



20.12.2024 № 721

Шупашкар хули

20.12.2024 № 721

г. Чебоксары

**Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных в исторической части г. Чебоксары, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данной зоны**

В соответствии с Федеральным законом «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 Чувашской Республики «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Чувашской Республике» Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных в исторической части г. Чебоксары, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территорий объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных в исторической части г. Чебоксары, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики.

4. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 6 сентября 2019 г. № 361 «Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных на территории г. Чебоксары, и ут-

верждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 настоящего постановления, который вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 года.

И.о. Председателя Кабинета Министров  
Чувашской Республики – М.Ноздряков



Приложение № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 20.12.2024 № 721

**ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ**  
**объектов культурного наследия федерального и**  
**регионального (республиканского) значения,**  
**расположенных в исторической части г. Чебоксары**

**1. Объединенная зона охраны объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных в исторической части г. Чебоксары, включает в себя:**

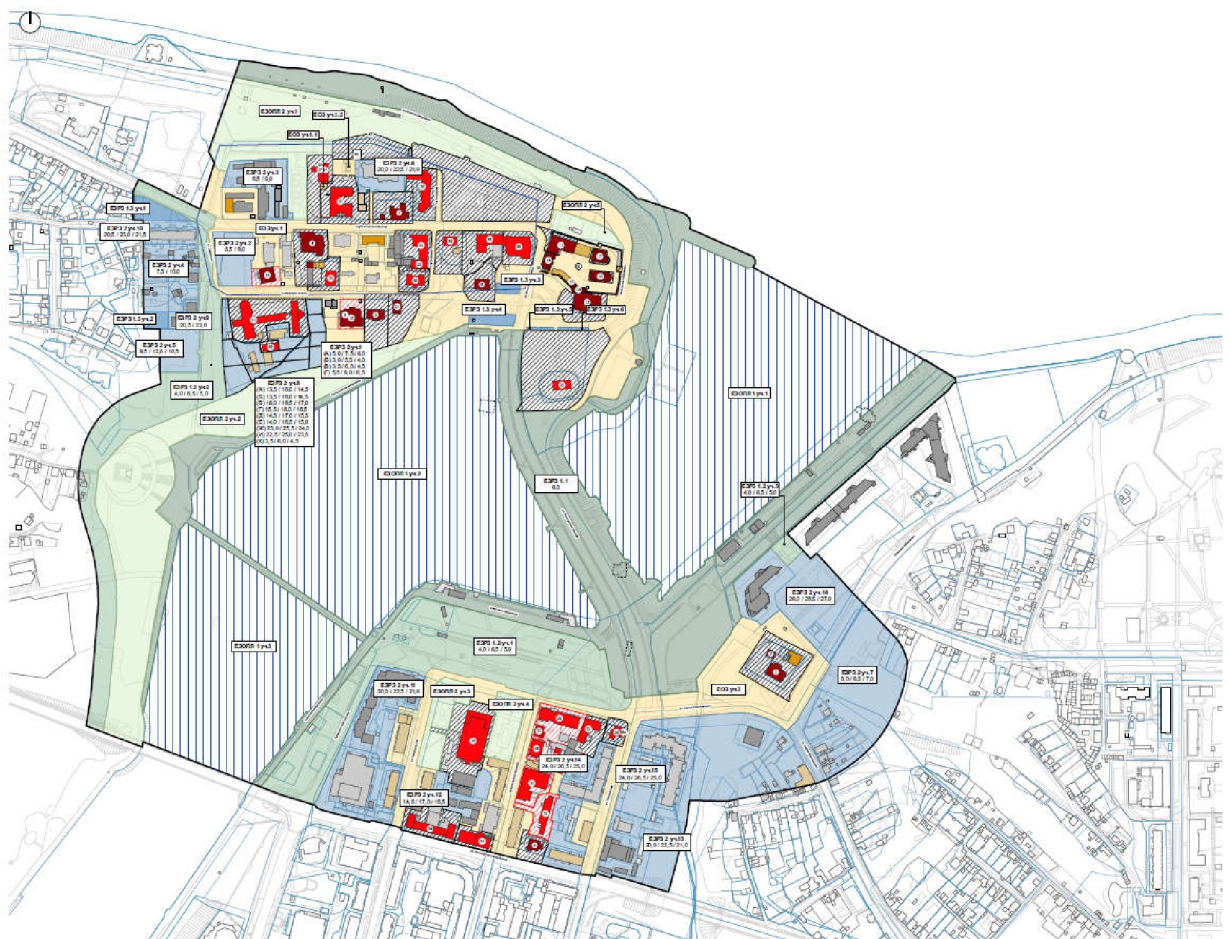
*объекты культурного наследия федерального значения:*

- 1) «Воскресенская церковь», 1758 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 1;
- 2) «Дом при Воскресенской церкви», XVIII в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 1 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Калинина, 17);
- 3) «Дом Зеленщикова, XVII в.», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 15 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Заводская);
- 4) «Собор Введения с фресками и колокольня», 1651 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 21;
- 5) «Бюст К.В. Иванова, 1952 г. (ск. И.А. Кудрявцев, арх. В.И. Ступин, бронза, гранит)» (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, сквер им. К. Иванова);
- 6) «Дом, в котором в 1920 г. находился Ревком Чувашской Автономной Области», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 10;
- 7) «Дом, в котором в 1920–1940 гг. находился ЦИК Чувашской Автономной Области (Чувашской Автономной Советской Социалистической Республики)», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 4;
- 8) «Дом, в котором в 1921 г. жил и работал чувашский поэт Михаил Сеспель», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 8;
- 9) «Ансамбль домов, 1-я пол. XVIII в.», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 17;
- 10) «Жилой дом», 1-я пол. XVIII в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 17 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Калинина, 6);
- 11) «Дом крестьянина, 1928 г.», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 3;
- 12) «Жилой дом», середина XVIII в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 24;
- 13) «Дом Соловцова», 1-я пол. XVIII в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 16;

- 14) «Троицкий монастырь», XVII–XVIII вв., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1;
- 15) «Надвратная церковь Федора Стратилата», вт. пол. XVII в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, зд. 1, корпус 3;
- 16) «Троицкий собор», вт. пол. XVII в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1;
- 17) «Церковь Толгской Божьей Матери», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1;
- 18) «Здание трапезной» (настоятельские покои), расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1;
- 19) «Корпус братских келий», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1;
- 20) «Остатки стены», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1;
- 21) «Дом на подклете (здание Соляной конторы)», 1746 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 13;
- объекты культурного наследия регионального (республиканского) значения:*
- 22) «Здание аптеки», конец XIX в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Бондарева, д. 13/15;
- 23) «Каменный двухэтажный дом с полуподвальными помещениями», XVIII–XX вв., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Бондарева, д. 13/15;
- 24) «Каменный двухэтажный дом», начало XX в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 20;
- 25) «Успенский собор», 1763 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 1в;
- 26) «Каменный двухэтажный дом с подвалами», I пол. XIX в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, бульвар Купца Ефремова, д. 2/5 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 7);
- 27) «Каменный двухэтажный дом», II пол. XIX в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, бульвар Купца Ефремова, д. 4;
- 28) «Дом, в котором 9 июля 1919 г. перед трудящимися города выступала Н.К. Крупская», расположенный по адресу: г. Чебоксары, бульвар Купца Ефремова, д. 10;
- 29) «Каменный двухэтажный дом с подвалами», XVIII–XX вв., расположенный по адресу: г. Чебоксары, бульвар Купца Ефремова, д. 8;
- 30) «Каменный двухэтажный дом», 1890 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, бульвар Купца Ефремова, д. 14;
- 31) «Каменный двухэтажный дом», 1938 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, бульвар Купца Ефремова, д. 16;
- 32) «Каменный двухэтажный дом с подвалом», 1917 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, площадь Красная, д. 3 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Плеханова, 7);
- 33) «Каменный двухэтажный дом», 1880 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 18;
- 34) «Административное здание», 1930-е годы, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 16;

- 35) «Дом жилой», 1930-е годы, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 15 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. К. Иванова, 2/15);
- 36) «Бывшее здание кинотеатра «Родина», 1933 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 9;
- 37) «Здание первой Чебоксарской городской больницы», 1930 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, д. 14;
- 38) «Дом жилой», конец XVIII – начало XIX вв., расположенный по адресу: г. Чебоксары, площадь Красная, д. 1 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Плеханова, 5);
- 38а) «Каменный двухэтажный дом», первая пол. XIX в., адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Ярославская, 22;
- 39) «Здание Чувашского государственного академического драматического театра им. К.В. Иванова», 1961 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, площадь Красная, д. 7 (адрес на момент принятия на государственную охрану: г. Чебоксары, ул. Плеханова, 11);
- 40) «Административное здание», 1930-е годы, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 12;
- 41) «Здание первого в Поволжье научного центра по борьбе с трахомой (памятник архитектуры конструктивизма)», 1937 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 27;
- 42) «Михаило-архангельская церковь», 1702 г., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Бондарева, д. 12;
- 43) «Дом, где в 1958–1961 гг. жил выдающийся офтальмолог Федоров Святослав Николаевич», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Сеспеля, 29А;
- 44) «Здание бывшего уездного духовного училища», XIX в. – начало XX в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 14, пом. 1;
- 45) «Каменное здание (купеческий склад)», вторая половина XIX в., расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Константина Иванова, 11;
- 46) «Братская могила коммунистов, отдавших свою жизнь за укрепление Советской власти в Чувашии в 1921–1924 гг.», расположенный по адресу: г. Чебоксары, правый берег р. Волга;
- 47) «Полуротонда», расположенный по адресу: г. Чебоксары, Верхняя набережная р. Волга;
- объект археологического наследия:*
- 48) «Городище», средние века, расположенный по адресу: г. Чебоксары, в черте старого города.

## **2. Схема объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных в исторической части г. Чебоксары:**



### Условные обозначения



Граница территории исследования

#### Объекты культурного наследия



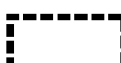
Объекты культурного наследия федерального значения



Объекты культурного наследия регионального значения



Объект археологического наследия федерального значения



Ориентировочное местоположение утраченных объектов культурного наследия

#### Исторически ценные градоформирующие объекты



Объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия



Объекты исторической ценной застройки



Объекты исторической средовой застройки

#### Здания современной застройки



Современная застройка, адаптированная к характеру исторической градостроительной среды



Современная застройка, не адаптированная к характеру исторической градостроительной среды

 Современная застройка, диссонирующая с характером исторической градостроительной среды

 Хозяйственные постройки и пристройки

 Окружающая застройка

 Границы земельных участков

 Границы территории объектов культурного наследия утвержденные

 Границы территории объектов культурного наследия проектируемые

 Единая охранная зона объектов культурного наследия (уч. 1, 1.1, 1.2, 2)

 Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория набережных, мостов и дамб) объектов культурного наследия высотой не более 6 м

 Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория площадей, фрагментов улиц) объектов культурного наследия высотой не более 6,5 м (уч. 1–3)

 Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория открытых парковок) объектов культурного наследия (уч. 1–6)

 Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория, подлежащая застройке и реконструкции объектов капитального строительства) объектов культурного наследия высотой не более 28,5 м (уч. 1–16)

 Единая зона охраняемого природного ландшафта (территория водной акватории Чебоксарского водохранилища) объектов культурного наследия (уч. 1–3)

 Единая зона охраняемого природного ландшафта (территория ценного природного ландшафта) объектов культурного наследия (уч. 1–5)

1

№ пп объектов культурного наследия

14

Утвержденные границы территории объекта культурного наследия № 14 были отменены приказом Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики от 17 ноября 2022 г. № 01-05/544

Индекс проектируемого регламентного участка, где:

А – предельная высота от планировочной отметки земли до верхней отметки венчающего карниза по линии застройки, м

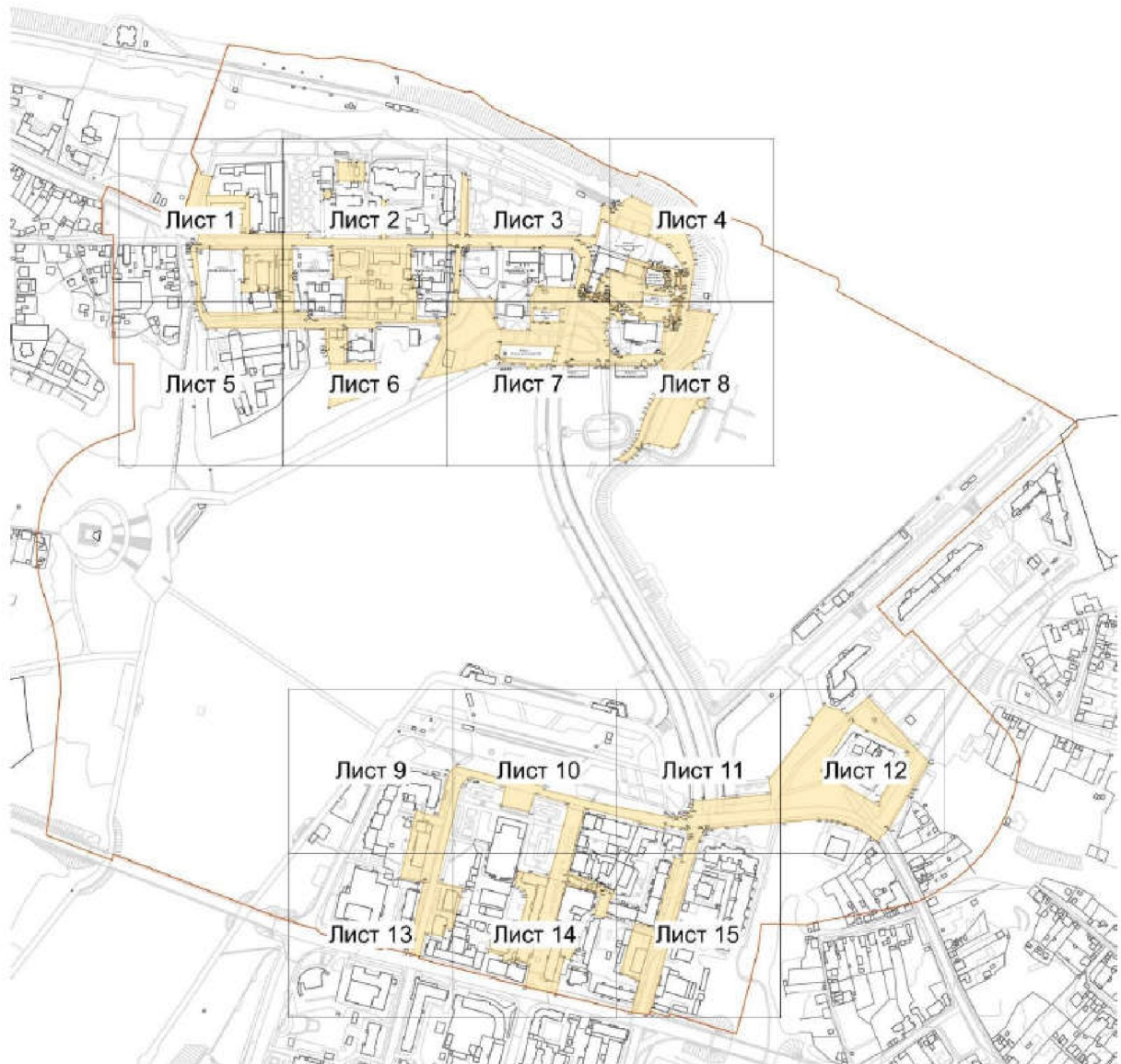
Б – предельная высота от планировочной отметки земли до верхней отметки конькового завершения кровли по линии застройки, м

В – предельная высота при плоской кровле от планировочной отметки земли до верхней отметки парапета по линии застройки, м

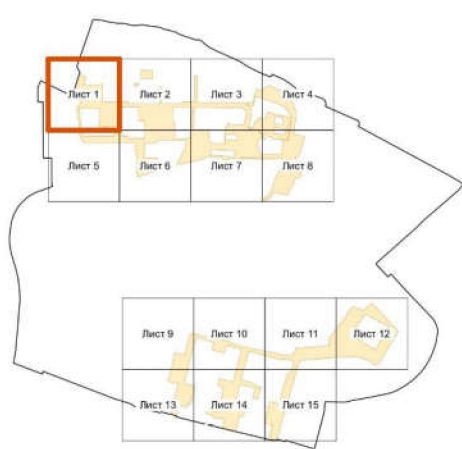
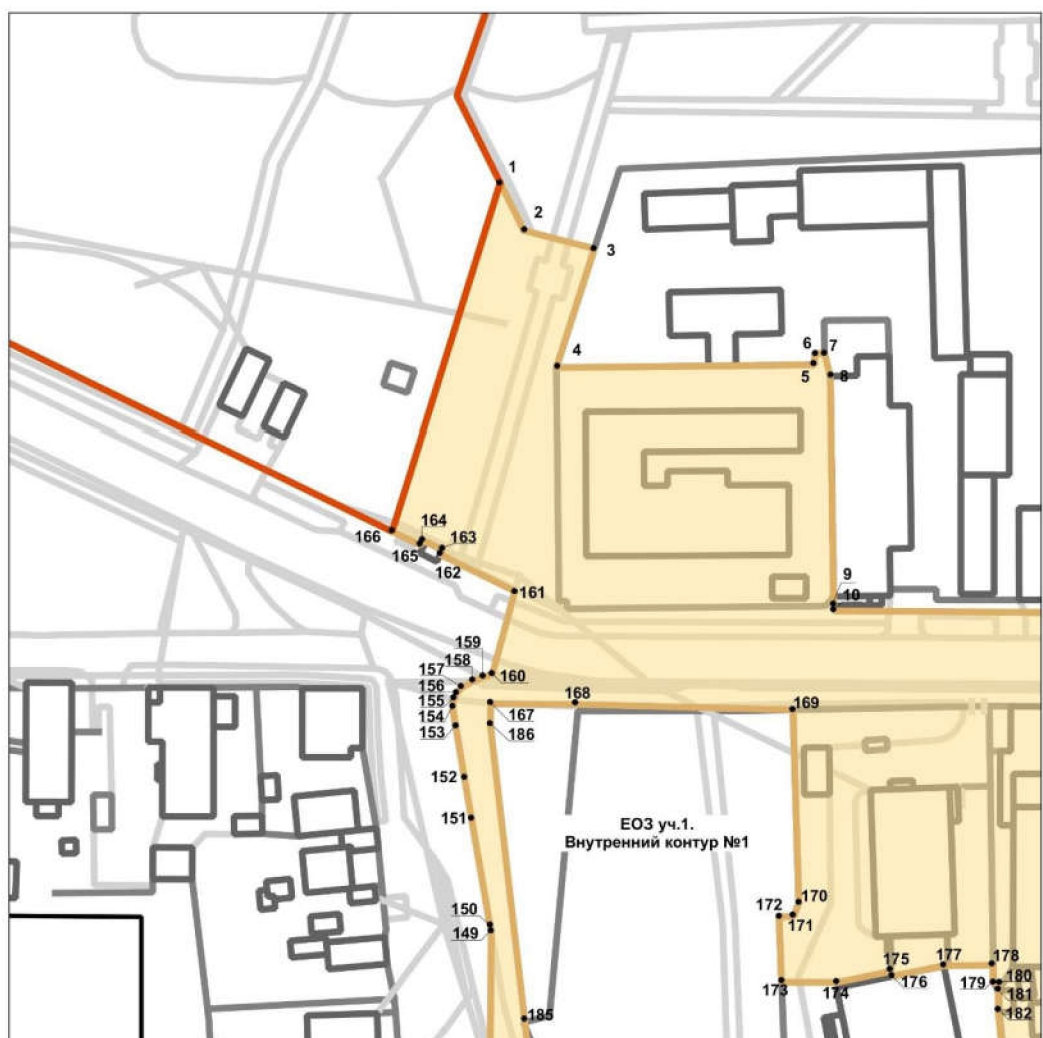
ЕЗРЗ 2 уч.1  
А / Б / В

**3. Единая охранная зона объектов культурного наследия (далее – ЕОЗ) включает четыре участка – ЕОЗ уч. 1, ЕОЗ уч. 1.1, ЕОЗ уч. 1.2, ЕОЗ уч. 2.**

