки 568 до точки 569 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 569 до точки 570 в юго-западном направлении 1.6 м, от точки 570 до точки 571 в юго-западном направлении 1.8 м, от точки 571 до точки 572 в юго-западном направлении 26.0 м, от точки 572 до точки 573 в северо-западном направлении 121.0 м, от точки 573 до точки 567 в северо-восточном направлении 37.3 м;

внутренний контур № 9: от точки 574 до точки 575 в юго-восточном направлении 34.4 м, от точки 575 до точки 576 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 576 до точки 577 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 577 до точки 578 в северо-западном направлении 3.5 м, от точки 578 до точки 579 в юго-западном направлении 11.3 м, от точки 579 до точки 580 в юго-западном направлении 9.0 м, от точки 580 до точки 581 в юго-западном

направлении 5.4 м, от точки 581 до точки 582 в юго-западном направлении 5.2 м, от точки 582 до точки 583 в северо-восточном направлении 20.8 м, от точки 583 до точки 584 в северо-восточном направлении 17.8 м, от точки 584 до точки 585 в северо-восточном направлении 6.7 м, от точки 585 до точки 586 в северо-восточном направлении 3.4 м, от точки 586 до точки 587 в северо-восточном направлении 13.5 м, от точки 587 до точки 588 в юго-восточном направлении 13.7 м, от точки 588 до точки 589 в юго-восточном направлении 24.6 м, от точки 589 до точки 590 в северо-восточном направлении 5.5 м, от точки 590 до точки 591 в юго-восточном направлении 15.1 м, от точки 591 до точки 592 в юго-восточном направлении 12.7 м, от точки 592 до точки 593 в юго-восточном направлении 11.9 м, от точки 593 до точки 594 в юго-западном направлении 4.8 м, от точки 594 до точки 595 в юго-восточном направлении 1.0 м, от точки 595 до точки 596 в юго-западном направлении 27.7 м, от точки 596 до точки 597 в юго-западном направлении 1.0 м, от точки 597 до точки 598 в юго-западном направлении 14.2 м, от точки 598 до точки 599 в юго-западном направлении 4.7 м, от точки 599 до точки 600 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 600 до точки 601 в юго-западном направлении 19.2 м, от точки 601 до точки 602 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 602 до точки 603 в юго-западном направлении 45.3 м, от точки 603 до точки 604 в северо-западном направлении 26.3 м, от точки 604 до точки 605 в северо-западном направлении 4.1 м, от точки 605 до точки 606 в северо-западном направлении 1.8 м, от точки 606 до точки 607 в северо-западном направлении 20.7 м, от точки 607 до точки 608 в северо-западном направлении 15.2 м, от точки 608 до точки 609 в северо-западном направлении 3.4 м, от точки 609 до точки 610 в северо-западном направлении 7.3 м, от точки 610 до точки 611 в северо-западном направлении 16.3 м, от точки 611 до точки 612 в северо-западном направлении 2.8 м, от точки 612 до точки 613 в северо-западном направлении 27.8 м, от точки 613 до точки 614 в северо-восточном направлении 4.4 м, от точки 614 до точки 615 в северо-восточном направлении 21.2 м, от точки 615 до точки 616 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 616 до точки 617 в северо-восточном направлении 3.5 м, от точки 617 до точки 618 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 618 до точки 619 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 619 до точки 620 в северо-восточном направлении 11.1 м, от точки 620 до точки 621 в северо-западном направлении 34.6 м, от точки 621 до точки 622 в северо-западном направлении 6.1 м, от точки 622 до точки 623 в северо-восточном направлении 12.9 м, от точки 623 до точки 624 в северо-восточном направлении 6.4 м, от точки 624 до точки 574 в северо-восточном направлении 30.1 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. 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, элементов декоративного оформления и информации о мероприятиях праздничного и событийного характера.

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-3») запрещается:

1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением объектов сетей инженерно-технического обеспечения и 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.

5. Использование для мощения улиц, дорог и площадей крупных (20 x 20 см и более) плит, укладка элементов мощения с цветными вставками и рисунками, за исключением единичных вставок.

3. Единая зона охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ-1»)

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта выделено 6 участков с индексом «ЕЗОПЛ-1».

Описание местоположения границ

Единая зона охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ-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)	ЕЗОПЛ-1 - 152531.16 м ² ± 136.69 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
ЕЗОПЛ-1 (участок 1)					
1	701958,41	165713,38	Картометрический метод	0.10	-
2	701951,06	165713,06	Картометрический метод	0.10	-
3	701919,57	165702,04	Картометрический метод	0.10	-
4	701908,39	165682,12	Картометрический метод	0.10	-
5	701862,47	165666,21	Картометрический метод	0.10	-
6	701823,60	165659,59	Картометрический метод	0.10	-
7	701654,49	165636,31	Картометрический метод	0.10	-
8	701614,88	165640,77	Картометрический метод	0.10	-
9	701521,80	165670,17	Картометрический метод	0.10	-
10	701491,12	165695,91	Картометрический метод	0.10	-
11	701465,65	165706,24	Картометрический метод	0.10	-
12	701443,62	165696,31	Картометрический метод	0.10	-
13	701400,03	165697,60	Картометрический метод	0.10	-
14	701350,82	165727,92	Картометрический метод	0.10	-
15	701295,30	165578,96	Картометрический метод	0.10	-
16	701348,00	165546,22	Картометрический метод	0.10	-
17	701351,73	165544,73	Картометрический метод	0.10	-
18	701402,13	165512,69	Картометрический метод	0.10	-
19	701425,84	165496,22	Картометрический метод	0.10	-
20	701428,78	165493,46	Картометрический метод	0.10	-
21	701430,29	165511,18	Картометрический метод	0.10	-
22	701430,29	165530,31	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
23	701430,29	165542,45	Картометрический метод	0.10	-
24	701430,29	165550,53	Картометрический метод	0.10	-
25	701436,53	165569,19	Картометрический метод	0.10	-
26	701437,88	165568,74	Картометрический метод	0.10	-
27	701457,06	165622,84	Картометрический метод	0.10	-
28	701485,20	165615,72	Картометрический метод	0.10	-
29	701496,22	165612,93	Картометрический метод	0.10	-
30	701511,33	165608,74	Картометрический метод	0.10	-
31	701528,65	165604,76	Картометрический метод	0.10	-
32	701552,48	165601,43	Картометрический метод	0.10	-
33	701552,20	165595,58	Картометрический метод	0.10	-
34	701546,32	165558,05	Картометрический метод	0.10	-
35	701551,98	165543,30	Картометрический метод	0.10	-
36	701580,39	165558,52	Картометрический метод	0.10	-
37	701637,12	165562,71	Картометрический метод	0.10	-
38	701729,53	165574,81	Картометрический метод	0.10	-
39	701731,78	165602,15	Картометрический метод	0.10	-
40	701733,24	165602,42	Картометрический метод	0.10	-
41	701738,84	165603,47	Картометрический метод	0.10	-
42	701793,65	165613,68	Картометрический метод	0.10	-
43	701800,99	165574,32	Картометрический метод	0.10	-
44	701811,06	165563,61	Картометрический метод	0.10	-
45	701827,41	165582,22	Картометрический метод	0.10	-
46	701830,41	165579,72	Картометрический метод	0.10	-
47	701839,96	165590,05	Картометрический метод	0.10	-
48	701865,74	165602,55	Картометрический метод	0.10	-
49	701879,48	165609,48	Картометрический метод	0.10	-
50	701891,62	165612,11	Картометрический метод	0.10	-
51	701892,07	165622,67	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
52	701906,52	165622,00	Картометрический метод	0.10	-
53	701906,03	165611,45	Картометрический метод	0.10	-
54	701910,33	165611,25	Картометрический метод	0.10	-
55	701910,84	165591,24	Картометрический метод	0.10	-
56	701909,78	165580,46	Картометрический метод	0.10	-
57	701909,14	165570,43	Картометрический метод	0.10	-
58	701921,46	165570,88	Картометрический метод	0.10	-
59	701936,96	165570,72	Картометрический метод	0.10	-
60	701940,33	165554,48	Картометрический метод	0.10	-
61	701941,03	165544,50	Картометрический метод	0.10	-
62	701942,50	165523,77	Картометрический метод	0.10	-
63	701944,11	165500,83	Картометрический метод	0.10	-
64	701944,16	165492,93	Картометрический метод	0.10	-
65	701941,87	165479,63	Картометрический метод	0.10	-
66	701942,94	165470,84	Картометрический метод	0.10	-
67	701943,01	165442,36	Картометрический метод	0.10	-
68	701943,79	165421,22	Картометрический метод	0.10	-
69	701946,19	165397,61	Картометрический метод	0.10	-
70	701947,86	165397,68	Картометрический метод	0.10	-
71	701966,34	165398,39	Картометрический метод	0.10	-
72	701976,66	165403,56	Картометрический метод	0.10	-
73	701978,77	165412,01	Картометрический метод	0.10	-
74	701979,83	165427,87	Картометрический метод	0.10	-
75	701984,27	165452,17	Картометрический метод	0.10	-
76	701984,27	165472,46	Картометрический метод	0.10	-
77	701984,10	165486,58	Картометрический метод	0.10	-
78	701983,03	165505,40	Картометрический метод	0.10	-
79	701985,92	165519,22	Картометрический метод	0.10	-
80	701985,92	165531,22	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
81	701984,27	165549,19	Картометрический метод	0.10	-
82	701982,70	165566,17	Картометрический метод	0.10	-
83	701969,90	165587,01	Картометрический метод	0.10	-
84	701968,24	165594,55	Картометрический метод	0.10	-
85	701968,08	165595,26	Картометрический метод	0.10	-
86	701967,19	165599,32	Картометрический метод	0.10	-
87	701969,95	165602,06	Картометрический метод	0.10	-
88	701972,28	165604,38	Картометрический метод	0.10	-
89	701980,08	165623,35	Картометрический метод	0.10	-
1	701958,41	165713,38	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗОПЛ-1 (участок 2)					
90	701423,82	165478,56	Картометрический метод	0.10	-
91	701384,00	165510,17	Картометрический метод	0.10	-
92	701350,56	165529,49	Картометрический метод	0.10	-
93	701300,10	165551,88	Картометрический метод	0.10	-
94	701265,25	165465,40	Картометрический метод	0.10	-
95	701245,06	165401,54	Картометрический метод	0.10	-
96	701275,33	165291,35	Картометрический метод	0.10	-
97	701260,74	165231,94	Картометрический метод	0.10	-
98	701321,92	165209,98	Картометрический метод	0.10	-
99	701334,20	165205,57	Картометрический метод	0.10	-
100	701349,38	165194,94	Картометрический метод	0.10	-
101	701411,44	165130,46	Картометрический метод	0.10	-
102	701448,16	165152,93	Картометрический метод	0.10	-
103	701465,11	165163,43	Картометрический метод	0.10	-
104	701427,49	165237,84	Картометрический метод	0.10	-
105	701418,62	165247,15	Картометрический метод	0.10	-
106	701415,08	165250,87	Картометрический метод	0.10	-
107	701412,91	165254,01	Картометрический метод	0.10	-