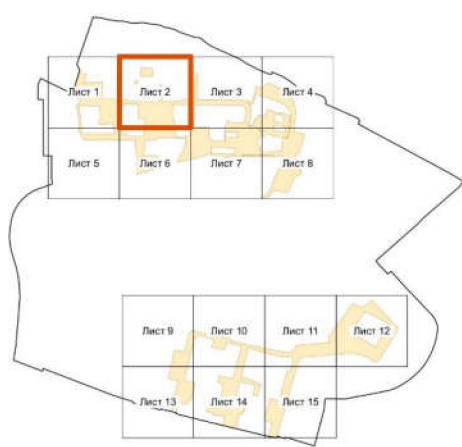
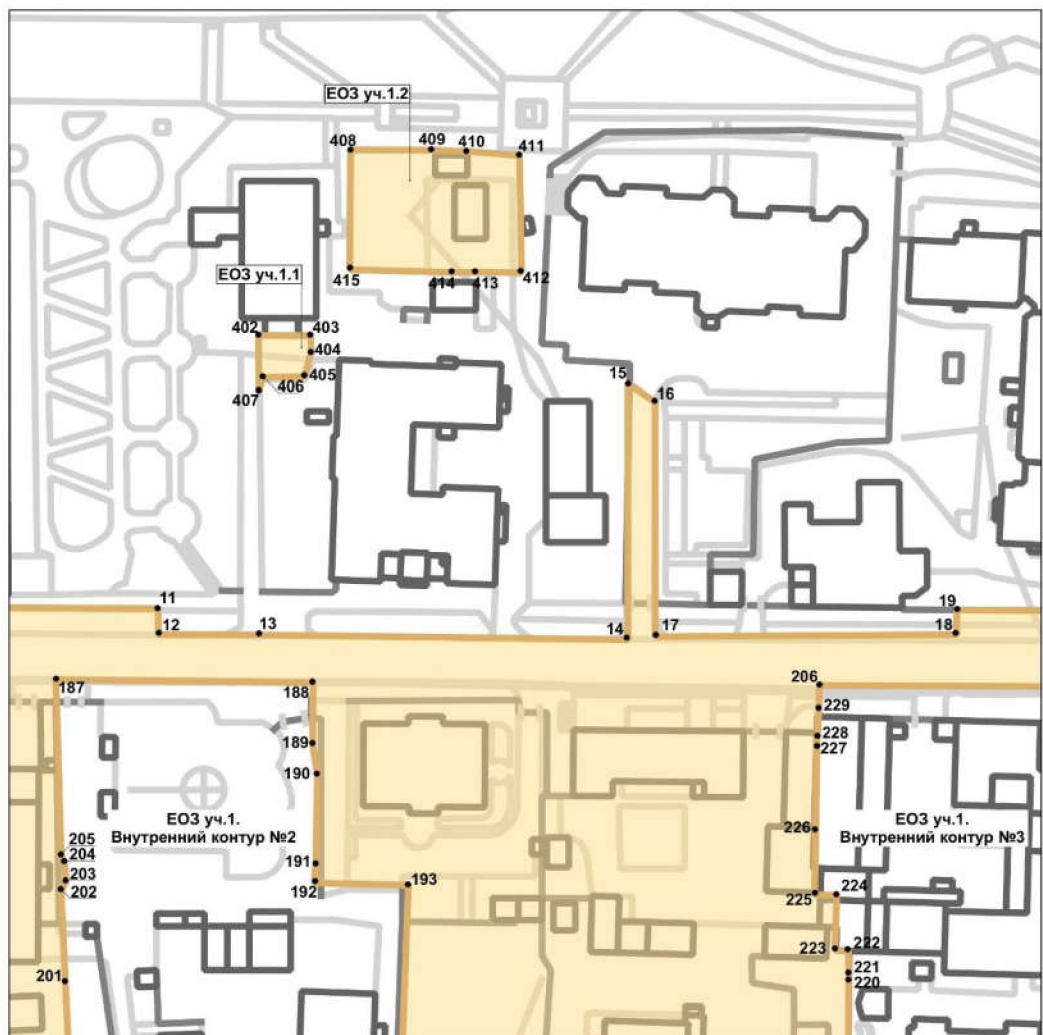
Карта (схема) ЕОЗ



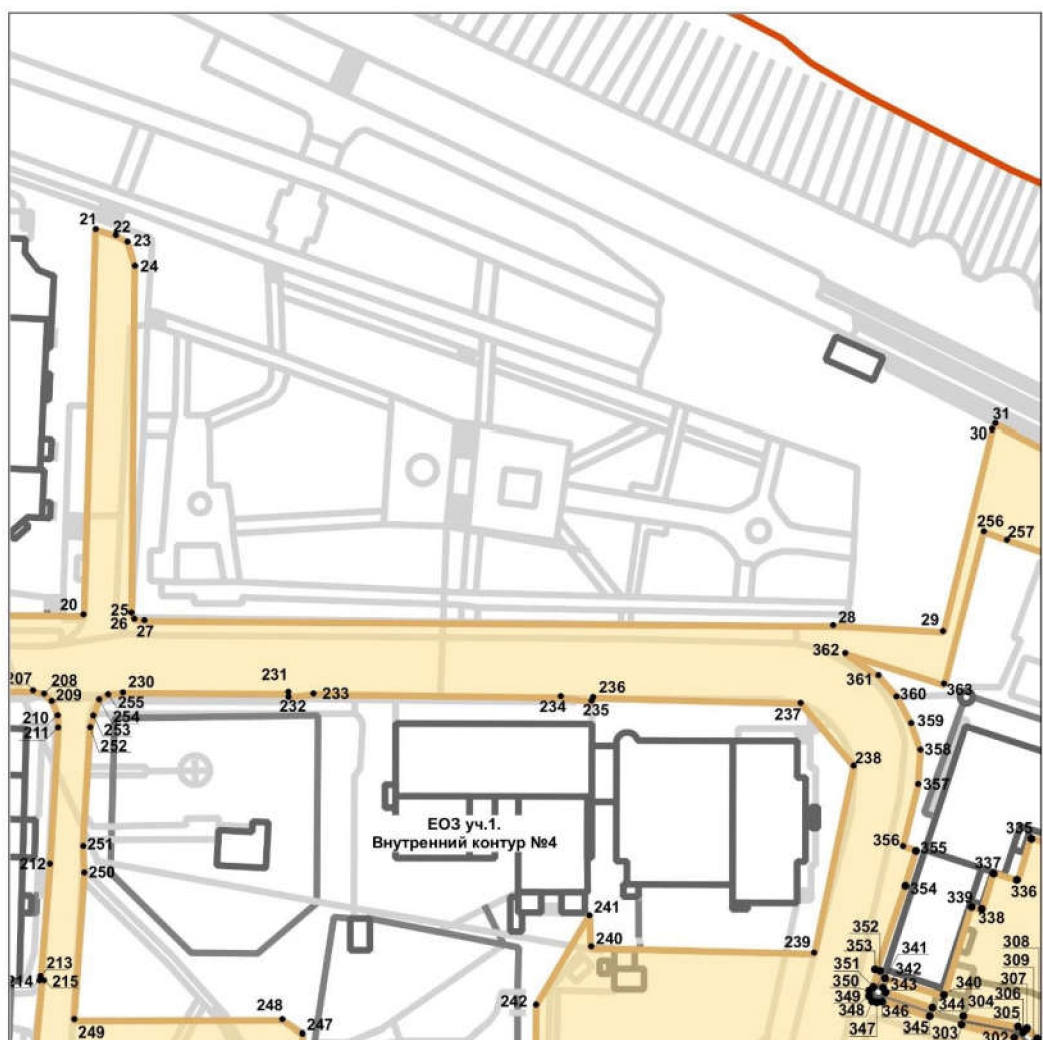
## ЕОЗ. Лист 1



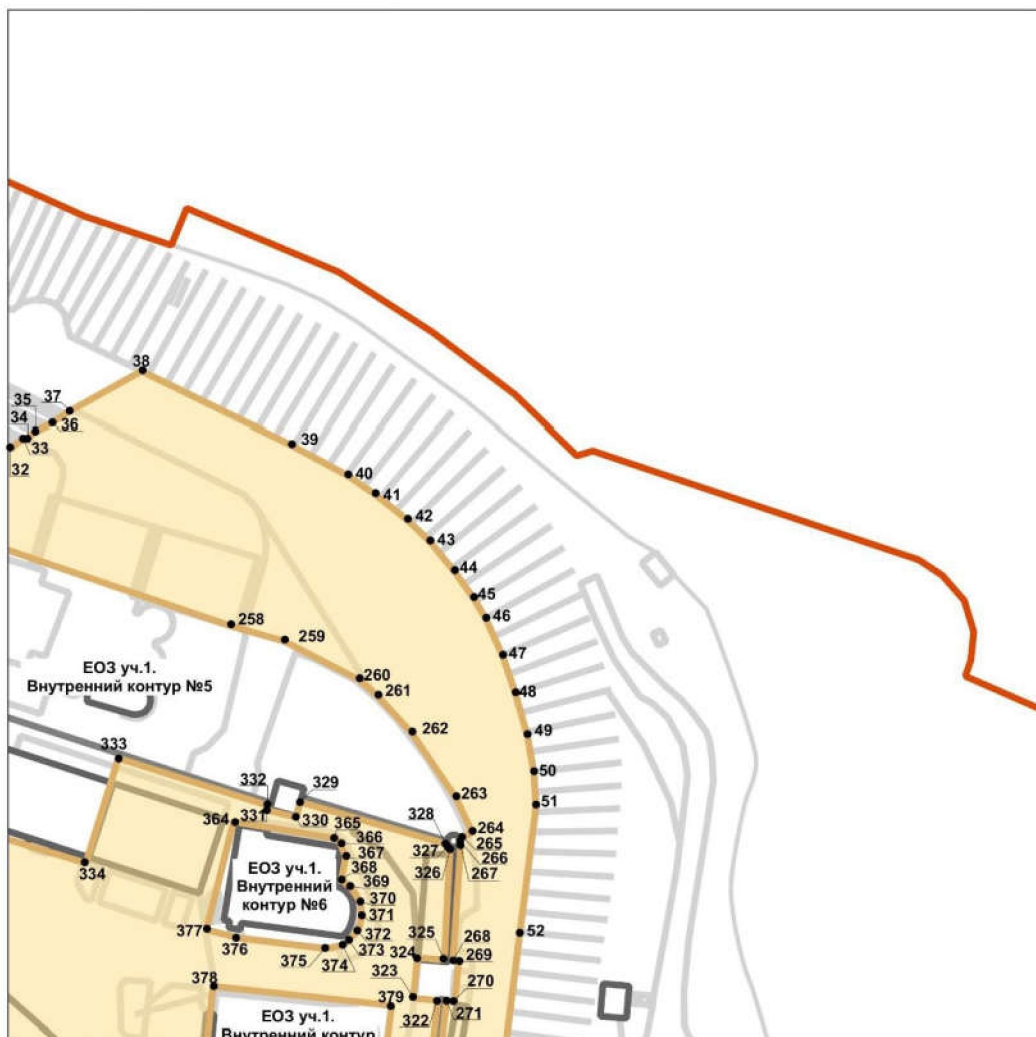
## ЕОЗ. Лист 2



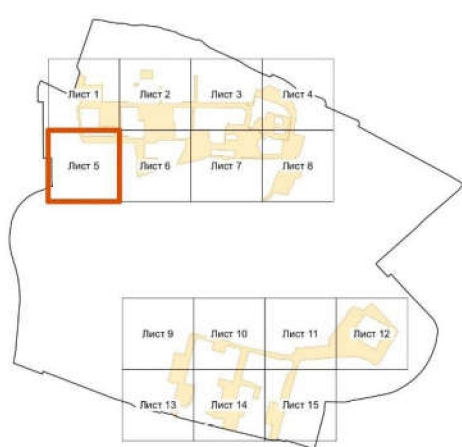
## ЕОЗ. Лист 3



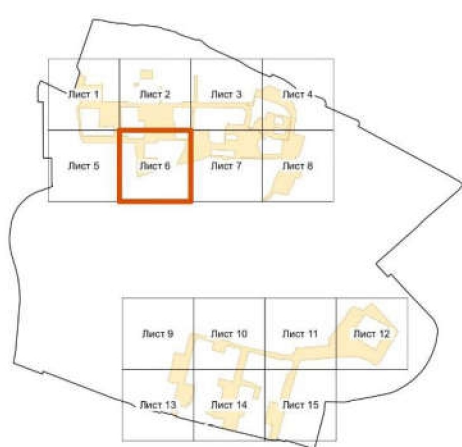
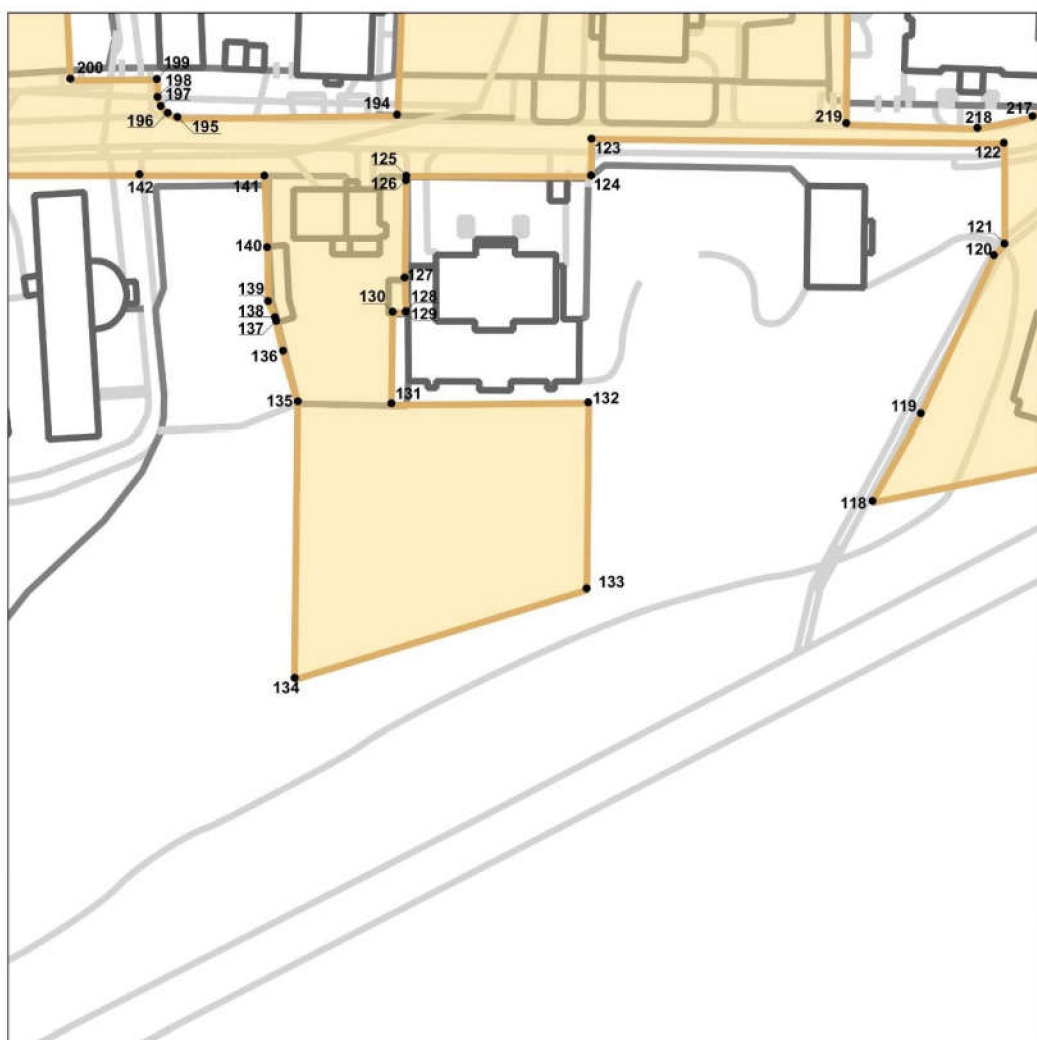
ЕОЗ. Лист 4



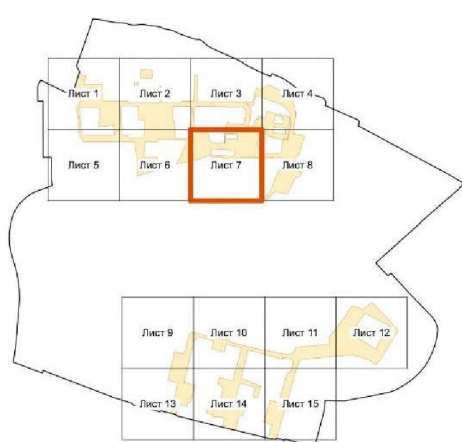
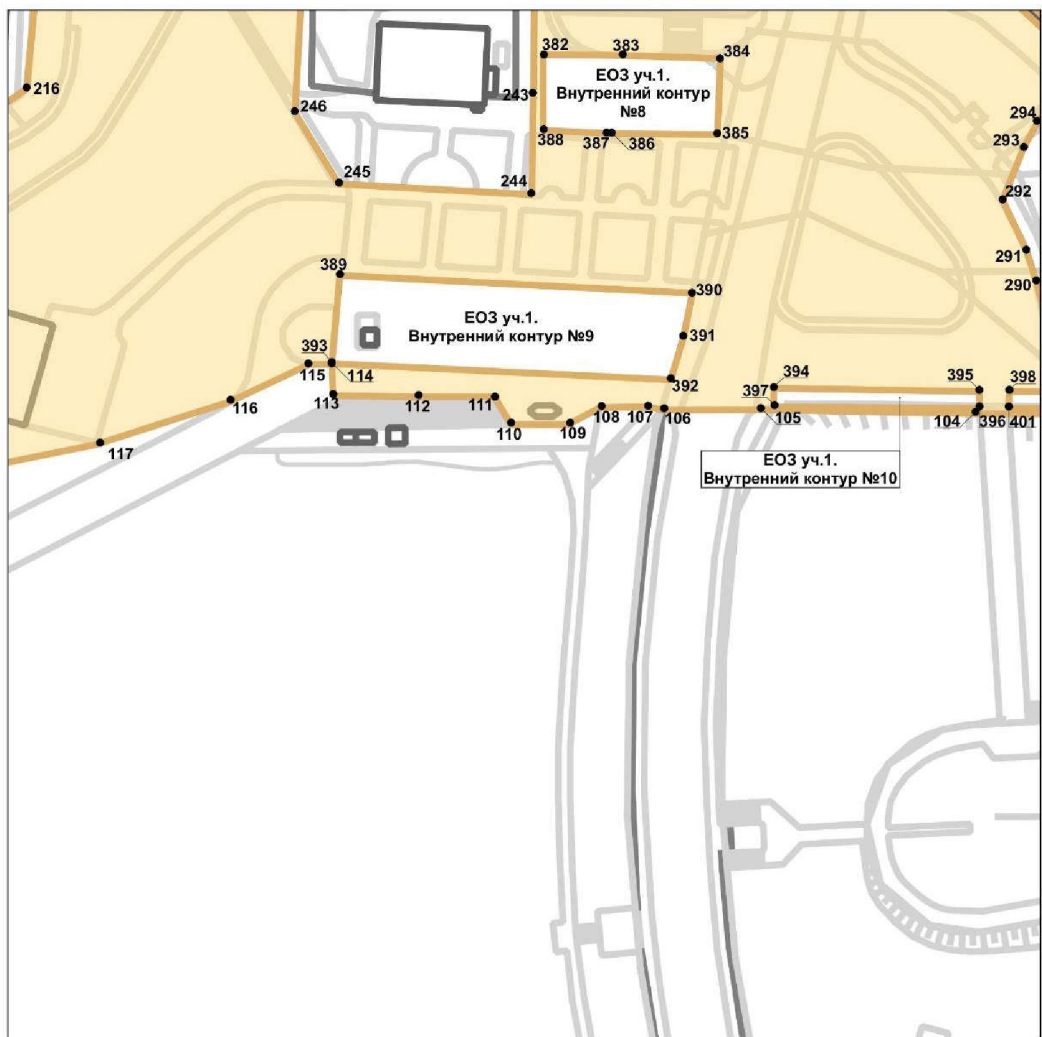
## ЕОЗ. Лист 5



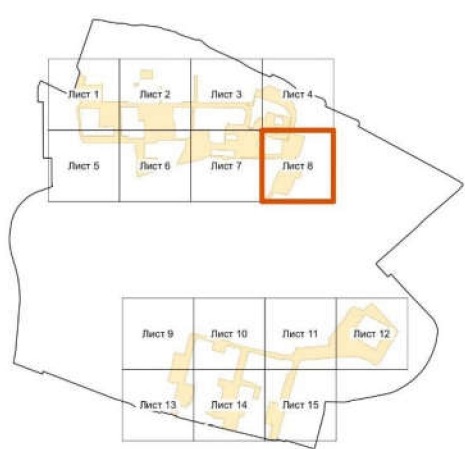
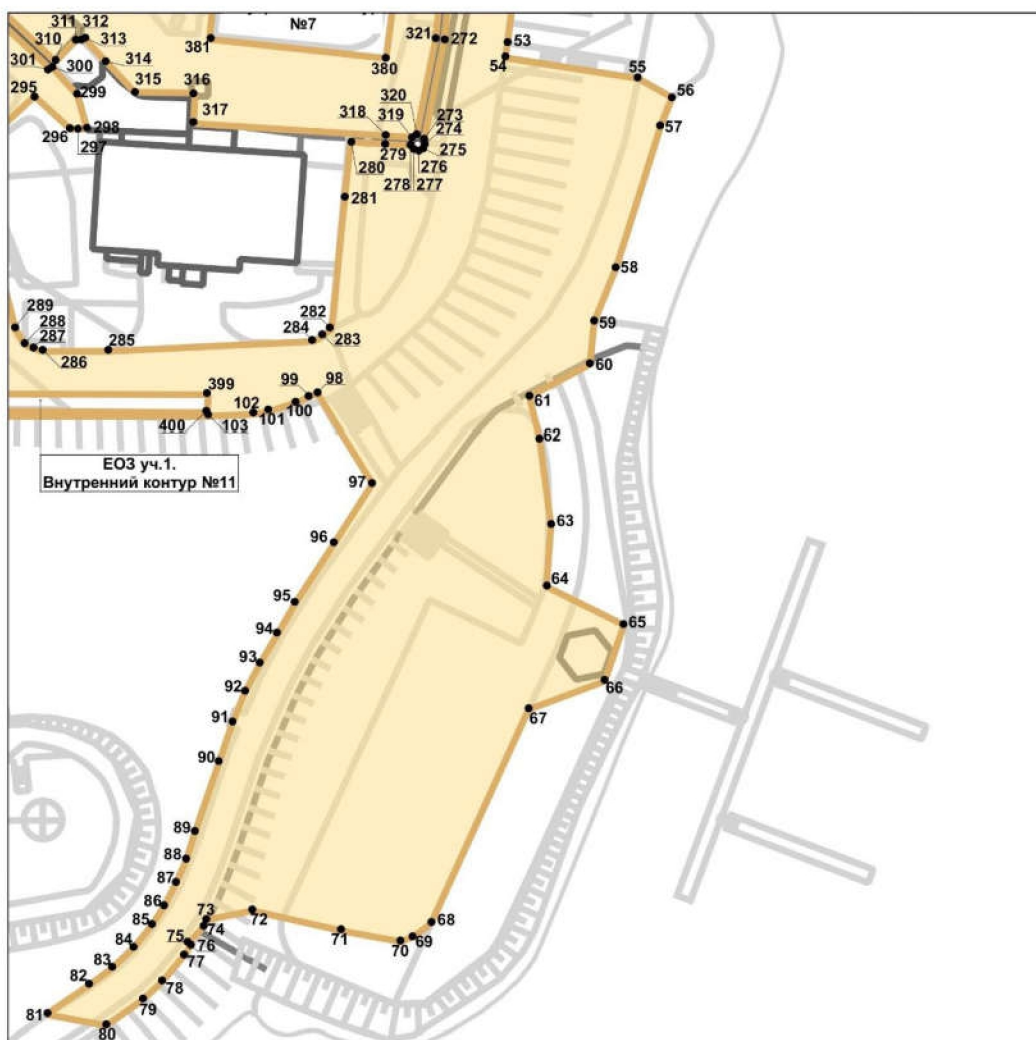
## ЕОЗ. Лист 6



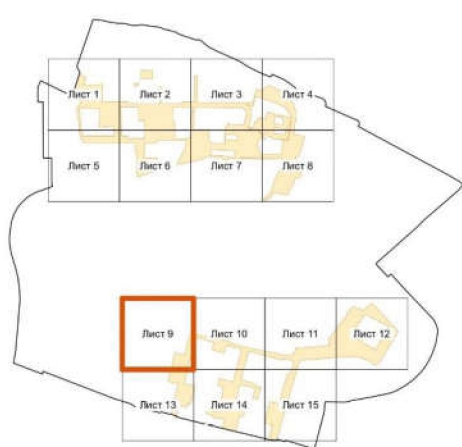
## ЕОЗ. Лист 7



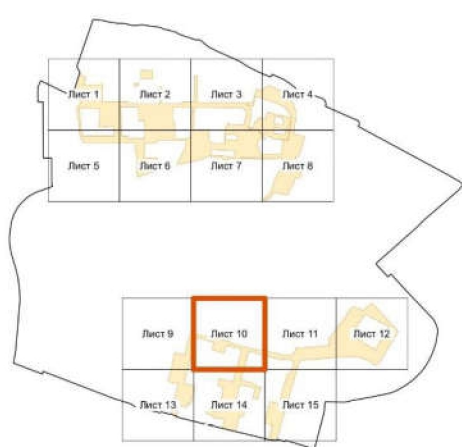
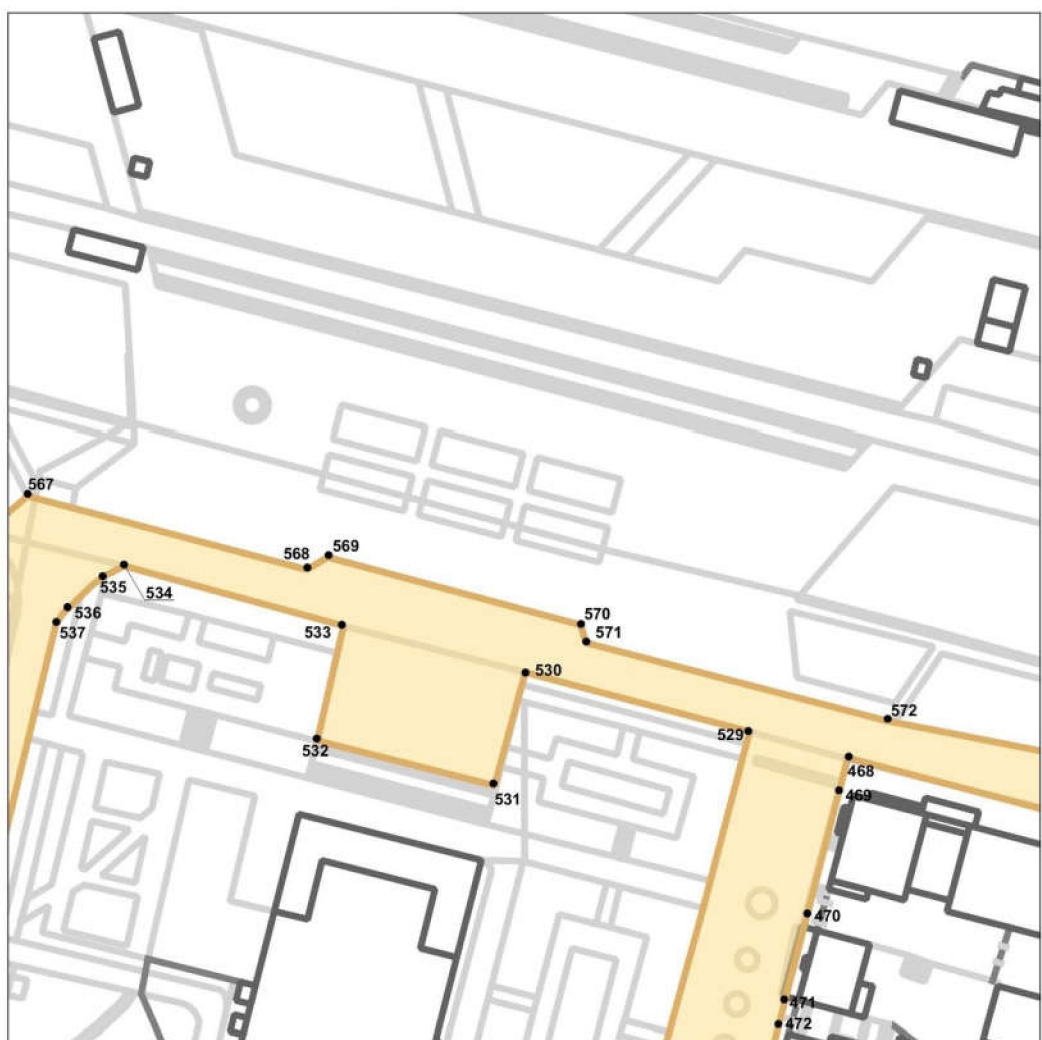
## ЕОЗ. Лист 8



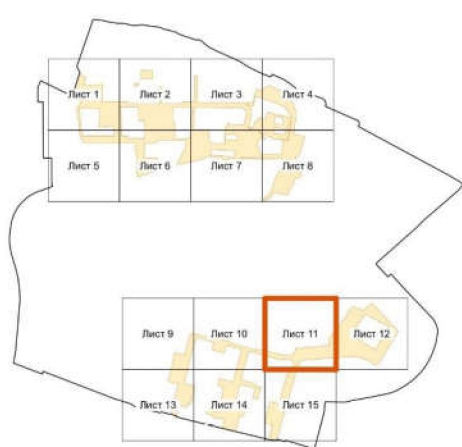
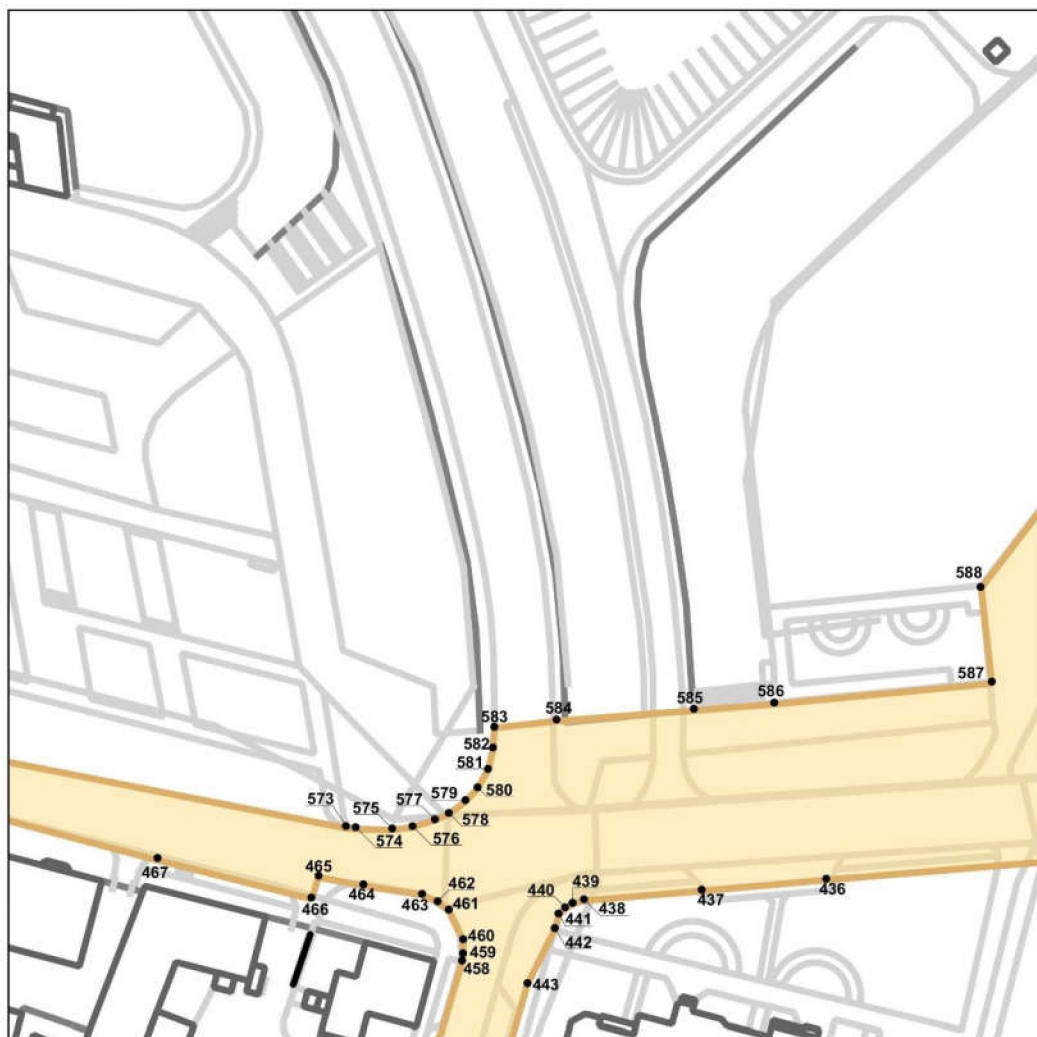
## ЕОЗ. Лист 9



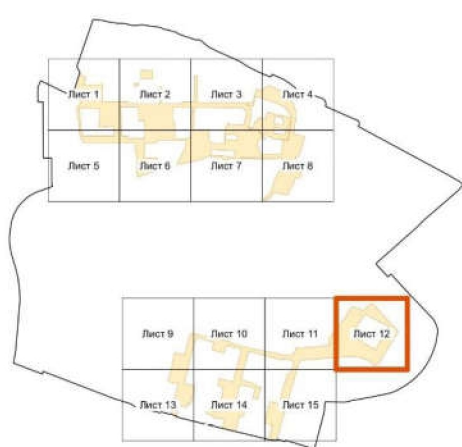
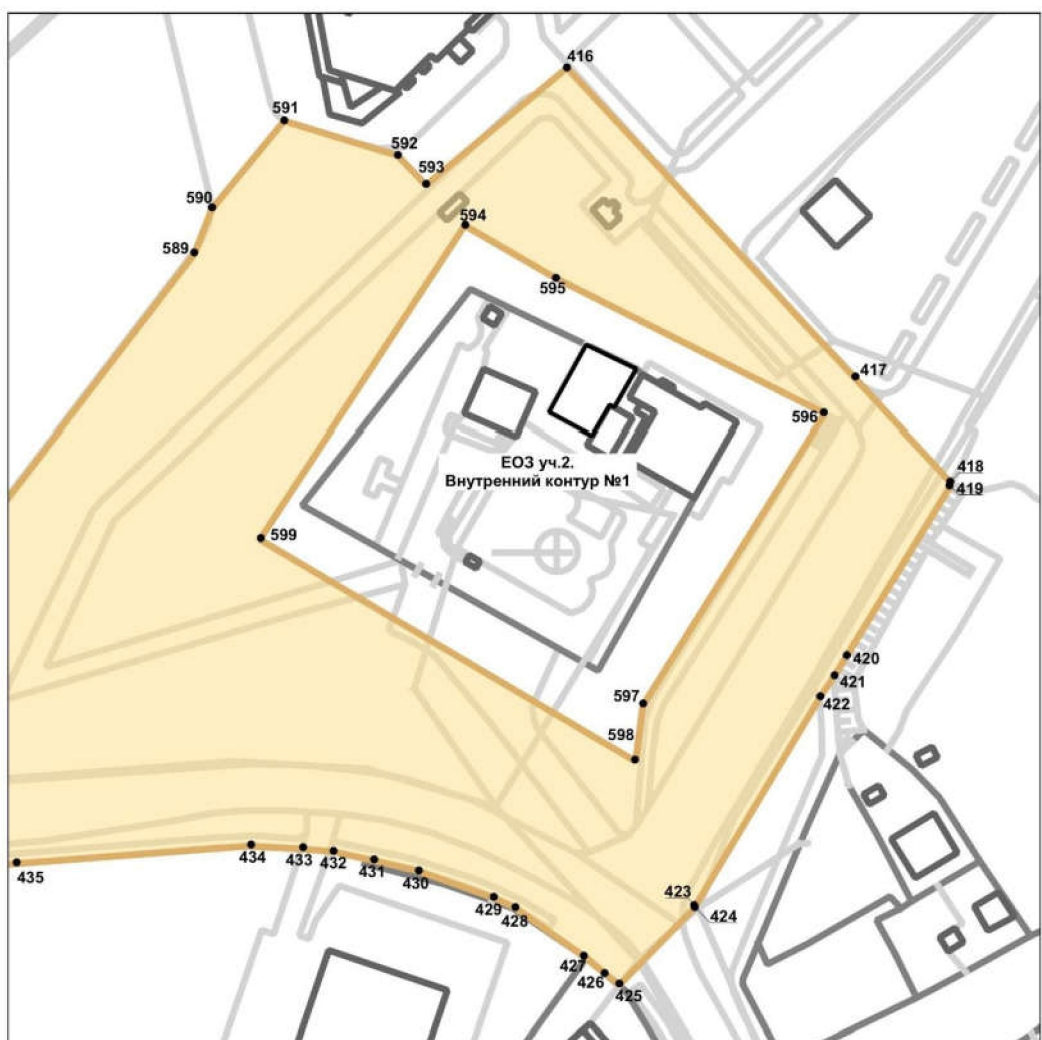
## ЕОЗ. Лист 10



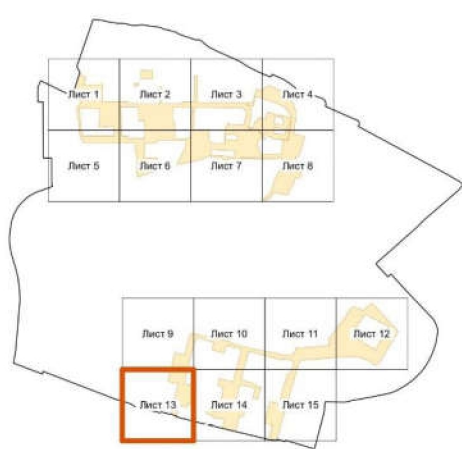
## ЕОЗ. Лист 11



ЕОЗ. Лист 12



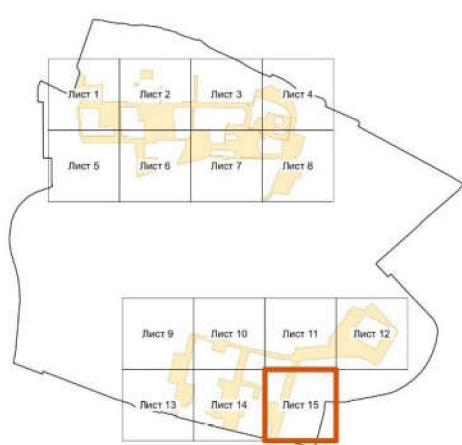
## ЕОЗ. Лист 13



## ЕОЗ. Лист 14



## ЕОЗ. Лист 15



## Координаты характерных точек границ ЕОЗ объектов культурного наследия

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<b>ЕОЗ уч. 1. Внешний контур</b>		
1	410967.05	1231103.10
2	410957.55	1231107.80
3	410953.93	1231121.83
4	410930.28	1231114.28
5	410930.84	1231165.60
6	410933.07	1231165.58
7	410933.09	1231167.57
8	410928.59	1231168.72
9	410883.15	1231169.41
10	410882.16	1231169.40
11	410881.64	1231242.60
12	410876.47	1231242.63
13	410876.38	1231263.10
14	410875.43	1231335.93
15	410926.47	1231335.93
16	410922.81	1231341.39
17	410876.05	1231341.37
18	410876.45	1231401.27
19	410881.37	1231401.31
20	410881.19	1231435.12
21	410957.88	1231437.38
22	410956.53	1231441.65
23	410955.37	1231443.83
24	410950.56	1231445.19
25	410881.70	1231444.60
26	410880.43	1231445.05
27	410880.16	1231447.70
28	410879.12	1231585.48
29	410877.97	1231606.16
30	410918.12	1231615.84
31	410919.27	1231616.42
32	410913.83	1231627.05
33	410915.62	1231629.18
34	410915.62	1231630.08
35	410917.03	1231631.65
36	410918.64	1231635.06
37	410920.92	1231638.47
38	410929.00	1231653.03
39	410914.53	1231682.79
40	410908.51	1231694.01
41	410904.77	1231699.46
42	410899.64	1231705.89
43	410895.33	1231710.36

1	2	3
44	410889.39	1231715.24
45	410884.02	1231719.06
46	410879.87	1231721.50
47	410872.47	1231724.84
48	410864.99	1231727.36
49	410856.61	1231729.72
50	410849.21	1231731.02
51	410842.54	1231731.43
52	410816.92	1231728.17
53	410789.75	1231724.76
54	410786.78	1231724.30
55	410782.68	1231750.75
56	410778.86	1231757.49
57	410773.25	1231755.21
58	410745.03	1231746.34
59	410734.26	1231741.97
60	410725.84	1231741.16
61	410719.41	1231729.09
62	410710.99	1231731.19
63	410694.08	1231733.39
64	410681.87	1231732.51
65	410674.22	1231747.89
66	410663.03	1231744.10
67	410657.36	1231728.94
68	410614.71	1231709.56
69	410612.02	1231705.95
70	410611.10	1231703.52
71	410613.18	1231692.16
72	410617.27	1231674.11
73	410615.40	1231664.86
74	410614.04	1231664.34
75	410610.70	1231661.24
76	410610.35	1231661.83
77	410608.36	1231660.50
78	410602.99	1231656.03
79	410599.49	1231652.20
80	410594.37	1231645.04
81	410596.58	1231633.07
82	410602.22	1231641.33
83	410605.77	1231646.12
84	410609.88	1231650.43
85	410614.15	1231653.91
86	410618.04	1231656.44
87	410622.53	1231658.74
88	410627.22	1231660.88
89	410632.69	1231662.57
90	410646.55	1231667.33
91	410654.51	1231670.02
92	410660.80	1231672.57

1	2	3
93	410666.31	1231675.46
94	410672.36	1231679.02
95	410678.53	1231682.55
96	410690.49	1231690.32
97	410702.39	1231697.91
98	410720.08	1231686.95
99	410719.34	1231685.50
100	410718.27	1231683.02
101	410716.51	1231677.47
102	410715.90	1231674.49
103	410715.51	1231665.47
104	410715.52	1231612.91
105	410716.26	1231569.74
106	410716.23	1231550.46
107	410716.89	1231547.41
108	410716.68	1231537.99
109	410713.33	1231531.69
110	410713.35	1231520.31
111	410718.87	1231517.02
112	410718.87	1231501.47
113	410719.08	1231484.99
114	410725.36	1231484.75
115	410725.29	1231480.14
116	410717.93	1231464.63
117	410709.39	1231437.88
118	410698.57	1231384.60
119	410715.82	1231394.37
120	410747.33	1231408.94
121	410749.54	1231411.01
122	410769.69	1231410.96
123	410770.64	1231328.92
124	410763.17	1231328.85
125	410763.22	1231292.16
126	410762.31	1231292.10
127	410742.52	1231291.83
128	410736.21	1231292.04
129	410736.08	1231291.97
130	410736.08	1231289.39
131	410717.70	1231289.14
132	410718.08	1231328.37
133	410681.16	1231327.98
134	410663.29	1231269.84
135	410718.16	1231270.52
136	410727.89	1231267.67
137	410733.96	1231266.27
138	410734.59	1231266.26
139	410738.24	1231264.65
140	410748.58	1231264.52
141	410763.26	1231263.98

1	2	3
142	410763.36	1231239.63
143	410763.42	1231123.48
144	410763.66	1231114.41
145	410772.91	1231108.60
146	410776.65	1231106.41
147	410785.12	1231103.35
148	410793.59	1231101.12
149	410817.96	1231101.34
150	410819.13	1231101.15
151	410840.50	1231097.44
152	410848.64	1231096.03
153	410858.97	1231094.32
154	410862.83	1231093.68
155	410864.50	1231093.89
156	410865.63	1231094.40
157	410866.79	1231095.37
158	410868.10	1231097.64
159	410869.43	1231101.13
160	410869.44	1231101.53
161	410886.07	1231106.04
162	410893.39	1231091.20
163	410894.40	1231091.65
164	410896.19	1231087.66
165	410895.26	1231087.24
166	410897.96	1231081.63
1	410967.05	1231103.10
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 1		
167	410863.61	1231101.23
168	410863.53	1231118.15
169	410862.43	1231161.30
170	410823.90	1231162.47
171	410821.29	1231161.46
172	410821.20	1231158.53
173	410808.12	1231159.00
174	410808.07	1231170.02
175	410810.30	1231180.83
176	410809.30	1231180.89
177	410811.40	1231191.28
178	410811.53	1231201.01
179	410807.95	1231201.05
180	410807.98	1231202.25
181	410806.40	1231202.11
182	410802.36	1231202.09
183	410782.36	1231204.15
184	410782.49	1231110.06
185	410800.43	1231107.99
186	410859.37	1231101.16
167	410863.61	1231101.23