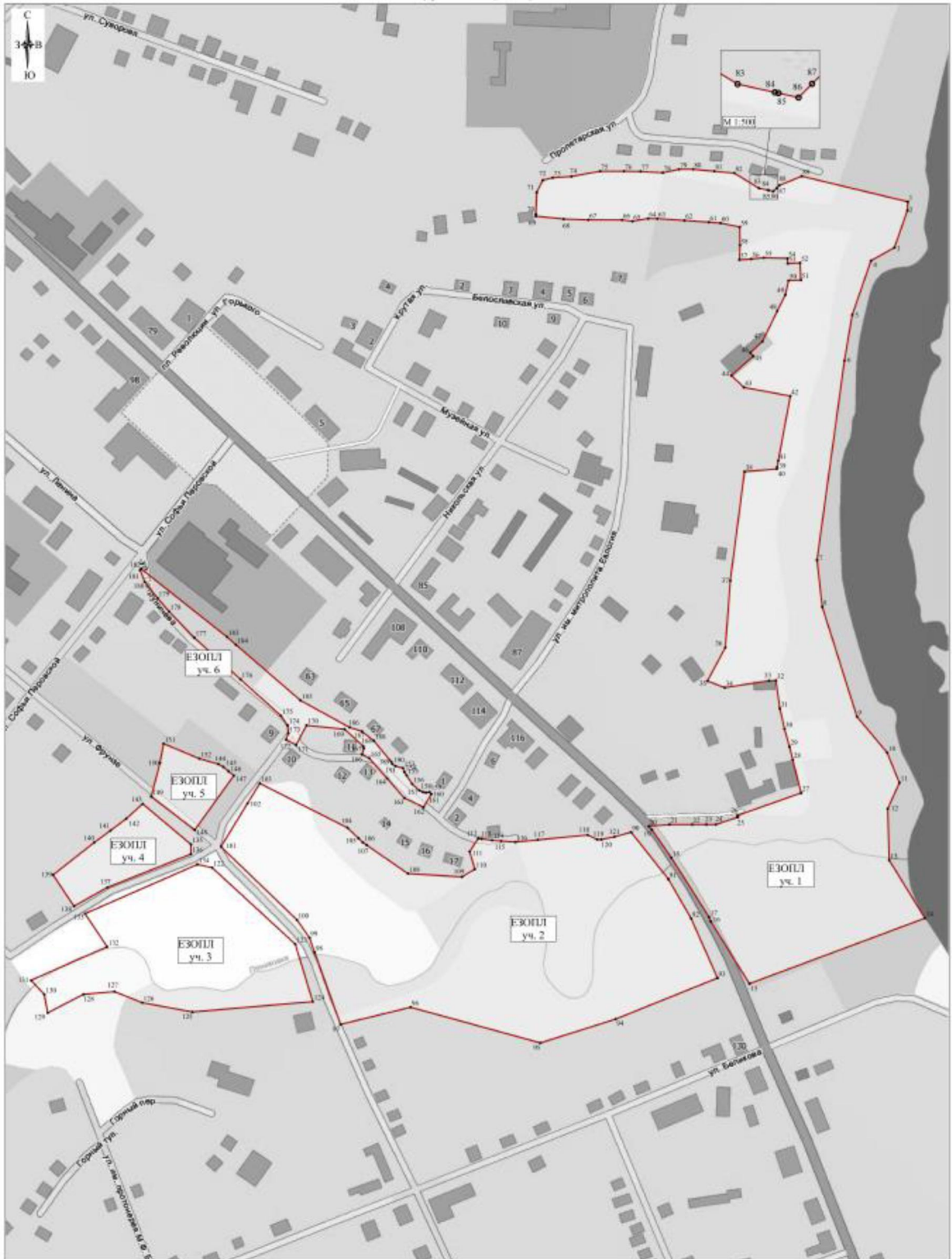
1	2	3	4	5	6
108	701388,63	165289,14	Картометрический метод	0.10	-
109	701385,84	165335,05	Картометрический метод	0.10	-
110	701392,46	165345,88	Картометрический метод	0.10	-
111	701407,28	165341,52	Картометрический метод	0.10	-
112	701418,41	165348,76	Картометрический метод	0.10	-
113	701418,12	165351,60	Картометрический метод	0.10	-
114	701416,91	165360,57	Картометрический метод	0.10	-
115	701416,28	165368,12	Картометрический метод	0.10	-
116	701415,37	165380,40	Картометрический метод	0.10	-
117	701417,24	165399,30	Картометрический метод	0.10	-
118	701421,42	165441,67	Картометрический метод	0.10	-
119	701417,56	165449,70	Картометрический метод	0.10	-
120	701417,56	165453,24	Картометрический метод	0.10	-
121	701419,82	165464,51	Картометрический метод	0.10	-
90	701423,82	165478,56	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗОПЛ-1 (участок 3)					
122	701393,71	165122,94	Картометрический метод	0.10	-
123	701328,76	165193,57	Картометрический метод	0.10	-
124	701280,04	165208,35	Картометрический метод	0.10	-
125	701271,33	165106,31	Картометрический метод	0.10	-
126	701279,18	165063,54	Картометрический метод	0.10	-
127	701288,60	165039,99	Картометрический метод	0.10	-
128	701286,25	165013,70	Картометрический метод	0.10	-
129	701270,55	164983,33	Картометрический метод	0.10	-
130	701286,19	164980,53	Картометрический метод	0.10	-
131	701298,13	164969,21	Картометрический метод	0.10	-
132	701326,59	165033,83	Картометрический метод	0.10	-
133	701354,65	165015,06	Картометрический метод	0.10	-
134	701396,44	165110,44	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
122	701393,71	165122,94	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗОПЛ-1 (участок 4)					
135	701413,39	165104,97	Картометрический метод	0.10	-
136	701405,24	165104,97	Картометрический метод	0.10	-
137	701376,99	165034,13	Картометрический метод	0.10	-
138	701361,00	165005,66	Картометрический метод	0.10	-
139	701387,57	164987,95	Картометрический метод	0.10	-
140	701415,04	165022,92	Картометрический метод	0.10	-
141	701425,16	165036,70	Картометрический метод	0.10	-
142	701435,13	165049,98	Картометрический метод	0.10	-
143	701447,86	165064,00	Картометрический метод	0.10	-
135	701413,39	165104,97	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗОПЛ-1 (участок 5)					
144	701481,51	165128,18	Картометрический метод	0.10	-
145	701479,09	165132,46	Картометрический метод	0.10	-
146	701475,45	165136,81	Картометрический метод	0.10	-
147	701471,76	165141,39	Картометрический метод	0.10	-
148	701425,69	165108,23	Картометрический метод	0.10	-
149	701453,91	165071,24	Картометрический метод	0.10	-
150	701482,50	165078,67	Картометрический метод	0.10	-
151	701498,86	165081,71	Картометрический метод	0.10	-
152	701486,13	165112,10	Картометрический метод	0.10	-
144	701481,51	165128,18	Картометрический метод	0.10	-
ЕЗОПЛ-1 (участок 6)					
153	701478,13	165284,92	Картометрический метод	0.10	-
154	701474,90	165286,09	Картометрический метод	0.10	-
155	701471,89	165288,00	Картометрический метод	0.10	-
156	701464,63	165292,70	Картометрический метод	0.10	-
157	701459,08	165298,93	Картометрический метод	0.10	-
158	701457,78	165301,84	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
159	701457,32	165304,46	Картометрический метод	0.10	-
160	701457,77	165307,38	Картометрический метод	0.10	-
161	701456,15	165309,03	Картометрический метод	0.10	-
162	701445,04	165302,39	Картометрический метод	0.10	-
163	701452,75	165286,12	Картометрический метод	0.10	-
164	701469,41	165271,41	Картометрический метод	0.10	-
165	701486,51	165256,31	Картометрический метод	0.10	-
166	701489,68	165250,16	Картометрический метод	0.10	-
167	701494,82	165251,75	Картометрический метод	0.10	-
168	701496,71	165251,11	Картометрический метод	0.10	-
169	701511,10	165235,34	Картометрический метод	0.10	-
170	701514,37	165203,04	Картометрический метод	0.10	-
171	701497,72	165194,19	Картометрический метод	0.10	-
172	701502,24	165185,69	Картометрический метод	0.10	-
173	701507,52	165187,64	Картометрический метод	0.10	-
174	701514,38	165186,97	Картометрический метод	0.10	-
175	701522,45	165181,45	Картометрический метод	0.10	-
176	701553,38	165147,07	Картометрический метод	0.10	-
177	701588,73	165107,77	Картометрический метод	0.10	-
178	701610,90	165086,41	Картометрический метод	0.10	-
179	701622,31	165076,66	Картометрический метод	0.10	-
180	701636,10	165065,71	Картометрический метод	0.10	-
181	701646,17	165061,83	Картометрический метод	0.10	-
182	701647,07	165062,73	Картометрический метод	0.10	-
183	701589,28	165135,67	Картометрический метод	0.10	-
184	701582,70	165143,21	Картометрический метод	0.10	-
185	701535,46	165197,99	Картометрический метод	0.10	-
186	701512,62	165239,65	Картометрический метод	0.10	-
187	701509,30	165250,05	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
188	701501,29	165260,17	Картометрический метод	0.10	-
189	701483,51	165274,97	Картометрический метод	0.10	-
190	701481,52	165275,87	Картометрический метод	0.10	-
191	701479,82	165278,52	Картометрический метод	0.10	-
153	701478,13	165284,92	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
-	-	-	-	-	-