1	2	3
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 2		
187	410867.49	1231222.25
188	410866.85	1231273.38
189	410854.56	1231273.29
190	410848.35	1231274.25
191	410830.40	1231273.88
192	410826.90	1231273.64
193	410826.49	1231292.30
194	410775.20	1231290.39
195	410774.64	1231246.77
196	410775.42	1231245.03
197	410776.79	1231243.48
198	410778.61	1231242.80
199	410782.41	1231242.61
200	410782.32	1231225.37
201	410806.93	1231224.14
202	410825.40	1231223.27
203	410827.10	1231224.27
204	410831.10	1231223.99
205	410832.20	1231223.30
187	410867.49	1231222.25
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 3		
206	410866.32	1231373.94
207	410866.06	1231425.21
208	410865.55	1231427.24
209	410864.12	1231428.79
210	410861.28	1231429.92
211	410858.48	1231429.97
212	410831.29	1231428.38
213	410808.85	1231426.50
214	410808.28	1231426.31
215	410808.27	1231426.80
216	410780.01	1231424.11
217	410774.89	1231416.58
218	410772.64	1231405.68
219	410773.49	1231379.56
220	410807.12	1231379.85
221	410808.68	1231379.82
222	410813.53	1231379.75
223	410813.51	1231377.09
224	410824.48	1231377.46
225	410824.57	1231373.07
226	410837.16	1231373.26
227	410853.79	1231373.49
228	410855.88	1231373.63
229	410861.69	1231373.91
206	410866.32	1231373.94
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 4		
230	410865.79	1231442.86

1	2	3
231	410865.60	1231475.81
232	410865.00	1231475.81
233	410865.55	1231480.82
234	410864.89	1231529.96
235	410864.06	1231536.16
236	410864.81	1231536.36
237	410863.69	1231577.77
238	410851.23	1231588.26
239	410813.77	1231580.46
240	410814.90	1231535.91
241	410821.62	1231535.72
242	410803.52	1231525.07
243	410779.18	1231524.79
244	410758.96	1231524.49
245	410761.10	1231486.12
246	410775.28	1231477.43
247	410797.82	1231478.66
248	410800.53	1231474.66
249	410800.42	1231433.11
250	410829.89	1231435.21
251	410835.32	1231434.86
252	410858.77	1231436.35
253	410861.27	1231437.02
254	410864.46	1231438.15
255	410865.45	1231439.82
230	410865.79	1231442.86
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 5		
256	410898.00	1231614.11
257	410896.36	1231618.57
258	410878.58	1231670.66
259	410875.51	1231681.37
260	410867.80	1231696.28
261	410864.50	1231700.02
262	410857.14	1231706.78
263	410844.21	1231715.55
264	410837.28	1231718.78
265	410836.25	1231716.32
266	410835.28	1231716.49
267	410834.44	1231716.06
268	410811.80	1231714.91
269	410811.70	1231716.05
270	410803.61	1231715.25
271	410803.76	1231713.60
272	410790.10	1231712.11
273	410770.68	1231708.21
274	410769.80	1231708.49
275	410768.79	1231708.11
276	410768.28	1231707.16
277	410768.51	1231706.13

1	2	3
278	410769.35	1231705.49
279	410769.55	1231700.55
280	410770.04	1231693.54
281	410762.61	1231692.79
282	410732.89	1231689.77
283	410731.53	1231688.25
284	410730.39	1231686.24
285	410728.42	1231645.54
286	410728.42	1231632.44
287	410728.89	1231630.62
288	410729.76	1231628.85
289	410732.91	1231626.95
290	410741.67	1231624.72
291	410747.78	1231622.71
292	410757.86	1231618.03
293	410768.08	1231622.04
294	410774.05	1231625.28
295	410779.16	1231630.76
296	410772.54	1231637.95
297	410772.66	1231639.69
298	410772.78	1231641.32
299	410779.44	1231639.28
300	410785.09	1231634.04
301	410784.74	1231633.68
302	410797.47	1231620.10
303	410799.47	1231609.65
304	410801.36	1231609.90
305	410799.19	1231621.04
306	410798.29	1231621.99
307	410798.92	1231622.69
308	410796.87	1231624.89
309	410796.19	1231624.21
310	410786.02	1231634.97
311	410790.59	1231639.28
312	410790.12	1231639.77
313	410790.79	1231640.51
314	410785.42	1231645.51
315	410779.96	1231650.65
316	410779.79	1231662.64
317	410773.70	1231662.39
318	410771.25	1231700.75
319	410771.00	1231705.97
320	410771.30	1231706.65
321	410790.25	1231710.41
322	410803.91	1231711.89
323	410804.34	1231707.03
324	410812.42	1231707.87
325	410811.95	1231713.21
326	410834.13	1231714.33

1	2	3
327	410834.48	1231713.84
328	410835.11	1231713.49
329	410843.47	1231684.54
330	410840.37	1231683.74
331	410841.85	1231678.02
332	410842.73	1231678.25
333	410852.32	1231648.46
334	410831.19	1231641.93
335	410836.93	1231623.47
336	410828.43	1231620.94
337	410829.90	1231616.04
338	410822.51	1231613.85
339	410823.17	1231611.65
340	410805.33	1231606.25
341	410808.92	1231594.40
342	410807.19	1231593.88
343	410806.15	1231594.60
344	410802.92	1231604.11
345	410801.19	1231603.41
346	410804.38	1231593.92
347	410804.07	1231592.95
348	410804.50	1231591.82
349	410805.49	1231591.18
350	410806.59	1231591.45
351	410807.28	1231592.15
352	410810.49	1231593.13
353	410810.59	1231592.82
354	410827.77	1231598.65
355	410834.47	1231600.68
356	410835.24	1231598.10
357	410847.26	1231601.02
358	410854.29	1231601.53
359	410859.61	1231599.68
360	410865.06	1231596.85
361	410869.16	1231593.19
362	410873.68	1231586.45
363	410867.39	1231606.30
256	410898.00	1231614.11
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 6		
364	410839.52	1231671.35
365	410836.20	1231691.36
366	410835.34	1231692.49
367	410832.50	1231693.61
368	410827.92	1231692.64
369	410826.65	1231694.47
370	410823.58	1231696.52
371	410820.60	1231696.83
372	410818.05	1231696.17
373	410815.72	1231694.13

1	2	3
374	410814.85	1231692.71
375	410814.22	1231689.55
376	410816.40	1231672.27
377	410817.97	1231665.89
364	410839.52	1231671.35
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 7		
378	410806.73	1231667.27
379	410802.90	1231702.76
380	410786.70	1231700.61
381	410790.49	1231665.50
378	410806.73	1231667.27
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 8		
382	410786.85	1231526.76
383	410786.68	1231542.12
384	410786.07	1231561.96
385	410770.94	1231561.37
386	410771.13	1231539.96
387	410771.18	1231538.98
388	410771.78	1231526.76
382	410786.85	1231526.76
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 9		
389	410742.91	1231486.33
390	410739.35	1231556.37
391	410730.58	1231554.60
392	410722.24	1231552.04
393	410725.49	1231484.76
389	410742.91	1231486.33
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 10		
394	410720.59	1231572.60
395	410719.91	1231613.34
396	410716.60	1231613.38
397	410716.86	1231572.50
394	410720.59	1231572.60
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 11		
398	410719.91	1231619.35
399	410719.79	1231665.24
400	410716.22	1231665.10
401	410716.58	1231619.25
398	410719.91	1231619.35
ЕОЗ уч. 1.1		
402	410935.92	1231262.50
403	410935.93	1231272.94
404	410932.41	1231272.94
405	410927.75	1231271.68
406	410927.60	1231263.25
407	410924.72	1231262.62
402	410935.92	1231262.50
ЕОЗ уч. 1.2		
408	410973.01	1231280.79

1	2	3
409	410972.90	1231297.50
410	410972.67	1231304.37
411	410971.85	1231314.39
412	410948.43	1231314.79
413	410948.60	1231306.20
414	410948.52	1231301.59
415	410949.07	1231280.68
408	410973.01	1231280.79
ЕОЗ уч. 2		
416	410296.49	1231952.18
417	410235.20	1232009.05
418	410214.22	1232028.52
419	410213.31	1232028.19
420	410179.52	1232007.62
421	410175.52	1232005.18
422	410171.35	1232002.37
423	410129.74	1231977.60
424	410129.67	1231977.64
425	410114.20	1231962.60
426	410116.53	1231959.62
427	410120.37	1231954.85
428	410129.55	1231941.87
429	410131.58	1231937.56
430	410136.93	1231922.44
431	410139.14	1231913.00
432	410140.79	1231905.42
433	410141.31	1231898.91
434	410141.84	1231888.59
435	410138.30	1231842.06
436	410134.44	1231795.49
437	410132.25	1231770.78
438	410130.36	1231747.77
439	410129.64	1231745.63
440	410128.76	1231744.30
441	410127.52	1231743.05
442	410124.49	1231742.14
443	410113.65	1231736.75
444	409933.93	1231685.31
445	409920.55	1231681.57
446	409905.15	1231677.18
447	409896.77	1231674.78
448	409897.36	1231672.86
449	409899.98	1231652.26
450	409915.23	1231655.96
451	409939.64	1231662.75
452	409948.01	1231638.35
453	410010.91	1231656.53
454	410003.77	1231681.34
455	410092.88	1231706.89

1	2	3
456	410090.62	1231715.66
457	410094.76	1231716.90
458	410118.15	1231723.78
459	410119.60	1231723.93
460	410122.49	1231724.01
461	410128.50	1231721.04
462	410130.25	1231718.70
463	410131.54	1231715.68
464	410133.43	1231703.65
465	410135.05	1231695.21
466	410130.69	1231693.92
467	410138.57	1231662.82
468	410157.06	1231593.13
469	410150.23	1231591.37
470	410124.28	1231584.67
471	410108.48	1231580.59
472	410103.64	1231579.34
473	410078.21	1231572.78
474	410073.09	1231571.46
475	410065.85	1231597.14
476	410064.93	1231600.64
477	410064.41	1231605.27
478	410061.04	1231604.26
479	410059.80	1231608.39
480	410056.84	1231618.41
481	410056.21	1231619.88
482	410052.77	1231618.40
483	410050.13	1231624.54
484	410053.57	1231626.02
485	410051.69	1231630.38
486	410037.58	1231624.17
487	410023.76	1231620.28
488	410017.90	1231621.05
489	410018.60	1231617.80
490	410021.27	1231605.37
491	410048.36	1231613.73
492	410051.23	1231605.90
493	410055.11	1231595.32
494	410054.81	1231587.43
495	410060.76	1231570.05
496	410061.20	1231568.39
497	410007.62	1231554.57
498	410000.73	1231552.79
499	409996.20	1231570.16
500	409994.02	1231573.84
501	409991.91	1231581.61
502	409976.40	1231581.47
503	409975.74	1231581.30
504	409972.62	1231578.06

1	2	3
505	409965.01	1231576.01
506	409966.75	1231566.96
507	409923.20	1231556.27
508	409932.55	1231517.36
509	409958.16	1231524.30
510	409963.53	1231505.42
511	409961.11	1231504.74
512	409963.13	1231497.39
513	409962.78	1231496.23
514	409964.61	1231488.67
515	409970.02	1231489.89
516	409974.71	1231470.82
517	409986.61	1231474.17
518	409980.38	1231497.65
519	409994.40	1231501.06
520	410012.02	1231505.90
521	410010.30	1231511.98
522	410041.96	1231519.57
523	410046.04	1231519.54
524	410052.29	1231516.35
525	410056.69	1231509.92
526	410058.15	1231504.27
527	410076.82	1231509.16
528	410067.39	1231548.01
529	410162.25	1231573.60
530	410174.07	1231529.01
531	410151.52	1231522.90
532	410160.56	1231487.35
533	410183.33	1231492.92
534	410195.28	1231449.31
535	410193.32	1231445.40
536	410189.09	1231440.00
537	410183.68	1231435.76
538	410062.67	1231406.45
539	410055.39	1231438.15
540	410050.67	1231437.19
541	410042.51	1231435.45
542	410024.80	1231430.99
543	410021.95	1231430.17
544	410003.09	1231424.88
545	410005.10	1231417.30
546	409993.49	1231414.12
547	409999.39	1231390.84
548	409968.92	1231383.76
549	409972.11	1231372.65
550	409972.95	1231369.13
551	409976.98	1231370.10
552	409989.94	1231373.21
553	409990.39	1231371.08

1	2	3
554	410006.37	1231376.18
555	410012.53	1231377.60
556	410049.94	1231386.11
557	410061.56	1231389.39
558	410062.60	1231386.40
559	410063.27	1231384.43
560	410068.90	1231359.97
561	410114.90	1231371.05
562	410143.09	1231377.21
563	410152.23	1231379.62
564	410145.31	1231407.38
565	410196.17	1231420.28
566	410202.05	1231421.77
567	410209.22	1231430.08
568	410194.55	1231485.55
569	410197.02	1231489.78
570	410183.52	1231540.05
571	410179.97	1231541.06
572	410164.45	1231600.71
573	410144.93	1231700.20
574	410144.70	1231702.11
575	410144.44	1231709.37
576	410144.90	1231713.40
577	410146.26	1231717.86
578	410147.53	1231720.98
579	410149.94	1231724.24
580	410152.54	1231726.71
581	410156.38	1231728.96
582	410160.55	1231729.93
583	410164.80	1231730.21
584	410166.12	1231742.00
585	410168.24	1231769.24
586	410169.49	1231785.18
587	410173.67	1231829.08
588	410192.71	1231826.94
589	410259.49	1231878.10
590	410268.49	1231881.65
591	410285.94	1231895.96
592	410279.05	1231918.53
593	410273.18	1231924.17
416	410296.49	1231952.18
ЕОЗ уч. 2. Внутренний контур № 1		
594	410265.16	1231931.87
595	410254.71	1231949.86
596	410227.81	1232003.39
597	410169.92	1231967.29
598	410158.75	1231965.82
599	410202.96	1231891.15
594	410265.16	1231931.87

## Описание границ ЕОЗ объектов культурного наследия

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕОЗ уч. 1. Внешний контур		
1	3	начинается в северной точке 1, далее идет на юго-восток через точку 2 до точки 3
3	4	далее от точки 3 поворачивает на юго-запад и идет до точки 4
4	5	далее от точки 4 поворачивает на восток и идет до точки 5
5	6	далее от точки 5 поворачивает на север и идет до точки 6
6	7	далее от точки 6 поворачивает на восток и идет до точки 7
7	8	далее от точки 7 поворачивает на юго-восток и идет до точки 8
8	10	далее от точки 8 поворачивает на юг и идет через точку 9 до точки 10
10	11	далее от точки 10 поворачивает на восток и идет до точки 11
11	12	далее от точки 11 поворачивает на юг и идет до точки 12
12	14	далее от точки 12 поворачивает на юго-восток и идет через точку 13 до точки 14
14	15	далее от точки 14 поворачивает на север и идет до точки 15
15	16	далее от точки 15 поворачивает на юго-восток и идет до точки 16
16	17	далее от точки 16 поворачивает на юг и идет до точки 17
17	18	далее от точки 17 поворачивает на северо-восток и идет до точки 18
18	19	далее от точки 18 поворачивает на север и идет до точки 19
19	20	далее от точки 19 поворачивает на восток и идет до точки 20
20	21	далее от точки 20 поворачивает на северо-восток и идет до точки 21
21	24	далее от точки 21 поворачивает на юго-восток и идет через точки 22 и 23 до точки 24
24	25	далее от точки 24 поворачивает на юг и идет до точки 25
25	27	далее от точки 25 поворачивает на юго-восток и идет через точку 26 до точки 27
27	29	далее от точки 27 поворачивает на юго-восток и идет через точку 28 до точки 29
29	31	далее от точки 29 поворачивает на северо-восток и идет через точку 30 до точки 31
31	32	далее от точки 31 поворачивает на юго-восток и идет до точки 32

1	2	3
32	38	далее от точки 32 поворачивает на северо-восток и идет через точки 33–37 до точки 38
38	51	далее от точки 38 поворачивает на юго-восток и идет через точки 39–50 до точки 51
51	54	далее от точки 51 поворачивает на юго-запад и идет через точки 52 и 53 до точки 54
54	56	далее от точки 54 поворачивает на юго-восток и идет через точку 55 до точки 56
56	61	далее от точки 56 поворачивает на юго-запад и идет через точки 57–60 до точки 61
61	63	далее от точки 61 поворачивает на юго-восток и идет через точку 62 до точки 63
63	64	далее от точки 63 поворачивает на юго-запад и идет до точки 64
64	65	далее от точки 64 поворачивает на юго-восток и идет до точки 65
65	70	далее от точки 65 поворачивает на юго-запад и идет через точки 66–69 до точки 70
70	72	далее от точки 70 поворачивает на северо-запад и идет через точку 71 до точки 72
72	75	далее от точки 72 поворачивает на юго-запад и идет через точки 73 и 74 до точки 75
75	76	далее от точки 75 поворачивает на юго-восток и идет до точки 76
76	80	далее от точки 76 поворачивает на юго-запад и идет через точки 77–79 до точки 80
80	81	далее от точки 80 поворачивает на северо-запад и идет до точки 81
81	97	далее от точки 81 поворачивает на северо-восток и идет через точки 82–96 до точки 97
97	98	далее от точки 97 поворачивает на северо-запад и идет до точки 98
98	104	далее от точки 98 поворачивает на юго-запад и идет через точки 99–103 до точки 104
104	105	далее от точки 104 поворачивает на северо-запад и идет до точки 105
105	106	далее от точки 105 поворачивает на запад и идет до точки 106
106	107	далее от точки 106 поворачивает на северо-запад и идет до точки 107
107	109	далее от точки 107 поворачивает на юго-запад и идет через точку 108 до точки 109
109	110	далее от точки 109 поворачивает на запад и идет до точки 110
110	111	далее от точки 110 поворачивает на северо-запад и идет до точки 111

1	2	3
111	112	далее от точки 111 поворачивает на запад и идет до точки 112
112	114	далее от точки 112 поворачивает на северо-запад и идет через точку 113 до точки 114
114	118	далее от точки 114 поворачивает на юго-запад и идет через точки 115–117 до точки 118
118	121	далее от точки 118 поворачивает на северо-восток и идет через точки 119 и 120 до точки 121
121	123	далее от точки 121 поворачивает на северо-запад и идет через точку 122 до точки 123
123	124	далее от точки 123 поворачивает на юг и идет до точки 124
124	125	далее от точки 124 поворачивает на запад и идет до точки 125
125	127	далее от точки 125 поворачивает на юг и идет через точку 126 до точки 127
127	129	далее от точки 127 поворачивает на юго-запад и идет через точку 128 до точки 129
129	130	далее от точки 129 поворачивает на запад и идет до точки 130
130	131	далее от точки 130 поворачивает на юго-запад и идет до точки 131
131	132	далее от точки 131 поворачивает на северо-восток и идет до точки 132
132	134	далее от точки 132 поворачивает на юго-запад и идет через точку 133 до точки 134
134	135	далее от точки 134 поворачивает на северо-восток и идет до точки 135
135	141	далее от точки 135 поворачивает на северо-запад и идет через точки 136–140 до точки 141
141	142	далее от точки 141 поворачивает на запад и идет до точки 142
142	148	далее от точки 142 поворачивает на северо-запад и идет через точки 143–147 до точки 148
148	149	далее от точки 148 поворачивает на северо-восток и идет до точки 149
149	154	далее от точки 149 поворачивает на северо-запад и идет через точки 150–153 до точки 154
154	161	далее от точки 154 поворачивает на северо-восток и идет через точки 155–160 до точки 161
161	162	далее от точки 161 поворачивает на северо-запад и идет до точки 162
162	163	далее от точки 162 поворачивает на северо-восток и идет до точки 163
163	164	далее от точки 163 поворачивает на северо-запад и идет до точки 164

1	2	3
164	165	далее от точки 164 поворачивает на юго-запад и идет до точки 165
165	166	далее от точки 165 поворачивает на северо-запад и идет до точки 166
166	1	далее от точки 166 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 1
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 1		
167	170	начинается в северной точке 167, далее идет на юго-восток через точки 168 и 169 до точки 170
170	172	далее от точки 170 поворачивает на юго-запад и идет через точку 171 до точки 172
172	174	далее от точки 172 поворачивает на юго-восток и идет через точку 173 до точки 174
174	175	далее от точки 174 поворачивает на северо-восток и идет до точки 175
175	176	далее от точки 175 поворачивает на юго-восток и идет до точки 176
176	178	далее от точки 176 поворачивает на северо-восток и идет через точку 177 до точки 178
178	179	далее от точки 178 поворачивает на юг и идет до точки 179
179	180	далее от точки 179 поворачивает на восток и идет до точки 180
180	182	далее от точки 180 поворачивает на юго-запад и идет через точку 181 до точки 182
182	183	далее от точки 182 поворачивает на юго-восток и идет до точки 183
183	184	далее от точки 183 поворачивает на запад и идет до точки 184
184	186	далее от точки 184 поворачивает на северо-запад и идет через точку 185 до точки 186
186	167	далее от точки 186 поворачивает на север и идет до исходной точки 167
ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 2		
187	188	начинается в северной точке 187, далее идет на юго-восток до точки 188
188	189	далее от точки 188 поворачивает на юг и идет до точки 189
189	190	далее от точки 189 поворачивает на юго-восток и идет до точки 190
190	192	далее от точки 190 поворачивает на юго-запад и идет через точку 191 до точки 192
192	193	далее от точки 192 поворачивает на юго-восток и идет до точки 193
193	195	далее от точки 193 поворачивает на юго-запад и идет через точку 194 до точки 195
195	199	далее от точки 195 поворачивает на северо-запад и идет через точки 196–198 до точки 199

1	2	3
199	200	далее от точки 199 поворачивает на юго-запад и идет до точки 200
200	202	далее от точки 200 поворачивает на северо-запад и идет через точку 201 до точки 202
202	203	далее от точки 202 поворачивает на северо-восток и идет до точки 203
203	187	далее от точки 203 поворачивает на северо-запад и идет через точки 204 и 205 до исходной точки 187
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 3</b>		
206	207	начинается в северной точке 206, далее идет на восток до точки 207
207	211	далее от точки 207 поворачивает на юго-восток и идет через точки 208–210 до точки 211
211	214	далее от точки 211 поворачивает на юго-запад и идет через точки 212 и 213 до точки 214
214	215	далее от точки 214 поворачивает на восток и идет до точки 215
215	218	далее от точки 215 поворачивает на юго-запад и идет через точки 216 и 217 до точки 218
218	222	далее от точки 218 поворачивает на северо-запад и идет через точки 219–221 до точки 222
222	223	далее от точки 222 поворачивает на запад и идет до точки 223
223	224	далее от точки 223 поворачивает на северо-восток и идет до точки 224
224	225	далее от точки 224 поворачивает на северо-запад и идет до точки 225
225	206	далее от точки 225 поворачивает на северо-восток и идет через точки 226–229 до исходной точки 206
<b>ЕОЗ уч.1. Внутренний контур № 4</b>		
230	231	начинается в северной точке 230, далее идет на северо-восток до точки 231
231	232	далее от точки 231 поворачивает на юг и идет до точки 232
232	233	далее от точки 232 поворачивает на северо-восток и идет до точки 233
233	235	далее от точки 233 поворачивает на юго-восток и идет через точку 234 до точки 235
235	236	далее от точки 235 поворачивает на северо-восток и идет до точки 236
236	238	далее от точки 236 поворачивает на юго-восток и идет через точку 237 до точки 238
238	239	далее от точки 238 поворачивает на юго-запад и идет до точки 239