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 охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ-1») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-западном направлении 7.4 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 33.4 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 22.8 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 48.6 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 39.4 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 170.7 м, от точки 7 до точки 8 в юго-восточном направлении 39.9 м, от точки 8 до точки 9 в юго-восточном направлении 97.6 м, от точки 9 до точки 10 в юго-восточном направлении 40.0 м, от точки 10 до точки 11 в юго-восточном направлении 27.5 м, от точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении 24.2 м, от точки 12 до точки 13 в юго-восточном направлении 43.6 м, от точки 13 до точки 14 в юго-восточном направлении 57.8 м, от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 159.0 м, от точки 15 до точки 16 в северо-западном направлении 62.0 м, от точки 16 до точки 17 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 17 до точки 18 в северо-западном направлении 59.7 м, от точки 18 до точки 19 в северо-западном направлении 28.9 м, от точки 19 до точки 20 в северо-западном направлении 4.0 м, от точки 20 до точки 21 в северо-восточном направлении 17.8 м, от точки 21 до точки 22 в восточном направлении 19.1 м, от точки 22 до точки 23 в восточном направлении 12.1 м, от точки 23 до точки 24 в восточном направлении 8.1 м, от точки 24 до точки 25 в северо-восточном направлении 19.7 м, от точки 25 до точки 26 в северо-западном направлении 1.4 м, от точки 26 до точки 27 в северо-восточном направлении 57.4 м, от точки 27 до точки 28 в северо-западном направлении 29.0 м, от точки 28 до точки 29 в северо-западном направлении 11.4 м, от точки 29 до точки 30 в северо-западном направлении 15.7 м, от точки 30 до точки 31 в северо-западном направлении 17.8 м, от точки 31 до точки 32 в северо-западном направлении 24.1 м, от точки 32 до точки 33 в юго-западном направлении 5.9 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 38.0 м, от точки 34 до точки 35 в северо-западном направлении 15.8 м, от точки 35 до точки 36 в северо-восточном направлении 32.2 м, от точки 36 до точки 37 в северо-восточном направлении 56.9 м, от точки 37 до точки 38 в северо-восточном направлении 93.2 м, от точки 38 до точки 39 в северо-восточном направлении 27.4 м, от точки 39 до точки 40 в северо-восточном направлении 1.5 м, от точки 40 до точки 41 в северо-восточном направлении 5.7 м, от точки 41 до точки 42 в северо-восточном направлении 55.8 м, от точки 42 до точки 43 в северо-западном направлении 40.0 м, от точки 43 до точки 44 в северо-западном направлении 14.7 м, от точки 44 до точки 45