1	2	3
239	241	далее от точки 239 поворачивает на северо-запад и идет через точку 240 до точки 241
241	244	далее от точки 241 поворачивает на юго-запад и идет через точки 242 и 243 до точки 244
244	246	далее от точки 244 поворачивает на северо-запад и идет через точку 245 до точки 246
246	247	далее от точки 246 поворачивает на северо-восток и идет до точки 247
247	248	далее от точки 247 поворачивает на северо-запад и идет до точки 248
248	249	далее от точки 248 поворачивает на юго-запад и идет до точки 249
249	250	далее от точки 249 поворачивает на северо-восток и идет до точки 250
250	251	далее от точки 250 поворачивает на северо-запад и идет до точки 251
251	230	далее от точки 251 поворачивает на северо-восток и идет через точки 252–255 до исходной точки 230
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 5</b>		
256	264	начинается в северной точке 256, далее идет на юго-восток через точки 257–263 до точки 264
264	265	далее от точки 264 поворачивает на юго-запад и идет до точки 265
265	266	далее от точки 265 поворачивает на юго-восток и идет до точки 266
266	268	далее от точки 266 поворачивает на юго-запад и идет через точку 267 до точки 268
268	269	далее от точки 268 поворачивает на юго-восток и идет до точки 269
269	270	далее от точки 269 поворачивает на юго-запад и идет до точки 270
270	271	далее от точки 270 поворачивает на северо-запад до точки 271
271	273	далее от точки 271 поворачивает на юго-запад и идет через точку 272 до точки 273
273	274	далее от точки 273 поворачивает на юго-восток и идет до точки 274
274	276	далее от точки 274 поворачивает на юго-запад и идет через точку 275 до точки 276
276	280	далее от точки 276 поворачивает на северо-запад и идет через точки 277–279 до точки 280
280	286	далее от точки 280 поворачивает на юго-запад и идет через точки 281–285 до точки 286
286	292	далее от точки 286 поворачивает на северо-запад и идет через точки 287–291 до точки 292

1	2	3
292	295	далее от точки 292 поворачивает на северо-восток и идет через точки 293 и 294 до точки 295
295	296	далее от точки 295 поворачивает на юго-восток и идет до точки 296
296	298	далее от точки 296 поворачивает на северо-восток и идет через точку 297 до точки 298
298	300	далее от точки 298 поворачивает на северо-запад и идет через точку 299 до точки 300
300	301	далее от точки 300 поворачивает на юго-запад и идет до точки 301
301	303	далее от точки 301 поворачивает на северо-запад и идет через точку 302 до точки 303
303	304	далее от точки 303 поворачивает на северо-восток и идет до точки 304
304	306	далее от точки 304 поворачивает на юго-восток и идет через точку 305 до точки 306
306	307	далее от точки 306 поворачивает на северо-восток и идет до точки 307
307	308	далее от точки 307 поворачивает на юго-восток и идет до точки 308
308	309	далее от точки 308 поворачивает на юго-запад и идет до точки 309
309	310	далее от точки 309 поворачивает на юго-восток и идет до точки 310
310	311	далее от точки 310 поворачивает на северо-восток и идет до точки 311
311	312	далее от точки 311 поворачивает на юго-восток и идет до точки 312
312	313	далее от точки 312 поворачивает на северо-восток и идет до точки 313
313	316	далее от точки 313 поворачивает на юго-восток и идет через точки 314 и 315 до точки 316
316	317	далее от точки 316 поворачивает на северо-запад и идет до точки 317
317	319	далее от точки 317 поворачивает на юго-восток и идет через точку 318 до точки 319
319	322	далее от точки 319 поворачивает на северо-восток и идет через точки 320 и 321 до точки 322
322	323	далее от точки 322 поворачивает на северо-запад и идет до точки 323
323	324	далее от точки 323 поворачивает на северо-восток и идет до точки 324
324	325	далее от точки 324 поворачивает на юго-восток и идет до точки 325
325	326	далее от точки 325 поворачивает на северо-восток и идет до точки 326

1	2	3
326	329	далее от точки 326 поворачивает на северо-запад и идет через точки 327 и 328 до точки 329
329	330	далее от точки 329 поворачивает на юго-запад и идет до точки 330
330	331	далее от точки 330 поворачивает на северо-запад и идет до точки 331
331	332	далее от точки 331 поворачивает на северо-восток и идет до точки 332
332	333	далее от точки 332 поворачивает на северо-запад и идет до точки 333
333	334	далее от точки 333 поворачивает на юго-запад и идет до точки 334
334	335	далее от точки 334 поворачивает на северо-запад и идет до точки 335
335	336	далее от точки 335 поворачивает на юго-запад и идет до точки 336
336	337	далее от точки 336 поворачивает на северо-запад и идет до точки 337
337	338	далее от точки 337 поворачивает на юго-запад и идет до точки 338
338	339	далее от точки 338 поворачивает на северо-запад и идет до точки 339
339	340	далее от точки 339 поворачивает на юго-запад и идет до точки 340
340	341	далее от точки 340 поворачивает на северо-запад и идет до точки 341
341	342	далее от точки 341 поворачивает на юго-запад и идет до точки 342
342	344	далее от точки 342 поворачивает на юго-восток и идет через точку 343 до точки 344
344	345	далее от точки 344 поворачивает на юго-запад и идет до точки 345
345	346	далее от точки 345 поворачивает на северо-запад и идет до точки 346
346	347	далее от точки 346 поворачивает на юго-запад и идет до точки 347
347	349	далее от точки 347 поворачивает на северо-запад и идет через точку 348 до точки 349
349	352	далее от точки 349 поворачивает на северо-восток и идет через точки 350 и 351 до точки 352
352	353	далее от точки 352 поворачивает на северо-запад и идет до точки 353
353	355	далее от точки 353 поворачивает на северо-восток и идет через точку 354 до точки 355
355	356	далее от точки 355 поворачивает на северо-запад и идет до точки 356

1	2	3
356	358	далее от точки 356 поворачивает на северо-восток и идет через точку 357 до точки 358
358	362	далее от точки 358 поворачивает на северо-запад и идет через точки 359–361 до точки 362
362	363	далее от точки 362 поворачивает на юго-восток и идет до точки 363
363	256	далее от точки 363 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 256
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 6</b>		
364	367	начинается в северной точке 364, далее идет на юго-восток через точки 365–366 до точки 367
367	368	далее от точки 367 поворачивает на юго-запад и идет до точки 368
368	371	далее от точки 368 поворачивает на юго-восток и идет через точки 369–370 до точки 371
371	375	далее от точки 371 поворачивает на юго-запад и идет через точки 372–374 до точки 375
375	377	далее от точки 375 поворачивает на северо-запад и идет через точки 376 до точки 377
377	364	далее от точки 377 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 364
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 7</b>		
378	379	начинается в северной точке 378, далее идет на юго-восток до точки 379
379	380	далее от точки 379 поворачивает на юго-запад и идет до точки 380
380	381	далее от точки 380 поворачивает на северо-запад и идет до точки 381
381	378	далее от точки 381 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 378
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 8</b>		
382	384	начинается в северной точке 382, далее идет на юго-восток через точку 383 до точки 384
384	385	далее от точки 384 поворачивает на юго-запад и идет до точки 385
385	388	далее от точки 385 поворачивает на северо-запад и идет через точки 386 и 387 до точки 388
388	382	далее от точки 388 поворачивает на север и идет до исходной точки 382
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 9</b>		
389	390	начинается в северной точке 389, далее идет на юго-восток до точки 390
390	392	далее от точки 390 поворачивает на юго-запад и идет через точку 391 до точки 392
392	393	далее от точки 392 поворачивает на северо-запад и идет до точки 393

1	2	3
393	389	далее от точки 393 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 389
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 10</b>		
394	395	начинается в северной точке 394, далее идет на восток до точки 395
395	396	далее от точки 395 поворачивает на юг и идет до точки 396
396	397	далее от точки 396 поворачивает на запад и идет до точки 397
397	394	далее от точки 397 поворачивает на север и идет до исходной точки 394
<b>ЕОЗ уч. 1. Внутренний контур № 11</b>		
398	399	начинается в северной точке 398, далее идет на восток до точки 399
399	400	далее от точки 399 поворачивает на юг и идет до точки 400
400	401	далее от точки 400 поворачивает на запад и идет до точки 401
401	398	далее от точки 401 поворачивает на север и идет до исходной точки 398
<b>ЕОЗ уч. 1.1</b>		
402	403	начинается в северной точке 402, далее идет на восток до точки 403
403	404	далее от точки 403 поворачивает на юг и идет до точки 404
404	407	далее от точки 404 поворачивает на юго-запад и идет через точки 405 и 406 до точки 407
407	402	далее от точки 407 поворачивает на северо-запад и идет до исходной точки 402
<b>ЕОЗ уч. 1.2</b>		
408	412	начинается в северной точке 408, далее идет на юго-восток через точки 409–411 до точки 412
412	413	далее от точки 412 поворачивает на север-запад и идет до точки 413
413	414	далее от точки 413 поворачивает на юго-запад и идет до точки 414
414	415	далее от точки 414 поворачивает на северо-запад и идет до точки 415
415	408	далее от точки 415 поворачивает на север и идет до исходной точки 408
<b>ЕОЗ уч. 2</b>		
416	418	начинается в северной точке 416, далее идет на юго-восток через точку 417 до точки 418
418	423	далее от точки 418 поворачивает на юго-запад и идет через точки 419–422 до точки 423
423	424	далее от точки 423 поворачивает на юго-восток и идет до точки 424
424	425	далее от точки 424 поворачивает на юго-запад и идет до точки 425

1	2	3
425	434	далее от точки 425 поворачивает на северо-запад и идет через точки 426–433 до точки 434
434	447	далее от точки 434 поворачивает на юго-запад и идет через точки 435–446 до точки 447
447	448	далее от точки 447 поворачивает на северо-запад и идет до точки 448
448	449	далее от точки 448 поворачивает на юго-запад и идет до точки 449
449	451	далее от точки 449 поворачивает на северо-восток и идет через точку 450 до точки 451
451	452	далее от точки 451 поворачивает на северо-запад и идет до точки 452
452	453	далее от точки 452 поворачивает на северо-восток и идет до точки 453
453	454	далее от точки 453 поворачивает на юго-восток и идет до точки 454
454	455	далее от точки 454 поворачивает на северо-восток и идет до точки 455
455	456	далее от точки 455 поворачивает на юго-восток и идет до точки 456
456	460	далее от точки 456 поворачивает на северо-восток и идет через точки 457–459 до точки 460
460	465	далее от точки 460 поворачивает на северо-запад и идет через точки 461–464 до точки 465
465	466	далее от точки 465 поворачивает на юго-запад и идет до точки 466
466	468	далее от точки 466 поворачивает на северо-запад и идет через точку 467 до точки 468
468	474	далее от точки 468 поворачивает на юго-запад и идет через точки 469–473 до точки 474
474	477	далее от точки 474 поворачивает на юго-восток и идет через точки 475 и 476 до точки 477
477	478	далее от точки 477 поворачивает на юго-запад и идет до точки 478
478	481	далее от точки 478 поворачивает на юго-восток и идет через точки 479 и 480 до точки 481
481	482	далее от точки 481 поворачивает на юго-запад и идет до точки 482
482	483	далее от точки 482 поворачивает на юго-восток и идет до точки 483
483	484	далее от точки 483 поворачивает на северо-восток и идет до точки 484
484	485	далее от точки 484 поворачивает на юго-восток и идет до точки 485
485	487	далее от точки 485 поворачивает на юго-запад и идет через точку 486 до точки 487

1	2	3
487	488	далее от точки 487 поворачивает на юго-восток и идет до точки 488
488	490	далее от точки 488 поворачивает на северо-запад и идет через точку 489 до точки 490
490	491	далее от точки 490 поворачивает на северо-восток и идет до точки 491
491	493	далее от точки 491 поворачивает на северо-запад и идет через точку 492 до точки 493
493	494	далее от точки 493 поворачивает на юго-запад и идет до точки 494
494	496	далее от точки 494 поворачивает на северо-запад и идет через точку 495 до точки 496
496	498	далее от точки 496 поворачивает на юго-запад и идет через точку 497 до точки 498
498	502	далее от точки 498 поворачивает на юго-восток и идет через точки 499–501 до точки 502
502	505	далее от точки 502 поворачивает на юго-запад и идет через точки 503 и 504 до точки 505
505	506	далее от точки 505 поворачивает на северо-запад и идет до точки 506
506	507	далее от точки 506 поворачивает на юго-запад и идет до точки 507
507	508	далее от точки 507 поворачивает на северо-запад и идет до точки 508
508	509	далее от точки 508 поворачивает на северо-восток и идет до точки 509
509	510	далее от точки 509 поворачивает на северо-запад и идет до точки 510
510	511	далее от точки 510 поворачивает на юго-запад и идет до точки 511
511	512	далее от точки 511 поворачивает на северо-запад и идет до точки 512
512	513	далее от точки 512 поворачивает на юго-запад и идет до точки 513
513	514	далее от точки 513 поворачивает на северо-запад и идет до точки 514
514	515	далее от точки 514 поворачивает на северо-восток и идет до точки 515
515	516	далее от точки 515 поворачивает на северо-запад и идет до точки 516
516	517	далее от точки 516 поворачивает на северо-восток и идет до точки 517
517	518	далее от точки 517 поворачивает на юго-восток и идет до точки 518
518	520	далее от точки 518 поворачивает на северо-восток и идет через точку 519 до точки 520

1	2	3
520	521	далее от точки 520 поворачивает на юго-восток и идет до точки 521
521	522	далее от точки 521 поворачивает на северо-восток и идет до точки 522
522	526	далее от точки 522 поворачивает на северо-запад и идет через точки 523–525 до точки 526
526	527	далее от точки 526 поворачивает на северо-восток и идет до точки 527
527	528	далее от точки 527 поворачивает на юго-восток и идет до точки 528
528	529	далее от точки 528 поворачивает на северо-восток и идет до точки 529
529	530	далее от точки 529 поворачивает на северо-запад и идет до точки 530
530	531	далее от точки 530 поворачивает на юго-запад и идет до точки 531
531	532	далее от точки 531 поворачивает на северо-запад и идет до точки 532
532	533	далее от точки 532 поворачивает на северо-восток и идет до точки 533
533	534	далее от точки 533 поворачивает на северо-запад и идет до точки 534
534	538	далее от точки 534 поворачивает на юго-запад и идет через точки 535–537 до точки 538
538	539	далее от точки 538 поворачивает на юго-восток и идет до точки 539
539	544	далее от точки 539 поворачивает на юго-запад и идет через точки 540–543 до точки 544
544	545	далее от точки 544 поворачивает на северо-запад и идет до точки 545
545	546	далее от точки 545 поворачивает на юго-запад и идет до точки 546
546	547	далее от точки 546 поворачивает на северо-запад и идет до точки 547
547	548	далее от точки 547 поворачивает на юго-запад и идет до точки 548
548	550	далее от точки 548 поворачивает на северо-запад и идет через точку 549 до точки 550
550	552	далее от точки 550 поворачивает на северо-восток и идет через точку 551 до точки 552
552	553	далее от точки 552 поворачивает на северо-запад и идет до точки 553
553	557	далее от точки 553 поворачивает на северо-восток и идет через точки 554–556 до точки 557
557	560	далее от точки 557 поворачивает на северо-запад и идет через точки 558 и 559 до точки 560

1	2	3
560	563	далее от точки 560 поворачивает на северо-восток и идет через точки 561 и 562 до точки 563
563	564	далее от точки 563 поворачивает на юго-восток и идет до точки 564
564	567	далее от точки 564 поворачивает на северо-восток и идет через точки 565 и 566 до точки 567
567	568	далее от точки 567 поворачивает на юго-восток и идет до точки 568
568	569	далее от точки 568 поворачивает на северо-восток и идет до точки 569
569	575	далее от точки 569 поворачивает на юго-восток и идет через точки 570–574 до точки 575
575	587	далее от точки 575 поворачивает на северо-восток и идет через точки 576–586 до точки 587
587	588	далее от точки 587 поворачивает на северо-запад и идет до точки 588
588	591	далее от точки 588 поворачивает на северо-восток и идет через точки 589 и 590 до точки 591
591	593	далее от точки 591 поворачивает на юго-восток и идет через точку 592 до точки 593
593	416	далее от точки 593 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 416
ЕОЗ уч. 2. Внутренний контур № 1		
594	596	начинается в северной точке 594, далее идет на юго-восток через точку 595 до точки 596
596	598	далее от точки 596 поворачивает на юго-запад и идет через точку 597 до точки 598
598	599	далее от точки 598 поворачивает на северо-запад и идет до точки 599
599	594	далее от точки 599 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 594

4. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория набережных, мостов и дамб) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 1.1) включает в себя 1 участок.

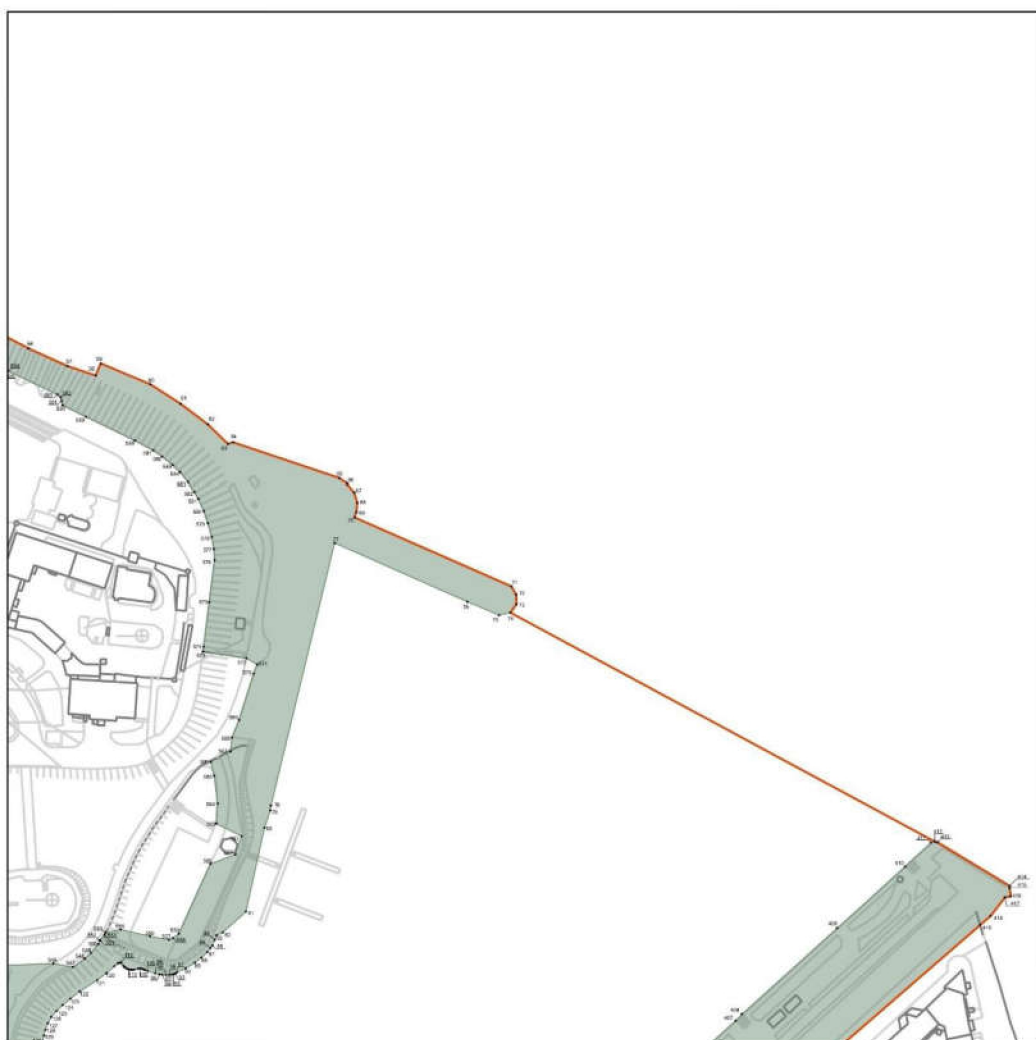
Карта (схема) ЕЗРЗ 1.1



## ЕЗРЗ 1.1. Лист 1



## ЕЗРЗ 1.1. Лист 2



## ЕЗРЗ 1.1. Лист 3



ЕЗРЗ 1.1. Лист 4



## Координаты характерных точек границ ЕЗРЗ 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	411121.12	1231141.71
2	411120.63	1231147.97
3	411119.04	1231162.12
4	411117.52	1231171.29
5	411115.91	1231177.78
6	411114.51	1231184.02
7	411110.82	1231205.16
8	411109.59	1231214.68
9	411109.55	1231217.42
10	411109.69	1231223.45
11	411109.17	1231232.33
12	411108.35	1231238.18
13	411107.22	1231242.39
14	411105.21	1231247.21
15	411104.13	1231251.19
16	411103.54	1231255.67
17	411103.31	1231262.46
18	411103.58	1231270.63
19	411104.84	1231278.26
20	411105.24	1231283.35
21	411105.00	1231287.52
22	411102.27	1231304.04
23	411099.36	1231329.61
24	411096.69	1231339.81
25	411092.98	1231347.46
26	411091.87	1231350.47
27	411091.11	1231354.36
28	411090.09	1231360.67
29	411088.35	1231367.04
30	411086.15	1231375.96
31	411083.71	1231382.33
32	411080.93	1231387.32
33	411077.96	1231392.39
34	411072.92	1231407.08
35	411064.09	1231432.86
36	411061.45	1231441.32
37	411061.32	1231443.74
38	411061.71	1231445.88
39	411061.89	1231449.06

1	2	3
40	411061.56	1231450.61
41	411060.12	1231453.48
42	411055.89	1231459.81
43	411052.48	1231464.07
44	411050.23	1231466.26
45	411046.70	1231470.21
46	411042.22	1231476.11
47	411039.24	1231480.86
48	411032.51	1231494.46
49	411024.20	1231512.32
50	411019.53	1231523.48
51	411000.00	1231566.27
52	410995.97	1231573.91
53	410991.00	1231579.84
54	410984.50	1231591.07
55	410978.88	1231601.64
56	410970.53	1231617.92
57	410959.76	1231641.80
58	410954.02	1231658.96
59	410961.38	1231661.99
60	410948.67	1231692.26
61	410936.80	1231710.77
62	410924.32	1231727.30
63	410912.43	1231739.54
64	410913.41	1231742.69
65	410891.73	1231807.50
66	410888.64	1231812.17
67	410883.63	1231816.54
68	410877.38	1231818.43
69	410871.75	1231817.85
70	410868.53	1231816.77
71	410826.49	1231912.34
72	410821.51	1231915.28
73	410815.60	1231915.41
74	410810.52	1231911.75
75	410808.91	1231904.88
76	410817.11	1231885.56
77	410853.01	1231804.61
78	410692.82	1231765.78
79	410689.86	1231765.37
80	410672.31	1231759.46
81	410628.20	1231750.56
82	410615.50	1231736.44
83	410613.69	1231732.69

1	2	3
84	410610.87	1231731.54
85	410607.52	1231730.05
86	410605.97	1231728.91
87	410603.47	1231726.96
88	410600.11	1231723.39
89	410597.07	1231719.46
90	410593.57	1231713.76
91	410591.04	1231708.30
92	410590.37	1231707.23
93	410590.02	1231706.42
94	410589.73	1231705.24
95	410589.56	1231703.73
96	410589.53	1231701.83
97	410589.68	1231699.49
98	410589.91	1231697.84
99	410590.57	1231695.17
100	410591.94	1231690.63
101	410592.53	1231689.05
102	410592.93	1231688.33
103	410593.27	1231687.47
104	410593.45	1231686.73
105	410593.51	1231685.79
106	410593.37	1231684.68
107	410592.79	1231682.42
108	410592.65	1231681.28
109	410592.70	1231680.17
110	410592.93	1231679.07
111	410593.34	1231678.03
112	410593.87	1231677.12
113	410594.56	1231676.29
114	410595.13	1231675.80
115	410596.90	1231674.48
116	410597.06	1231673.98
117	410596.96	1231673.23
118	410596.60	1231672.44
119	410594.87	1231670.25
120	410590.79	1231665.58
121	410586.46	1231659.88
122	410579.50	1231649.21
123	410575.08	1231643.46
124	410571.17	1231638.79
125	410567.58	1231635.08
126	410563.92	1231631.79
127	410560.04	1231629.71

1	2	3
128	410556.04	1231628.25
129	410552.58	1231627.33
130	410549.17	1231626.67
131	410545.88	1231626.33
132	410542.67	1231626.08
133	410540.90	1231626.14
134	410535.25	1231626.33
135	410530.04	1231627.42
136	410519.75	1231632.25
137	410503.50	1231641.71
138	410498.58	1231644.79
139	410494.00	1231648.29
140	410487.58	1231653.00
141	410471.83	1231662.79
142	410466.17	1231665.71
143	410465.46	1231666.37
144	410465.58	1231670.12
145	410466.33	1231672.96
146	410466.58	1231674.75
147	410465.96	1231676.63
148	410463.67	1231679.21
149	410459.58	1231682.21
150	410454.96	1231684.00
151	410452.21	1231684.17
152	410450.17	1231684.54
153	410446.50	1231686.21
154	410441.00	1231690.54
155	410429.21	1231697.33
156	410427.38	1231697.96
157	410425.17	1231698.12
158	410423.04	1231697.75
159	410419.37	1231695.17
160	410417.83	1231694.25
161	410415.96	1231694.29
162	410411.92	1231695.71
163	410400.31	1231701.83
164	410390.04	1231707.25
165	410382.08	1231712.63
166	410374.71	1231717.71
167	410373.95	1231718.06
168	410373.51	1231718.30
169	410373.28	1231718.46
170	410373.07	1231718.68
171	410372.81	1231719.00

1	2	3
172	410372.58	1231719.35
173	410372.34	1231719.81
174	410372.11	1231720.33
175	410371.91	1231720.92
176	410371.74	1231721.54
177	410371.61	1231722.16
178	410371.52	1231722.83
179	410371.48	1231723.48
180	410371.48	1231724.20
181	410371.19	1231725.12
182	410370.38	1231725.60
183	410368.75	1231726.18
184	410367.77	1231726.01
185	410365.40	1231724.11
186	410360.33	1231726.79
187	410360.44	1231728.84
188	410359.98	1231730.40
189	410358.94	1231731.64
190	410354.96	1231733.84
191	410353.04	1231735.38
192	410349.84	1231738.01
193	410346.43	1231740.92
194	410346.00	1231741.34
195	410345.60	1231741.78
196	410345.41	1231742.02
197	410344.88	1231742.64
198	410344.20	1231743.37
199	410343.48	1231744.08
200	410342.85	1231744.66
201	410342.27	1231745.14
202	410341.73	1231745.53
203	410341.22	1231745.87
204	410340.72	1231746.14
205	410340.27	1231746.34
206	410340.01	1231746.43
207	410339.76	1231746.47
208	410339.42	1231746.49
209	410338.97	1231746.46
210	410338.59	1231746.41
211	410338.17	1231746.34
212	410337.67	1231746.30
213	410337.25	1231746.31
214	410336.84	1231746.36
215	410336.42	1231746.46

1	2	3
216	410336.08	1231746.58
217	410335.82	1231746.71
218	410335.60	1231746.86
219	410335.41	1231747.06
220	410335.24	1231747.29
221	410335.10	1231747.55
222	410334.99	1231747.84
223	410334.91	1231748.18
224	410334.86	1231748.54
225	410334.86	1231748.88
226	410334.90	1231749.18
227	410334.98	1231749.45
228	410335.11	1231749.75
229	410335.31	1231750.08
230	410335.54	1231750.40
231	410335.79	1231750.66
232	410336.10	1231750.94
233	410336.46	1231751.19
234	410336.78	1231751.37
235	410337.09	1231751.51
236	410337.51	1231751.64
237	410337.96	1231751.73
238	410338.54	1231751.80
239	410339.08	1231751.83
240	410339.64	1231751.85
241	410340.33	1231751.90
242	410340.86	1231751.98
243	410341.27	1231752.08
244	410341.56	1231752.20
245	410341.79	1231752.34
246	410341.98	1231752.50
247	410342.17	1231752.71
248	410342.34	1231752.98
249	410342.51	1231753.31
250	410342.66	1231753.71
251	410342.84	1231754.36
252	410343.09	1231755.45
253	410343.29	1231756.51
254	410343.43	1231757.53
255	410343.53	1231758.52
256	410343.57	1231759.33
257	410343.58	1231760.27
258	410343.55	1231761.15
259	410343.48	1231761.91

1	2	3
260	410343.38	1231762.65
261	410343.24	1231763.37
262	410343.08	1231764.05
263	410342.86	1231764.77
264	410342.59	1231765.57
265	410342.21	1231766.48
266	410341.84	1231767.30
267	410341.43	1231768.10
268	410341.02	1231768.83
269	410340.59	1231769.51
270	410340.13	1231770.17
271	410339.66	1231770.78
272	410339.16	1231771.35
273	410338.64	1231771.89
274	410338.10	1231772.38
275	410337.54	1231772.84
276	410336.95	1231773.25
277	410336.34	1231773.63
278	410335.71	1231773.97
279	410335.10	1231774.25
280	410334.71	1231774.40
281	410334.33	1231774.51
282	410333.87	1231774.59
283	410333.37	1231774.64
284	410332.85	1231774.64
285	410332.29	1231774.61
286	410331.70	1231774.53
287	410331.03	1231774.39
288	410330.27	1231774.19
289	410329.53	1231773.95
290	410329.04	1231773.76
291	410328.66	1231773.57
292	410328.22	1231773.30
293	410327.76	1231772.97
294	410327.25	1231772.54
295	410326.77	1231772.09
296	410326.40	1231771.71
297	410325.81	1231771.16
298	410325.33	1231770.76
299	410324.86	1231770.42
300	410324.40	1231770.14
301	410323.95	1231769.91
302	410323.51	1231769.73
303	410322.73	1231769.46

1	2	3
304	410322.00	1231769.25
305	410321.27	1231769.08
306	410320.49	1231768.94
307	410319.66	1231768.83
308	410318.80	1231768.76
309	410317.92	1231768.73
310	410317.01	1231768.75
311	410316.09	1231768.82
312	410315.18	1231768.92
313	410314.34	1231769.05
314	410313.57	1231769.21
315	410312.85	1231769.40
316	410312.22	1231769.60
317	410311.67	1231769.82
318	410311.19	1231770.06
319	410310.77	1231770.30
320	410310.39	1231770.57
321	410310.04	1231770.87
322	410309.82	1231771.11
323	410309.62	1231771.39
324	410309.49	1231771.63
325	410309.39	1231771.88
326	410309.33	1231772.14
327	410309.31	1231772.41
328	410309.33	1231772.67
329	410309.39	1231772.93
330	410309.50	1231773.20
331	410309.69	1231773.52
332	410309.92	1231773.82
333	410310.24	1231774.18
334	410310.63	1231774.55
335	410310.97	1231774.82
336	410311.31	1231775.04
337	410311.73	1231775.27
338	410312.25	1231775.50
339	410312.78	1231775.69
340	410313.06	1231775.77
341	410313.64	1231775.94
342	410314.23	1231776.17
343	410314.80	1231776.44
344	410315.37	1231776.76
345	410316.14	1231777.26
346	410316.98	1231777.85
347	410317.76	1231778.44

1	2	3
348	410318.49	1231779.05
349	410319.17	1231779.66
350	410319.81	1231780.29
351	410320.32	1231780.83
352	410320.47	1231781.03
353	410320.72	1231781.32
354	410321.07	1231781.68
355	410322.07	1231782.58
356	410324.74	1231784.90
357	410329.05	1231788.59
358	410330.47	1231789.77
359	410330.69	1231789.93
360	410331.36	1231790.43
361	410332.46	1231791.33
362	410334.64	1231793.22
363	410337.38	1231795.65
364	410338.95	1231797.08
365	410339.68	1231797.78
366	410339.99	1231798.12
367	410340.50	1231798.80
368	410341.21	1231799.81
369	410341.81	1231800.73
370	410342.37	1231801.67
371	410342.91	1231802.64
372	410343.42	1231803.65
373	410343.89	1231804.67
374	410344.33	1231805.73
375	410344.77	1231806.87
376	410345.25	1231808.23
377	410345.67	1231809.55
378	410346.03	1231810.84
379	410346.36	1231812.12
380	410346.64	1231813.40
381	410346.87	1231814.66
382	410347.07	1231815.91
383	410347.22	1231817.16
384	410347.34	1231818.64
385	410347.39	1231819.55
386	410347.39	1231819.92
387	410348.20	1231821.30
388	410354.46	1231828.05
389	410363.98	1231838.79
390	410365.61	1231840.01
391	410366.35	1231839.96

1	2	3
392	410367.94	1231839.50
393	410368.92	1231839.40
394	410369.71	1231839.52
395	410370.48	1231839.90
396	410371.17	1231840.50
397	410372.96	1231844.23
398	410374.46	1231847.25
399	410376.21	1231850.48
400	410376.71	1231851.58
401	410377.36	1231853.45
402	410383.76	1231853.16
403	410417.92	1231891.14
404	410446.37	1231922.43
405	410472.52	1231951.49
406	410508.21	1231990.56
407	410561.67	1232049.15
408	410565.68	1232052.97
409	410618.10	1232111.00
410	410655.61	1232152.61
411	410670.25	1232168.25
412	410670.88	1232170.50
413	410670.38	1232172.11
414	410643.78	1232216.16
415	410642.56	1232216.10
416	410637.52	1232216.81
417	410636.90	1232213.29
418	410625.58	1232204.51
419	410620.11	1232198.20
420	410543.51	1232109.91
421	410532.59	1232097.56
422	410522.46	1232088.79
423	410515.05	1232080.44
424	410460.43	1232018.91
425	410423.32	1231977.10
426	410410.96	1231963.17
427	410392.89	1231942.71
428	410389.31	1231938.81
429	410336.73	1231881.60
430	410286.53	1231894.05
431	410285.94	1231895.96
432	410268.49	1231881.65
433	410259.49	1231878.10
434	410215.98	1231844.76
435	410192.71	1231826.94

1	2	3
436	410173.67	1231829.08
437	410164.80	1231730.21
438	410163.59	1231718.58
439	410173.03	1231718.09
440	410180.27	1231700.11
441	410231.59	1231691.16
442	410237.69	1231689.70
443	410235.69	1231681.19
444	410239.81	1231678.88
445	410248.41	1231671.58
446	410259.70	1231632.00
447	410265.25	1231609.66
448	410275.80	1231566.89
449	410277.15	1231561.73
450	410302.63	1231464.35
451	410308.83	1231440.65
452	410316.75	1231410.38
453	410316.79	1231409.42
454	410316.67	1231407.77
455	410316.34	1231405.77
456	410315.89	1231404.14
457	410315.29	1231402.63
458	410314.48	1231401.06
459	410313.35	1231399.21
460	410312.62	1231398.21
461	410312.20	1231397.73
462	410260.41	1231357.05
463	410257.05	1231354.37
464	410240.67	1231339.57
465	410173.95	1231286.64
466	410152.89	1231269.92
467	410126.73	1231247.56
468	410116.27	1231239.51
469	410047.13	1231186.18
470	410030.33	1231172.89
471	410035.19	1231160.23
472	410041.02	1231163.86
473	410052.22	1231173.50
474	410079.23	1231196.77
475	410113.93	1231223.44
476	410115.48	1231222.82
477	410116.52	1231223.76
478	410119.39	1231222.56
479	410143.17	1231241.76

1	2	3
480	410142.62	1231244.22
481	410143.53	1231244.95
482	410143.31	1231246.03
483	410219.41	1231304.54
484	410228.25	1231311.33
485	410233.54	1231315.40
486	410247.76	1231326.32
487	410427.98	1231060.72
488	410415.00	1231050.09
489	410291.17	1231025.74
490	410271.94	1231022.13
491	410138.15	1230995.86
492	410157.86	1230993.40
493	410213.76	1231003.01
494	410265.34	1231010.57
495	410303.26	1231017.56
496	410340.73	1231025.22
497	410422.70	1231039.69
498	410445.10	1231015.32
499	410458.09	1231027.81
500	410474.10	1231038.25
501	410481.58	1231042.39
502	410497.50	1231044.83
503	410512.77	1231043.07
504	410520.10	1231041.51
505	410526.87	1231039.50
506	410540.92	1231035.10
507	410559.86	1231074.83
508	410558.96	1231083.00
509	410558.80	1231094.00
510	410556.96	1231114.19
511	410555.91	1231129.39
512	410554.96	1231149.32
513	410556.45	1231153.07
514	410570.97	1231180.66
515	410593.35	1231223.63
516	410614.03	1231264.12
517	410631.13	1231297.62
518	410648.96	1231332.07
519	410673.75	1231379.67
520	410697.61	1231425.52
521	410709.93	1231449.57
522	410717.93	1231464.63
523	410725.29	1231480.14

1	2	3
524	410725.36	1231484.75
525	410719.08	1231484.99
526	410718.87	1231501.47
527	410718.87	1231517.02
528	410713.35	1231520.31
529	410713.33	1231531.69
530	410716.68	1231537.99
531	410716.89	1231547.41
532	410716.23	1231550.46
533	410716.26	1231569.74
534	410713.25	1231568.19
535	410705.48	1231566.85
536	410702.52	1231566.25
537	410694.02	1231565.50
538	410679.08	1231564.26
539	410664.00	1231563.35
540	410648.60	1231563.25
541	410636.35	1231563.28
542	410625.34	1231563.78
543	410608.20	1231565.09
544	410594.57	1231556.91
545	410594.57	1231565.89
546	410596.58	1231633.07
547	410594.37	1231645.04
548	410599.49	1231652.20
549	410602.99	1231656.03
550	410608.36	1231660.50
551	410610.35	1231661.83
552	410610.70	1231661.24
553	410614.04	1231664.34
554	410615.40	1231664.86
555	410617.26	1231674.10
556	410613.18	1231692.16
557	410611.10	1231703.52
558	410612.02	1231705.95
559	410614.71	1231709.56
560	410657.36	1231728.94
561	410663.03	1231744.10
562	410674.22	1231747.89
563	410681.87	1231732.51
564	410694.08	1231733.39
565	410710.99	1231731.19
566	410719.41	1231729.09
567	410725.84	1231741.16

1	2	3
568	410734.26	1231741.97
569	410745.03	1231746.34
570	410773.25	1231755.21
571	410778.86	1231757.49
572	410782.68	1231750.75
573	410786.78	1231724.30
574	410789.75	1231724.76
575	410816.92	1231728.17
576	410842.54	1231731.43
577	410849.21	1231731.02
578	410856.61	1231729.72
579	410864.99	1231727.36
580	410872.47	1231724.84
581	410879.87	1231721.50
582	410884.02	1231719.06
583	410889.39	1231715.24
584	410895.33	1231710.36
585	410899.64	1231705.89
586	410904.77	1231699.46
587	410908.51	1231694.01
588	410914.53	1231682.79
589	410929.00	1231653.03
590	410935.95	1231638.73
591	410938.62	1231638.15
592	410940.87	1231637.54
593	410942.52	1231635.58
594	410956.78	1231605.45
595	410956.65	1231602.05
596	410954.87	1231599.74
597	411000.00	1231503.60
598	411013.79	1231474.55
599	411030.39	1231440.42
600	411044.81	1231394.22
601	411053.79	1231344.83
602	411063.21	1231298.28
603	411082.14	1231202.88
604	411095.95	1231133.21
1	411121.12	1231141.71
Е3Р3 1.1. Внутренний контур № 1		
605	410708.65	1231527.83
606	410703.37	1231530.92
607	410698.08	1231532.47
608	410691.98	1231532.79
609	410681.65	1231532.06

1	2	3
610	410679.41	1231531.87
611	410667.16	1231530.84
612	410665.30	1231530.68
613	410654.85	1231530.04
614	410649.27	1231529.70
615	410642.49	1231529.70
616	410638.70	1231529.70
617	410630.23	1231529.93
618	410626.74	1231530.03
619	410614.27	1231530.66
620	410614.05	1231528.63
621	410608.33	1231529.27
622	410608.57	1231531.43
623	410605.75	1231531.74
624	410598.88	1231532.50
625	410594.23	1231533.37
626	410582.95	1231535.22
627	410580.38	1231535.64
628	410571.68	1231537.71
629	410567.04	1231538.81
630	410559.83	1231541.08
631	410547.84	1231544.83
632	410537.09	1231548.83
633	410531.01	1231551.10
634	410526.61	1231553.07
635	410513.08	1231559.16
636	410512.10	1231557.22
637	410507.29	1231559.66
638	410508.15	1231561.35
639	410496.27	1231567.36
640	410483.31	1231574.30
641	410472.35	1231580.17
642	410461.53	1231585.97
643	410450.66	1231591.79
644	410439.89	1231597.55
645	410422.79	1231606.71
646	410419.66	1231600.97
647	410413.60	1231604.27
648	410416.80	1231610.15
649	410410.53	1231613.57
650	410399.68	1231619.49
651	410388.93	1231625.35
652	410378.05	1231631.29
653	410367.20	1231637.20

1	2	3
654	410356.48	1231643.05
655	410345.59	1231648.98
656	410327.07	1231659.09
657	410325.93	1231656.99
658	410326.81	1231656.51
659	410323.61	1231650.63
660	410320.17	1231652.50
661	410323.37	1231658.38
662	410324.17	1231657.95
663	410325.31	1231660.05
664	410292.92	1231677.59
665	410287.39	1231680.59
666	410282.84	1231681.24
667	410277.87	1231680.43
668	410273.48	1231678.07
669	410270.47	1231675.06
670	410268.52	1231671.72
671	410268.03	1231668.23
672	410268.68	1231664.32
673	410271.17	1231652.50
674	410272.33	1231647.02
675	410287.31	1231645.37
676	410294.71	1231617.71
677	410292.43	1231616.01
678	410329.75	1231470.17
679	410332.62	1231469.92
680	410339.37	1231443.08
681	410334.75	1231439.46
682	410337.17	1231420.18
683	410328.58	1231410.57
684	410328.30	1231408.03
685	410326.78	1231403.24
686	410325.44	1231400.27
687	410323.45	1231397.04
688	410319.81	1231392.92
689	410314.46	1231388.80
690	410305.06	1231381.55
691	410295.50	1231374.17
692	410286.03	1231366.87
693	410276.55	1231359.56
694	410269.98	1231354.50
695	410267.01	1231341.43
696	410264.58	1231339.65
697	410254.90	1231333.61

1	2	3
698	410436.06	1231066.62
699	410440.15	1231069.15
700	410442.44	1231070.13
701	410456.64	1231069.46
702	410467.14	1231068.96
703	410478.91	1231078.95
704	410490.21	1231078.35
705	410511.46	1231095.47
706	410707.84	1231465.88
707	410708.10	1231466.33
605	410708.65	1231527.83