в северо-восточном направлении 24.8 м, от точки 45 до точки 46
в северо-западном направлении 3.9 м, от точки 46 до точки 47
в северо-восточном направлении 14.1 м, от точки 47 до точки 48
в северо-восточном направлении 28.7 м, от точки 48 до точки 49
в северо-восточном направлении 15.4 м, от точки 49 до точки 50
в северо-восточном направлении 12.4 м, от точки 50 до точки 51
в северо-восточном направлении 10.6 м, от точки 51 до точки 52
в северо-западном направлении 14.5 м, от точки 52 до точки 53 в юго-западном направлении 10.6 м, от точки 53 до точки 54 в северо-западном направлении 4.3 м, от точки 54 до точки 55 в северо-западном направлении 20.0 м, от точки 55 до точки 56 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 56 до точки 57 в юго-западном направлении 10.1 м, от точки 57 до точки 58 в северо-восточном направлении 12.3 м, от точки 58 до точки 59 в северо-западном направлении 15.5 м, от точки 59 до точки 60 в северо-западном направлении 16.6 м, от точки 60 до точки 61 в северо-западном направлении 10.0 м, от точки 61 до точки 62 в северо-западном направлении 20.8 м, от точки 62 до точки 63 в северо-западном направлении 23.0 м, от точки 63 до точки 64 в северо-западном направлении 7.9 м, от точки 64 до точки 65 в юго-западном направлении 13.5 м, от точки 65 до точки 66 в северо-западном направлении 8.9 м, от точки 66 до точки 67 в северо-западном направлении 28.5 м, от точки 67 до точки 68 в северо-западном направлении 21.2 м, от точки 68 до точки 69 в северо-западном направлении 23.7 м, от точки 69 до точки 70 в северо-восточном направлении 1.7 м, от точки 70 до точки 71 в северо-восточном направлении 18.5 м, от точки 71 до точки 72 в северо-восточном направлении 11.5 м, от точки 72 до точки 73 в северо-восточном направлении 8.7 м, от точки 73 до точки 74 в северо-восточном направлении 15.9 м, от точки 74 до точки 75 в северо-восточном направлении 24.7 м, от точки 75 до точки 76 в восточном направлении 20.3 м, от точки 76 до точки 77 в юго-восточном направлении 14.1 м, от точки 77 до точки 78 в юго-восточном направлении 18.9 м, от точки 78 до точки 79 в северо-восточном направлении 14.1 м, от точки 79 до точки 80 в восточном направлении 12.0 м, от точки 80 до точки 81 в юго-восточном направлении 18.0 м, от точки 81 до точки 82 в юго-восточном направлении 17.1 м, от точки 82 до точки 83 в юго-восточном направлении 24.5 м, от точки 83 до точки 84 в юго-восточном направлении 7.7 м, от точки 84 до точки 85 в юго-восточном направлении 0.7 м, от точки 85 до точки 86 в юго-восточном направлении 4.2 м, от точки 86 до точки 87 в северо-восточном направлении 3.9 м, от точки 87 до точки 88 в северо-восточном направлении 3.3 м, от точки 88 до точки 89 в северо-восточном