### Описание границ ЕЗРЗ 1.1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	начинается в северной точке 1, далее идет на юго-восток через точки 2–7 до точки 8
8	11	далее от точки 8 поворачивает на северо-восток и идет через точки 9 и 10 до точки 11
11	16	далее от точки 11 поворачивает на юго-восток и идет через точки 13–15 до точки 16
16	20	далее от точки 16 поворачивает на северо-восток и идет через точки 17–19 до точки 20
20	36	далее от точки 20 поворачивает на юго-восток и идет через точки 21–35 до точки 36
36	39	далее от точки 36 поворачивает на северо-восток и идет через точки 37 и 38 до точки 39
39	58	далее от точки 39 поворачивает на юго-восток и идет через точки 40–57 до точки 58
58	59	далее от точки 58 поворачивает на северо-восток и идет до точки 59
59	63	далее от точки 59 поворачивает на юго-восток и идет через точки 60–62 до точки 63
63	64	далее от точки 63 поворачивает на северо-восток и идет до точки 64
64	68	далее от точки 64 поворачивает на юго-восток и идет через точки 65–67 до точки 68
68	70	далее от точки 68 поворачивает на юго-запад и идет через точку 69 до точки 70
70	73	далее от точки 70 поворачивает на юго-восток и идет через точки 71 и 72 до точки 73
73	75	далее от точки 73 поворачивает на юго-запад и идет через точку 74 до точки 75

1	2	3
75	77	далее от точки 75 поворачивает на северо-запад и идет через точку 76 до точки 77
77	96	далее от точки 77 поворачивает на юго-запад и идет через точки 78–95 до точки 96
96	105	далее от точки 96 поворачивает на северо-запад и идет через точки 97–104 до точки 105
105	108	далее от точки 105 поворачивает на юго-запад и идет через точки 106 и 107 до точки 108
108	116	далее от точки 108 поворачивает на северо-запад и идет через точки 109–115 до точки 116
116	132	далее от точки 116 поворачивает на юго-запад и идет через точки 117–131 до точки 132
132	143	далее от точки 132 поворачивает на юго-восток и идет через точки 133–142 до точки 143
143	146	далее от точки 143 поворачивает на северо-восток и идет через точки 144 и 145 до точки 146
146	157	далее от точки 146 поворачивает на юго-восток и идет через точки 147–156 до точки 157
157	160	далее от точки 157 поворачивает на юго-запад и идет через точки 158 и 159 до точки 160
160	183	далее от точки 160 поворачивает на юго-восток и идет через точки 161–182 до точки 183
183	185	далее от точки 183 поворачивает на юго-запад и идет через точку 184 до точки 185
185	186	далее от точки 185 поворачивает на юго-восток и идет до точки 186
186	187	далее от точки 186 поворачивает на северо-восток и идет до точки 187
187	208	далее от точки 187 поворачивает на юго-восток и идет через точки 188–207 до точки 208
208	212	далее от точки 208 поворачивает на юго-запад и идет через точки 209–211 до точки 212
212	224	далее от точки 212 поворачивает на юго-восток и идет через точки 213–223 до точки 224
224	225	далее от точки 224 поворачивает на восток и идет до точки 225
225	257	далее от точки 225 поворачивает на северо-восток и идет через точки 226–256 до точки 257
257	283	далее от точки 257 поворачивает на юго-восток и идет через точки 258–282 до точки 283
283	284	далее от точки 283 поворачивает на юг и идет до точки 284
284	309	далее от точки 284 поворачивает на юго-запад и идет через точки 285–308 до точки 309
309	327	далее от точки 309 поворачивает на юго-восток и идет через точки 310–326 до точки 327

1	2	3
327	385	далее от точки 327 поворачивает на северо-восток и идет через точки 328–384 до точки 385
385	386	далее от точки 385 поворачивает на восток и идет до точки 386
386	390	далее от точки 386 поворачивает на северо-восток и идет через точки 387–389 до точки 390
390	393	далее от точки 390 поворачивает на северо-запад и идет через точки 391 и 392 до точки 393
393	401	далее от точки 393 поворачивает на северо-восток и идет через точки 394–400 до точки 401
401	402	далее от точки 401 поворачивает на северо-запад и идет до точки 402
402	412	далее от точки 402 поворачивает на северо-восток и идет через точки 403–411 до точки 412
412	414	далее от точки 412 поворачивает на юго-восток и идет через точку 413 до точки 414
414	415	далее от точки 414 поворачивает на юго-запад и идет до точки 415
415	416	далее от точки 415 поворачивает на юго-восток и идет до точки 416
416	429	далее от точки 416 поворачивает на юго-запад и идет через точки 417–428 до точки 429
429	431	далее от точки 429 поворачивает на юго-восток и идет через точку 430 до точки 431
431	435	далее от точки 431 поворачивает на юго-запад и идет через точки 432–434 до точки 435
435	436	далее от точки 435 поворачивает на юго-восток и идет до точки 436
436	438	далее от точки 436 поворачивает на юго-запад и идет через точку 437 до точки 438
438	442	далее от точки 438 поворачивает на северо-запад и идет через точки 439–441 до точки 442
442	443	далее от точки 442 поворачивает на юго-запад и идет до точки 443
443	453	далее от точки 443 поворачивает на северо-запад и идет через точки 444–452 до точки 453
453	470	далее от точки 453 поворачивает на юго-запад и идет через точки 454–469 до точки 470
470	471	далее от точки 470 поворачивает на северо-запад и идет до точки 471
471	475	далее от точки 471 поворачивает на северо-восток и идет через точки 472–474 до точки 475
475	476	далее от точки 475 поворачивает на северо-запад и идет до точки 476
476	477	далее от точки 476 поворачивает на северо-восток и идет до точки 477

1	2	3
477	478	далее от точки 477 поворачивает на северо-запад и идет до точки 478
478	479	далее от точки 478 поворачивает на северо-восток и идет до точки 479
479	480	далее от точки 479 поворачивает на юго-восток и идет до точки 480
480	481	далее от точки 480 поворачивает на северо-восток и идет до точки 481
481	482	далее от точки 481 поворачивает на юго-восток и идет до точки 482
482	486	далее от точки 482 поворачивает на северо-восток и идет через точки 483–485 до точки 486
486	487	далее от точки 486 поворачивает на северо-запад и идет до точки 487
487	491	далее от точки 487 поворачивает на юго-запад и идет через точки 488–490 до точки 491
491	492	далее от точки 491 поворачивает на северо-запад и идет до точки 492
492	497	далее от точки 492 поворачивает на северо-восток и идет через точки 493–496 до точки 497
497	498	далее от точки 497 поворачивает на северо-запад и идет до точки 498
498	502	далее от точки 498 поворачивает на северо-восток и идет через точки 499–501 до точки 502
502	506	далее от точки 502 поворачивает на северо-запад и идет через точки 503–505 до точки 506
506	507	далее от точки 506 поворачивает на северо-восток и идет до точки 507
507	512	далее от точки 507 поворачивает на юго-восток и идет через точки 508–511 до точки 512
512	524	далее от точки 512 поворачивает на северо-восток и идет через точки 513–523 до точки 524
524	526	далее от точки 524 поворачивает на юго-восток и идет через точку 525 до точки 526
526	527	далее от точки 526 поворачивает на восток и идет до точки 527
527	528	далее от точки 527 поворачивает на юго-восток и идет до точки 528
528	529	далее от точки 528 поворачивает на восток и идет до точки 529
529	531	далее от точки 529 поворачивает на северо-восток и идет через точку 530 до точки 531
531	532	далее от точки 531 поворачивает на юго-восток и идет до точки 532
532	533	далее от точки 532 поворачивает на северо-восток и идет до точки 533

1	2	3
533	541	далее от точки 533 поворачивает на юго-запад и идет через точки 534–540 до точки 541
541	543	далее от точки 541 поворачивает на юго-восток и идет через точку 542 до точки 543
543	544	далее от точки 543 поворачивает на юго-запад и идет до точки 544
544	545	далее от точки 544 поворачивает на восток и идет до точки 545
545	546	далее от точки 545 поворачивает на северо-восток и идет до точки 546
546	547	далее от точки 546 поворачивает на юго-восток и идет до точки 547
547	551	далее от точки 547 поворачивает на северо-восток и идет через точки 548–550 до точки 551
551	552	далее от точки 551 поворачивает на северо-запад и идет до точки 552
552	555	далее от точки 552 поворачивает на северо-восток и идет через точки 553 и 554 до точки 555
555	557	далее от точки 555 поворачивает на юго-восток и идет через точку 556 до точки 557
557	562	далее от точки 557 поворачивает на северо-восток и идет через точки 558–561 до точки 562
562	563	далее от точки 562 поворачивает на северо-запад и идет до точки 563
563	564	далее от точки 563 поворачивает на северо-восток и идет до точки 564
564	566	далее от точки 564 поворачивает на северо-запад и идет через точку 565 до точки 566
566	571	далее от точки 566 поворачивает на северо-восток и идет через точки 567–570 до точки 571
571	573	далее от точки 571 поворачивает на северо-запад и идет через точку 572 до точки 573
573	576	далее от точки 573 поворачивает на северо-восток и идет через точки 574 и 575 до точки 576
576	594	далее от точки 576 поворачивает на северо-запад и идет через точки 577–593 до точки 594
594	596	далее от точки 594 поворачивает на юго-запад и идет через точку 595 до точки 596
596	604	далее от точки 596 поворачивает на северо-запад и идет через точки 597–603 до точки 604
604	1	далее от точки 604 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 1
ЕЗРЗ 1.1. Внутренний контур № 1		
605	608	начинается в северной точке 605, далее идет на юго-восток через точки 606 и 607 до точки 608

1	2	3
608	614	далее от точки 608 поворачивает на юго-запад и идет через точки 609–613 до точки 614
614	616	далее от точки 614 поворачивает на юг и идет через точку 615 до точки 616
616	619	далее от точки 616 поворачивает на юго-восток и идет через точки 617 и 618 до точки 619
619	620	далее от точки 619 поворачивает на юго-запад и идет до точки 620
620	621	далее от точки 620 поворачивает на юго-восток и идет до точки 621
621	622	далее от точки 621 поворачивает на северо-восток и идет до точки 622
622	635	далее от точки 622 поворачивает на юго-восток и идет через точки 623–634 до точки 635
635	636	далее от точки 635 поворачивает на юго-запад и идет до точки 636
636	637	далее от точки 636 поворачивает на юго-восток и идет до точки 637
637	638	далее от точки 637 поворачивает на северо-восток и идет до точки 638
638	645	далее от точки 638 поворачивает на юго-восток и идет через точки 639–644 до точки 645
645	646	далее от точки 645 поворачивает на юго-запад и идет до точки 646
646	647	далее от точки 646 поворачивает на юго-восток и идет до точки 647
647	648	далее от точки 647 поворачивает на северо-восток и идет до точки 648
648	656	далее от точки 648 поворачивает на юго-восток и идет через точки 649–655 до точки 656
656	657	далее от точки 656 поворачивает на юго-запад и идет до точки 657
657	658	далее от точки 657 поворачивает на северо-запад и идет до точки 658
658	659	далее от точки 658 поворачивает на юго-запад и идет до точки 659
659	660	далее от точки 659 поворачивает на юго-восток и идет до точки 660
660	661	далее от точки 660 поворачивает на северо-восток и идет до точки 661
661	662	далее от точки 661 поворачивает на северо-запад и идет до точки 662
662	663	далее от точки 662 поворачивает на северо-восток и идет до точки 663
663	666	далее от точки 663 поворачивает на юго-восток и идет через точки 664 и 665 до точки 666

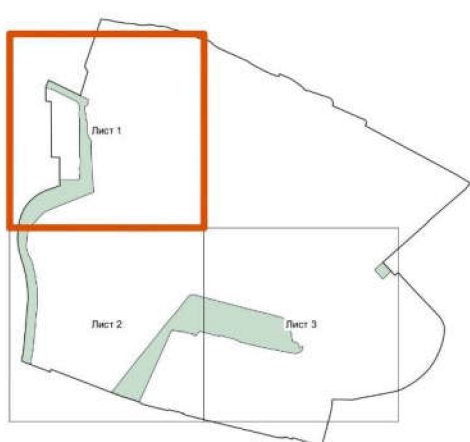
1	2	3
666	671	далее от точки 666 поворачивает на юго-запад и идет через точки 667–670 до точки 671
671	676	далее от точки 671 поворачивает на северо-запад и идет через точки 672–675 до точки 676
676	677	далее от точки 676 поворачивает на юго-запад и идет до точки 677
677	680	далее от точки 677 поворачивает на северо-запад и идет через точки 678 и 679 до точки 680
680	681	далее от точки 680 поворачивает на юго-запад и идет до точки 681
681	682	далее от точки 681 поворачивает на северо-запад и идет до точки 682
682	697	далее от точки 682 поворачивает на юго-запад и идет через точки 683–696 до точки 697
697	698	далее от точки 697 поворачивает на северо-запад и идет до точки 698
698	700	далее от точки 698 поворачивает на северо-восток и идет до точки 700
700	702	далее от точки 700 поворачивает на северо-запад и идет до точки 702
702	703	далее от точки 702 поворачивает на северо-восток и идет до точки 703
703	704	далее от точки 703 поворачивает на северо-запад и идет до точки 704
704	707	далее от точки 704 поворачивает на северо-восток и идет до точки 707
707	605	далее от точки 707 поворачивает на восток и идет до исходной точки 605

5. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория площадей, фрагментов улиц) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 1.2) включает три участка – ЕЗРЗ 1.2 уч. 1, ЕЗРЗ 1.2 уч. 2, ЕЗРЗ 1.2 уч. 3.

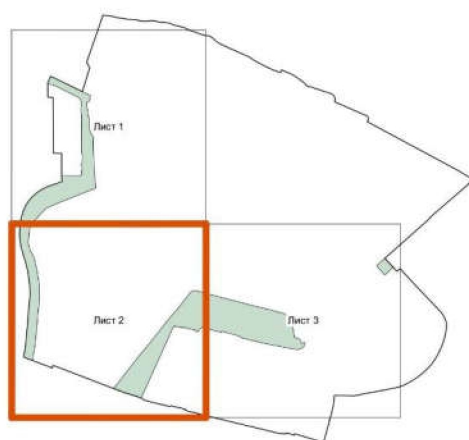
Карта (схема) ЕЗРЗ 1.2



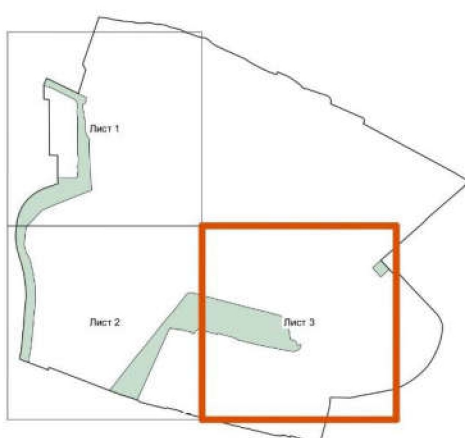
ЕЗРЗ 1.2. Лист 1



## ЕЗРЗ 1.2. Лист 2



## ЕЗРЗ 1.2. Лист 3



## Координаты характерных точек границ ЕЗРЗ 1.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЕЗРЗ 1.2 уч. 1		
1	410316.79	1231409.42
2	410316.75	1231410.38
3	410308.83	1231440.65
4	410302.63	1231464.35
5	410277.15	1231561.73
6	410275.80	1231566.89
7	410265.25	1231609.66
8	410259.70	1231632.00
9	410248.41	1231671.58
10	410239.81	1231678.88
11	410235.69	1231681.19
12	410237.69	1231689.70
13	410231.59	1231691.16
14	410180.27	1231700.11
15	410173.03	1231718.09
16	410163.59	1231718.58
17	410164.80	1231730.21
18	410160.55	1231729.93
19	410156.38	1231728.96
20	410152.54	1231726.71
21	410149.94	1231724.24
22	410147.53	1231720.98
23	410146.26	1231717.86
24	410144.90	1231713.40
25	410144.44	1231709.37
26	410144.70	1231702.11
27	410144.93	1231700.19
28	410164.45	1231600.71
29	410179.97	1231541.06
30	410183.52	1231540.05
31	410197.02	1231489.78
32	410194.55	1231485.55
33	410209.22	1231430.08
34	410202.05	1231421.77
35	410196.17	1231420.28
36	410196.84	1231418.52
37	410198.92	1231409.47
38	410201.15	1231409.97
39	410209.88	1231372.77
40	410207.51	1231372.20

1	2	3
41	410212.74	1231349.19
42	410210.89	1231348.73
43	410211.26	1231347.30
44	410093.01	1231294.05
45	410003.41	1231253.70
46	410002.98	1231253.89
47	410016.91	1231208.52
48	410026.27	1231183.44
49	410030.33	1231172.89
50	410047.13	1231186.18
51	410116.27	1231239.51
52	410126.73	1231247.56
53	410152.89	1231269.92
54	410173.95	1231286.64
55	410240.67	1231339.57
56	410257.05	1231354.37
57	410260.41	1231357.05
58	410312.20	1231397.73
59	410312.62	1231398.21
60	410313.35	1231399.21
61	410314.48	1231401.06
62	410315.29	1231402.63
63	410315.89	1231404.14
64	410316.34	1231405.77
65	410316.67	1231407.77
1	410316.79	1231409.42
ЕЗР3 1.2 уч. 2		
66	410942.87	1230989.62
67	410897.96	1231081.63
68	410895.26	1231087.24
69	410896.19	1231087.66
70	410894.40	1231091.65
71	410893.39	1231091.20
72	410886.07	1231106.04
73	410869.44	1231101.53
74	410869.43	1231101.13
75	410868.10	1231097.64
76	410866.79	1231095.37
77	410865.63	1231094.40
78	410864.50	1231093.89
79	410862.83	1231093.68
80	410858.97	1231094.32
81	410848.64	1231096.03
82	410840.50	1231097.44
83	410819.13	1231101.15
84	410817.96	1231101.34

1	2	3
85	410793.59	1231101.12
86	410785.12	1231103.35
87	410776.65	1231106.41
88	410772.91	1231108.60
89	410763.66	1231114.41
90	410748.84	1231113.59
91	410729.74	1231114.20
92	410665.53	1231116.25
93	410650.27	1231117.90
94	410634.35	1231119.60
95	410624.60	1231120.67
96	410615.98	1231120.67
97	410596.23	1231071.26
98	410586.76	1231046.99
99	410577.26	1231022.77
100	410557.35	1230975.94
101	410507.29	1230929.41
102	410457.65	1230924.09
103	410437.74	1230928.67
104	410412.88	1230941.32
105	410406.62	1230942.71
106	410389.60	1230946.49
107	410372.48	1230949.94
108	410356.36	1230952.81
109	410341.22	1230955.12
110	410331.09	1230956.01
111	410297.37	1230956.57
112	410275.91	1230955.53
113	410250.13	1230952.84
114	410162.88	1230944.94
115	410112.49	1230936.25
116	410122.11	1230910.89
117	410166.77	1230917.68
118	410250.13	1230924.63
119	410275.91	1230926.78
120	410297.37	1230928.57
121	410327.56	1230928.27
122	410336.55	1230927.68
123	410351.16	1230926.21
124	410368.20	1230923.59
125	410384.36	1230920.28
126	410400.66	1230916.09
127	410416.81	1230911.07
128	410424.66	1230908.65
129	410433.42	1230906.23
130	410440.78	1230904.20

1	2	3
131	410450.12	1230902.12
132	410459.21	1230900.61
133	410459.41	1230900.59
134	410468.56	1230899.56
135	410476.65	1230899.07
136	410485.73	1230898.97
137	410495.15	1230899.37
138	410504.32	1230900.25
139	410504.73	1230900.31
140	410519.17	1230902.32
141	410529.32	1230903.92
142	410539.27	1230906.35
143	410549.00	1230909.60
144	410558.43	1230913.65
145	410567.49	1230918.47
146	410576.12	1230924.02
147	410584.25	1230930.27
148	410591.85	1230937.17
149	410591.85	1230937.17
150	410603.71	1230950.74
151	410603.71	1230950.74
152	410610.19	1230960.34
153	410614.03	1230966.91
154	410618.22	1230975.56
155	410621.73	1230984.52
156	410630.12	1231008.71
157	410635.79	1231023.24
158	410652.95	1231021.03
159	410652.88	1231037.46
160	410652.82	1231050.54
161	410652.70	1231078.97
162	410678.44	1231081.20
163	410678.87	1231080.21
164	410679.33	1231079.56
165	410679.89	1231078.95
166	410680.53	1231078.44
167	410681.23	1231078.03
168	410681.53	1231077.92
169	410681.99	1231077.74
170	410682.79	1231077.55
171	410683.60	1231077.49
172	410684.41	1231077.55
173	410684.63	1231077.60
174	410685.21	1231077.74
175	410685.97	1231078.03
176	410685.34	1231077.79

1	2	3
177	410686.67	1231078.44
178	410687.31	1231078.95
179	410687.87	1231079.55
180	410688.31	1231080.20
181	410688.31	1231080.20
182	410688.33	1231080.22
183	410688.57	1231080.72
184	410688.68	1231080.96
185	410689.36	1231080.96
186	410694.26	1231081.02
187	410705.93	1231081.16
188	410717.69	1231081.30
189	410717.70	1231079.30
190	410737.49	1231079.38
191	410757.39	1231079.47
192	410762.01	1231079.43
193	410764.98	1231079.50
194	410771.58	1231079.52
195	410775.03	1231079.54
196	410784.81	1231079.58
197	410807.18	1231079.61
198	410811.17	1231079.61
199	410811.67	1231079.62
200	410811.77	1231080.65
201	410817.11	1231080.17
202	410817.06	1231079.71
203	410819.83	1231079.72
204	410822.18	1231079.56
205	410827.27	1231079.23
206	410827.34	1231079.75
207	410827.34	1231079.74
208	410831.55	1231079.26
209	410845.12	1231077.72
210	410855.14	1231079.08
211	410862.37	1231079.07
212	410868.82	1231079.08
213	410877.43	1231075.50
214	410880.09	1231071.30
215	410895.44	1231042.78
216	410896.89	1231039.76
217	410917.59	1230996.58
66	410942.87	1230989.62
ЕЗР3 1.2 уч. 3		
218	410410.96	1231963.17
219	410384.79	1231987.63
220	410361.92	1231963.04