направлении 20.5 м, от точки 89 до точки 1 в юго-восточном направлении 92.6 м;

участок 2: от точки 90 до точки 91 в юго-восточном направлении 50.8 м, от точки 91 до точки 92 в юго-восточном направлении 38.6 м, от точки 92 до точки 93 в юго-восточном направлении 55.2 м, от точки 93 до точки 94 в юго-западном направлении 93.2 м, от точки 94 до точки 95 в юго-западном направлении 67.0 м, от точки 95 до точки 96 в северо-западном направлении 114.3 м, от точки 96 до точки 97 в юго-западном направлении 61.2 м, от точки 97 до точки 98 в северо-западном направлении 65.0 м, от точки 98 до точки 99 в северо-западном направлении 13.0 м, от точки 99 до точки 100 в северо-западном направлении 18.5 м, от точки 100 до точки 101 в северо-западном направлении 89.5 м, от точки 101 до точки 102 в северо-восточном направлении 43.0 м, от точки 102 до точки 103 в северо-восточном направлении 19.9 м, от точки 103 до точки 104 в юго-восточном направлении 83.4 м, от точки 104 до точки 105 в юго-восточном направлении 12.9 м, от точки 105 до точки 106 в юго-восточном направлении 5.1 м, от точки 106 до точки 107 в юго-восточном направлении 3.8 м, от точки 107 до точки 108 в юго-восточном направлении 42.7 м, от точки 108 до точки 109 в юго-восточном направлении 46.0 м, от точки 109 до точки 110 в северо-восточном направлении 12.7 м, от точки 110 до точки 111 в северо-западном направлении 15.4 м, от точки 111 до точки 112 в северо-восточном направлении 13.3 м, от точки 112 до точки 113 в юго-восточном направлении 2.9 м, от точки 113 до точки 114 в юго-восточном направлении 9.1 м, от точки 114 до точки 115 в юго-восточном направлении 7.6 м, от точки 115 до точки 116 в юго-восточном направлении 12.3 м, от точки 116 до точки 117 в северо-восточном направлении 19.0 м, от точки 117 до точки 118 в северо-восточном направлении 42.6 м, от точки 118 до точки 119 в юго-восточном направлении 8.9 м, от точки 119 до точки 120 в восточном направлении 3.5 м, от точки 120 до точки 121 в северо-восточном направлении 11.5 м, от точки 121 до точки 90 в северо-восточном направлении 14.6 м;

участок 3: от точки 122 до точки 123 в юго-восточном направлении 96.0 м, от точки 123 до точки 124 в юго-восточном направлении 50.9 м, от точки 124 до точки 125 в юго-западном направлении 102.4 м, от точки 125 до точки 126 в северо-западном направлении 43.5 м, от точки 126 до точки 127 в северо-западном направлении 25.4 м, от точки 127 до точки 128 в юго-западном направлении 26.4 м, от точки 128 до точки 129 в юго-западном направлении 34.2 м, от точки 129 до точки 130 в северо-

западном направлении 15.9 м, от точки 130 до точки 131 в северо-западном направлении 16.5 м, от точки 131 до точки 132 в северо-восточном направлении 70.6 м, от точки 132 до точки 133 в северо-западном направлении 33.8 м, от точки 133 до точки 134 в северо-восточном направлении 104.1 м, от точки 134 до точки 122 в юго-восточном направлении 12.8 м;

участок 4: от точки 135 до точки 136 в южном направлении 8.2 м, от точки 136 до точки 137 в юго-западном направлении 76.3 м, от точки 137 до точки 138 в юго-западном направлении 32.7 м, от точки 138 до точки 139 в северо-западном направлении 31.9 м, от точки 139 до точки 140 в северо-восточном направлении 44.5 м, от точки 140 до точки 141 в северо-восточном направлении 17.1 м, от точки 141 до точки 142 в северо-восточном направлении 16.6 м, от точки 142 до точки 143 в северо-восточном направлении 18.9 м, от точки 143 до точки 135 в юго-восточном направлении 53.5 м;

участок 5: от точки 144 до точки 145 в юго-восточном направлении 4.9 м, от точки 145 до точки 146 в юго-восточном направлении 5.7 м, от точки 146 до точки 147 в юго-восточном направлении 5.9 м, от точки 147 до точки 148 в юго-западном направлении 56.8 м, от точки 148 до точки 149 в северо-западном направлении 46.5 м, от точки 149 до точки 150 в северо-восточном направлении 29.5 м, от точки 150 до точки 151 в северо-восточном направлении 16.6 м, от точки 151 до точки 152 в юго-восточном направлении 32.9 м, от точки 152 до точки 144 в юго-восточном направлении 16.7 м;

участок 6: от точки 153 до точки 154 в юго-восточном направлении 3.4 м, от точки 154 до точки 155 в юго-восточном направлении 3.6 м, от точки 155 до точки 156 в юго-восточном направлении 8.6 м, от точки 156 до точки 157 в юго-восточном направлении 8.3 м, от точки 157 до точки 158 в юго-восточном направлении 3.2 м, от точки 158 до точки 159 в юго-восточном направлении 2.7 м, от точки 159 до точки 160 в северо-восточном направлении 3.0 м, от точки 160 до точки 161 в юго-восточном направлении 2.3 м, от точки 161 до точки 162 в юго-западном направлении 12.9 м, от точки 162 до точки 163 в северо-западном направлении 18.0 м, от точки 163 до точки 164 в северо-западном направлении 22.2 м, от точки 164 до точки 165 в северо-западном направлении 22.8 м, от точки 165 до точки 166 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 166 до точки 167 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 167 до точки 168 в северо-западном направлении 2.0 м, от точки 168 до точки 169 в северо-западном направлении 21.3 м, от точки 169 до точки 170 в северо-западном направлении 32.5 м,

от точки 170 до точки 171 в юго-западном направлении 18.9 м, от точки 171 до точки 172 в северо-западном направлении 9.6 м, от точки 172 до точки 173 в северо-восточном направлении 5.6 м, от точки 173 до точки 174 в северо-западном направлении 6.9 м, от точки 174 до точки 175 в северо-западном направлении 9.8 м, от точки 175 до точки 176 в северо-западном направлении 46.2 м, от точки 176 до точки 177 в северо-западном направлении 52.9 м, от точки 177 до точки 178 в северо-западном направлении 30.8 м, от точки 178 до точки 179 в северо-западном направлении 15.0 м, от точки 179 до точки 180 в северо-западном направлении 17.6 м, от точки 180 до точки 181 в северо-западном направлении 10.8 м, от точки 181 до точки 182 в северо-восточном направлении 1.3 м, от точки 182 до точки 183 в юго-восточном направлении 93.1 м, от точки 183 до точки 184 в юго-восточном направлении 10.0 м, от точки 184 до точки 185 в юго-восточном направлении 72.3 м, от точки 185 до точки 186 в юго-восточном направлении 47.5 м, от точки 186 до точки 187 в юго-восточном направлении 10.9 м, от точки 187 до точки 188 в юго-восточном направлении 12.9 м, от точки 188 до точки 189 в юго-восточном направлении 23.1 м, от точки 189 до точки 190 в юго-восточном направлении 2.2 м, от точки 190 до точки 191 в юго-восточном направлении 3.1 м, от точки 191 до точки 153 в юго-восточном направлении 6.6 м.

Режимы использования земель и земельных участков в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ-1»)

В границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ-1») разрешается:

1. Проведение работ, направленных на сохранение природного и культурного ландшафта, в соответствии с действующим законодательством.
2. Ремонт, капитальный ремонт улично-дорожной сети, с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.
3. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция существующих сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе реконструкция существующих наземных и надземных инженерных коммуникаций с их прокладкой подземным способом.
4. Проведение работ по сохранению и восстановлению исторических дорог, спусков, тропинойной сети.

5. Обустройство пешеходных дорожек и троп, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок, установка малых архитектурных форм.

6. Осуществление мероприятий по ландшафтной организации территории (в том числе вертикальной планировке, не нарушающей основные формы исторического рельефа, санитарные и реконструктивные рубки, кронирование насаждений, посадка насаждений), производимых с учетом сохранения видовых раскрытий на объекты культурного наследия.

7. Проведение работ по расчистке русел рек, расчистке и берегоукреплению с последующей рекультивацией склонов и надпойменных террас (вывозом грунта и озеленением участков).

8. Устройство набережной вдоль р. Оки с использованием натуральных материалов (камень, дерево) и современных материалов, имитирующих натуральные материалы.

9. Устройство мостов и мостиков через р. Оку и овраги.

В границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ-1») запрещается:

1. Строительство объектов капитального строительства.

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

3. Применение для укрепления берегов бетонных плит, ростверков и иных конструкций, нарушающих естественный характер ландшафта.

4. Установка ограждений из железобетона и профнастила.

5. Движение и стоянка транспортных средств вне специально отведенных мест и вне дорог (кроме специальных транспортных средств и средств для обработки земли).

6. Организация необорудованных мест для сбора мусора.