1	2	3
221	410389.31	1231938.81
222	410392.89	1231942.71
218	410410.96	1231963.17

### Описание границ ЕЗРЗ 1.2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ 1.2 уч. 1		
1	11	начинается в северной точке 1, далее идет на юго-восток через точки 2–10 до точки 11
11	12	далее от точки 11 поворачивает на северо-восток и идет до точки 12
12	16	далее от точки 12 поворачивает на юго-восток и идет через точки 13–15 до точки 16
16	17	далее от точки 16 поворачивает на северо-восток и идет до точки 17
17	25	далее от точки 17 поворачивает на юго-запад и идет через точки 18–24 до точки 25
25	31	далее от точки 25 поворачивает на северо-запад и идет через точки 26–30 до точки 31
31	32	далее от точки 31 поворачивает на юго-запад и идет до точки 32
32	33	далее от точки 32 поворачивает на северо-запад и идет до точки 33
33	35	далее от точки 33 поворачивает на юго-запад и идет через точку 34 до точки 35
35	37	далее от точки 35 поворачивает на северо-запад и идет через точку 36 до точки 37
37	38	далее от точки 37 поворачивает на северо-восток и идет до точки 38
38	39	далее от точки 38 поворачивает на северо-запад и идет до точки 39
39	40	далее от точки 39 поворачивает на юго-запад и идет до точки 40
40	41	далее от точки 40 поворачивает на северо-запад и идет до точки 41
41	42	далее от точки 41 поворачивает на юго-запад и идет до точки 42
42	43	далее от точки 42 поворачивает на северо-запад и идет до точки 43
43	45	далее от точки 43 поворачивает на юго-запад и идет через точку 44 до точки 45

1	2	3
45	46	далее от точки 45 поворачивает на юго-восток и идет до точки 46
46	49	далее от точки 46 поворачивает на северо-запад и идет через точки 47 и 48 до точки 49
49	1	далее от точки 49 поворачивает на северо-восток и идет через точки 50–65 до исходной точки 1
ЕЗРЗ 1.2 уч. 2		
66	68	начинается в северной точке 66, далее идет на юго-восток через точку 67 до точки 68
68	69	далее от точки 68 поворачивает на северо-восток и идет до точки 69
69	70	далее от точки 69 поворачивает на юго-восток и идет до точки 70
70	71	далее от точки 70 поворачивает на юго-запад и идет до точки 71
71	72	далее от точки 71 поворачивает на юго-восток и идет до точки 72
72	79	далее от точки 72 поворачивает на юго-запад и идет через точки 73–78 до точки 79
79	84	далее от точки 79 поворачивает на юго-восток и идет через точки 80–83 до точки 84
84	85	далее от точки 84 поворачивает на юго-запад и идет до точки 85
85	89	далее от точки 85 поворачивает на юго-восток и идет через точки 86–88 до точки 89
89	90	далее от точки 89 поворачивает на юго-запад и идет до точки 90
90	95	далее от точки 90 поворачивает на юго-восток и идет через точки 91–94 до точки 95
95	96	далее от точки 95 поворачивает на юг и идет до точки 96
96	102	далее от точки 96 поворачивает на юго-запад и идет через точки 97–101 до точки 102
102	111	далее от точки 102 поворачивает на юго-восток и идет через точки 103–110 до точки 111
111	115	далее от точки 111 поворачивает на юго-запад и идет через точки 112–114 до точки 115
115	116	далее от точки 115 поворачивает на северо-запад и идет до точки 116
116	120	далее от точки 116 поворачивает на северо-восток и идет через точки 117–119 до точки 120
120	136	далее от точки 120 поворачивает на северо-запад и идет через точки 121–135 до точки 136
136	155	далее от точки 136 поворачивает на северо-восток и идет через точки 137–154 до точки 155
155	156	далее от точки 155 поворачивает на северо-запад и идет до точки 156

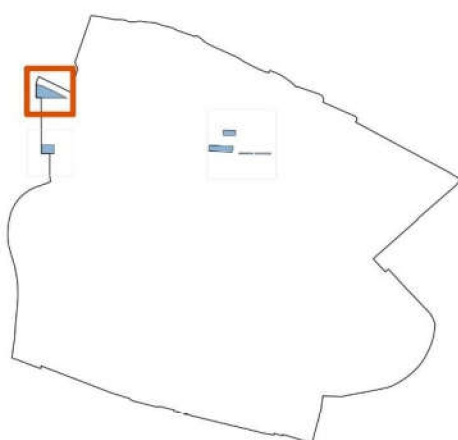
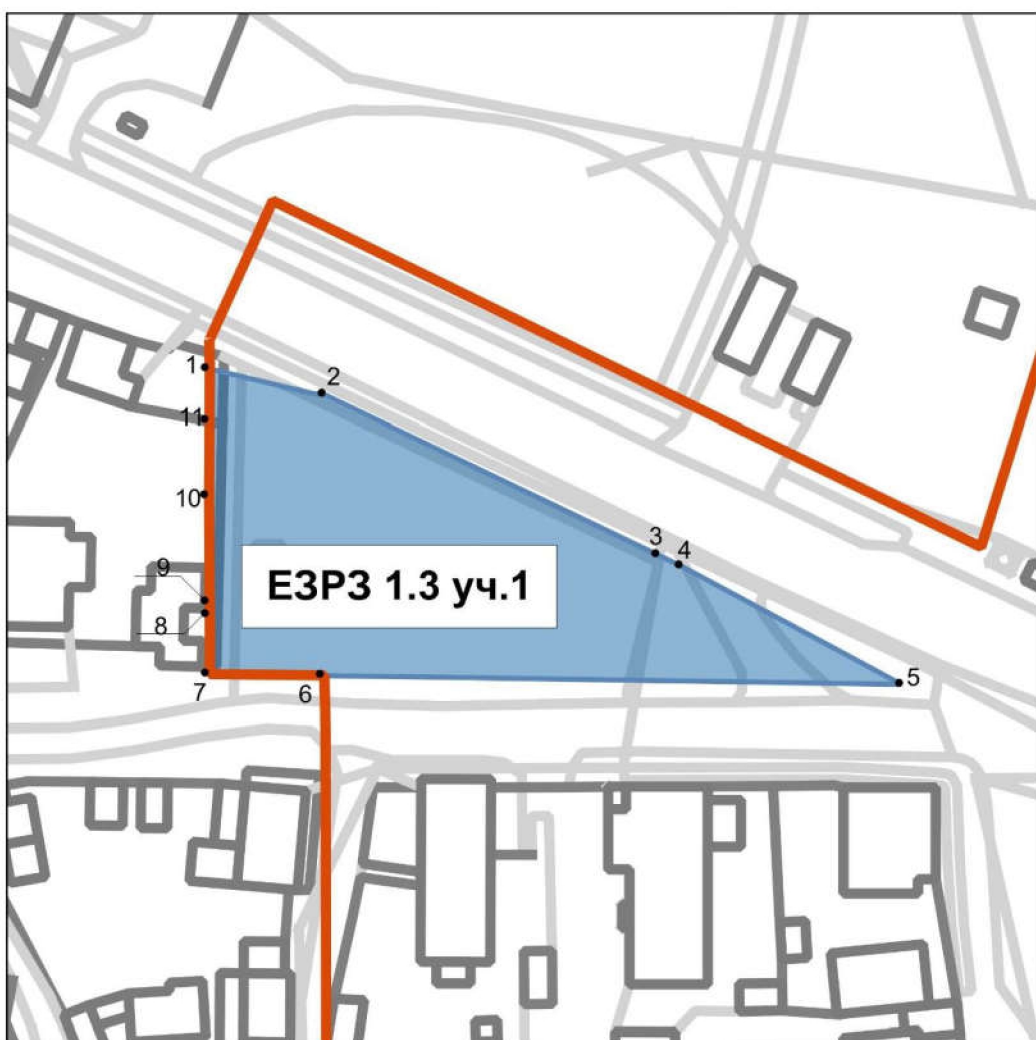
1	2	3
156	159	далее от точки 156 поворачивает на восток и идет через точки 157 и 158 до точки 159
159	160	далее от точки 159 поворачивает на северо-восток и идет до точки 160
160	169	далее от точки 160 поворачивает на северо-запад и идет через точки 161–168 до точки 169
169	186	далее от точки 169 поворачивает на северо-восток и идет через точки 170–185 до точки 186
186	187	далее от точки 186 поворачивает на запад и идет до точки 187
187	189	далее от точки 187 поворачивает на северо-восток и идет через точку 188 до точки 189
189	190	далее от точки 189 поворачивает на северо-запад и идет до точки 190
190	197	далее от точки 190 поворачивает на север и идет через точки 191–196 до точки 197
197	198	далее от точки 197 поворачивает на северо-восток и идет до точки 198
198	199	далее от точки 198 поворачивает на северо-запад и идет до точки 199
199	200	далее от точки 199 поворачивает на юго-запад и идет до точки 200
200	201	далее от точки 200 поворачивает на северо-восток и идет до точки 201
201	203	далее от точки 201 поворачивает на северо-запад и идет через точку 202 до точки 203
203	204	далее от точки 203 поворачивает на северо-восток и идет до точки 204
204	207	далее от точки 204 поворачивает на северо-запад и идет через точки 205 и 206 до точки 207
207	208	далее от точки 207 поворачивает на северо-восток и идет до точки 208
208	210	далее от точки 208 поворачивает на север и идет через точку 209 до точки 210
210	217	далее от точки 210 поворачивает на северо-запад и идет через точки 211–216 до точки 217
217	66	далее от точки 217 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 66
ЕЗР3 1.2 уч. 3		
218	219	начинается в северной точке 218, далее идет на юго-восток до точки 219
219	220	далее от точки 219 поворачивает на юго-запад и идет до точки 220
220	221	далее от точки 220 поворачивает на северо-запад и идет до точки 221
221	218	далее от точки 221 поворачивает на северо-восток и идет через точку 222 до исходной точки 218

6. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория размещения парковок) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 1.3) включает в себя 6 участков – ЕЗРЗ 1.3 уч. 1, ЕЗРЗ 1.3 уч. 2, ЕЗРЗ 1.3 уч. 3, ЕЗРЗ 1.3 уч. 4, ЕЗРЗ 1.3 уч. 5, ЕЗРЗ 1.3 уч. 6.

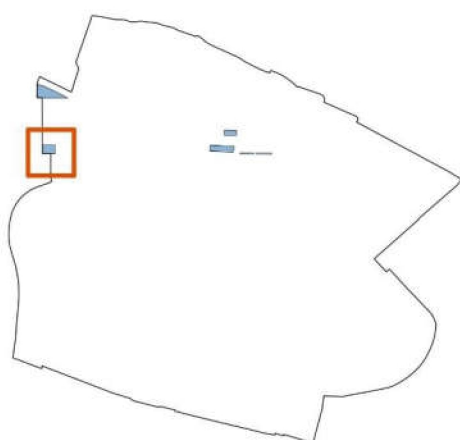
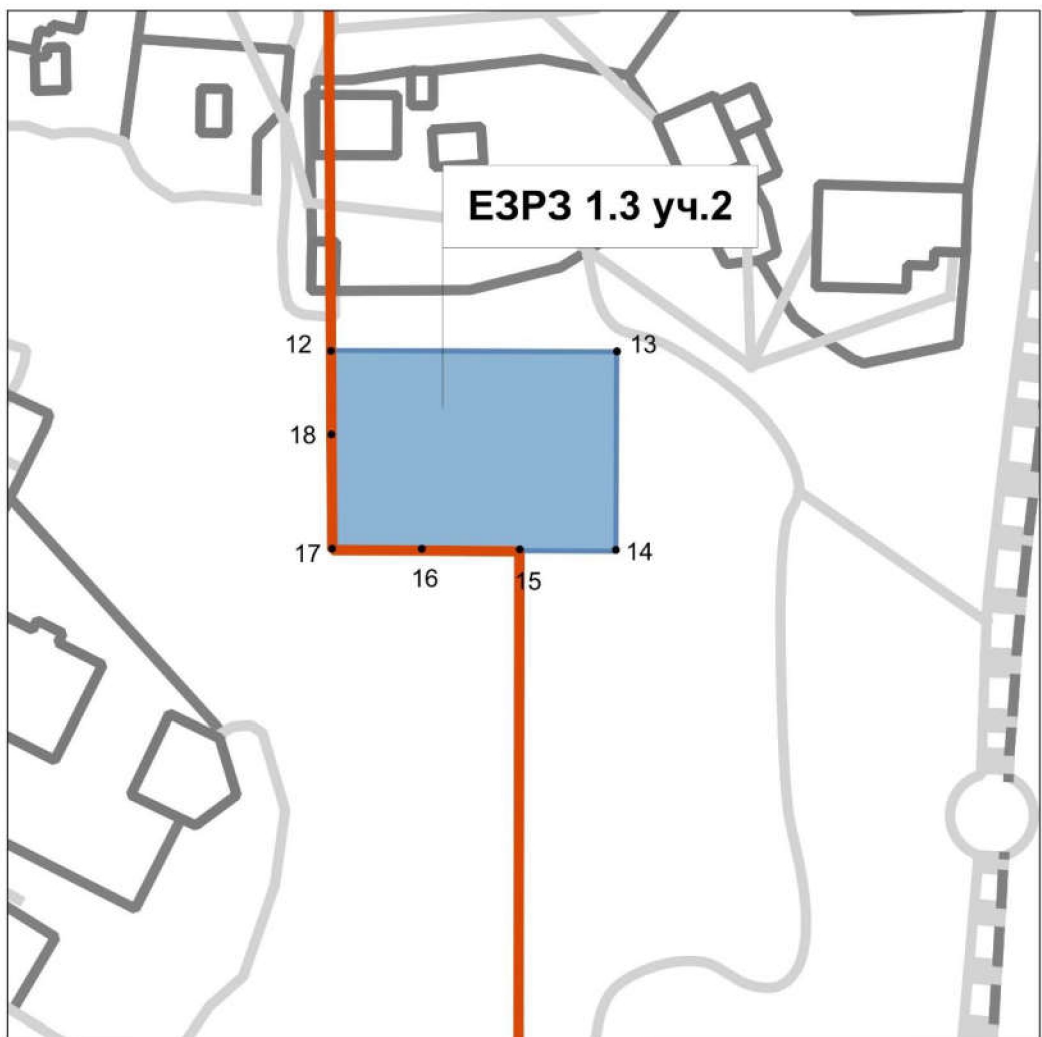
Карта (схема) ЕЗРЗ 1.3



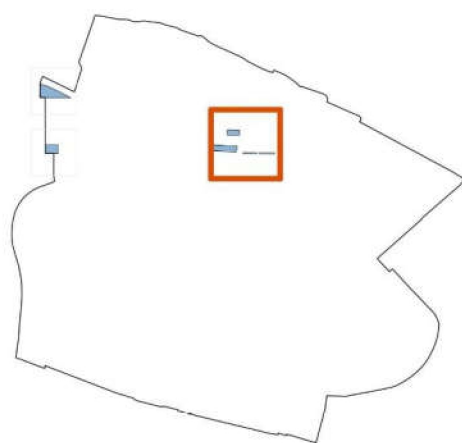
## ЕЗРЗ 1.3 уч. 1



## ЕЗР3 1.3 уч. 2



## ЕЗР3 1.3 уч. 3–6



## Координаты характерных точек границ ЕЗР3 1.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЕЗР3 1.3 уч. 1		
1	410920.89	1230981.46
2	410917.59	1230996.58
3	410896.89	1231039.76
4	410895.44	1231042.78
5	410880.09	1231071.30
6	410881.25	1230996.34
7	410881.42	1230981.47
8	410889.11	1230981.47
9	410890.77	1230981.44
10	410904.53	1230981.36
11	410914.19	1230981.43
ЕЗР3 1.3 уч. 2		
12	410743.91	1230997.10
13	410743.74	1231034.22
14	410717.89	1231034.11
15	410717.95	1231021.31
16	410718.03	1231008.86
17	410718.05	1230997.25
18	410732.86	1230997.16
ЕЗР3 1.3 уч. 3		
19	410786.85	1231526.76
20	410786.68	1231542.12
21	410786.07	1231561.96
22	410770.94	1231561.37
23	410771.13	1231539.96
24	410771.18	1231538.98
25	410771.78	1231526.76
ЕЗР3 1.3 уч. 4		
26	410742.91	1231486.33
27	410739.35	1231556.37
28	410730.58	1231554.60
29	410722.24	1231552.04
30	410725.49	1231484.76
ЕЗР3 1.3 уч. 5		
31	410720.59	1231572.60
32	410719.91	1231613.34
33	410716.60	1231613.38
34	410716.86	1231572.50

1	2	3
ЕЗР3 1.3 уч. 6		
35	410719.9164	1231619.35
36	410719.79	1231665.24
37	410716.22	1231665.10
38	410716.58	1231619.25

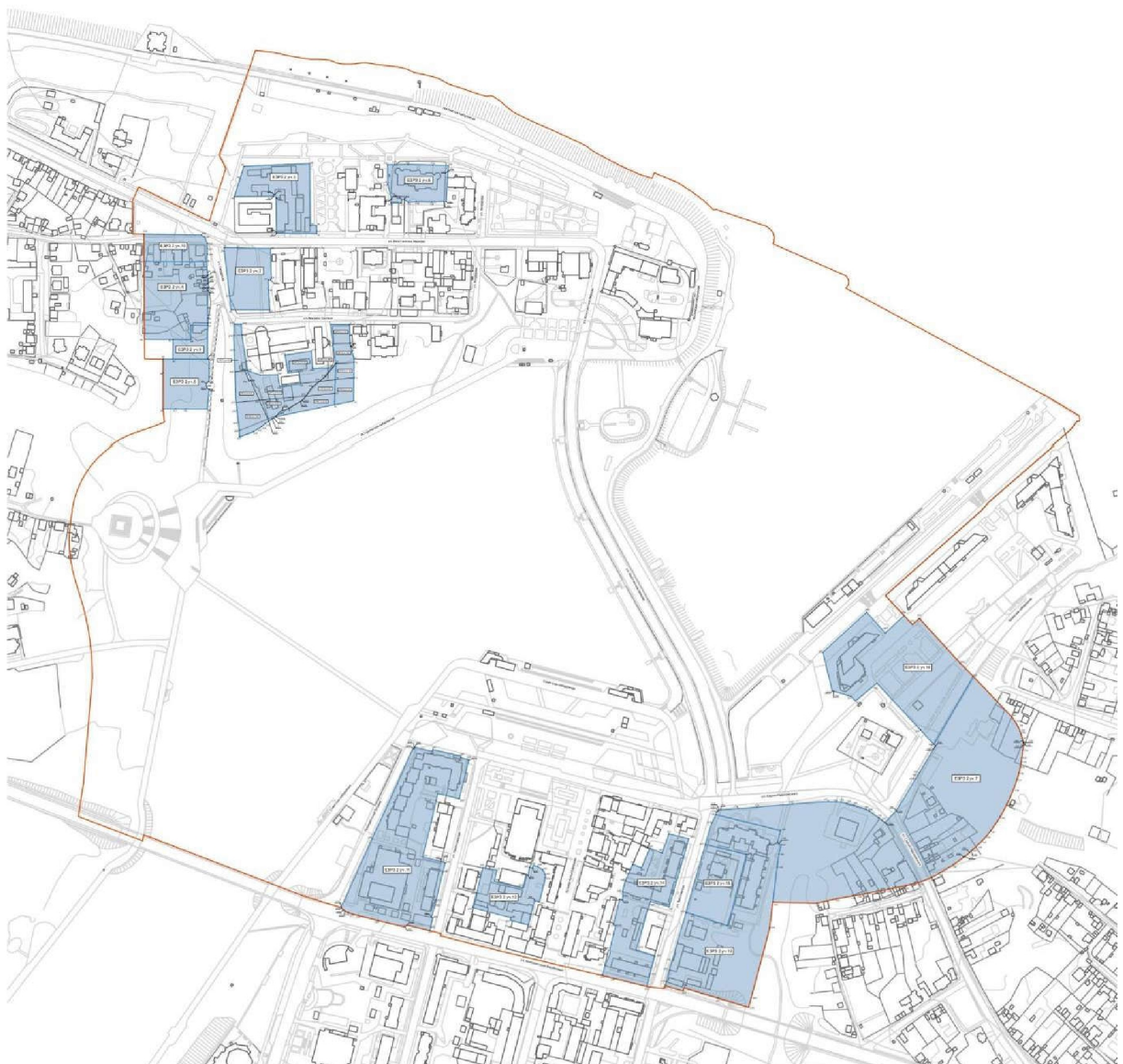
### Описание границ ЕЗР3 1.3

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗР3 1.3 уч. 1		
1	5	начинается в северной точке 1, далее идет на юго-восток через точки 2–4 до точки 5
5	7	далее от точки 5 поворачивает на северо-запад и идет через точку 6 до точки 7
7	8	далее от точки 7 поворачивает на север и идет до точки 8
8	1	далее от точки 8 поворачивает на северо-запад и идет через точки 9–11 до исходной точки 1
ЕЗР3 1.3 уч. 2		
12	13	начинается в северной точке 12, далее идет на юго-восток до точки 13
13	14	далее от точки 13 поворачивает на юго-запад и идет до точки 14
14	17	далее от точки 14 поворачивает на запад и идет через точки 15 и 16 до точки 17
17	12	далее от точки 17 поворачивает на северо-запад и идет через точку 18 до исходной точки 12
ЕЗР3 1.3 уч. 3		
19	21	начинается в северной точке 19, далее идет на юго-восток через точку 20 до точки 21
21	22	далее от точки 21 поворачивает на юго-запад и идет до точки 22
22	25	далее от точки 22 поворачивает на северо-запад и идет через точки 23 и 24 до точки 25
25	19	далее от точки 25 поворачивает на север и идет до исходной точки 19
ЕЗР3 1.3 уч. 4		
26	27	начинается в северной точке 26, далее идет на юго-восток до точки 27
27	29	далее от точки 27 поворачивает на юго-запад и идет через точку 28 до точки 29
29	30	далее от точки 29 поворачивает на северо-запад и идет до точки 30

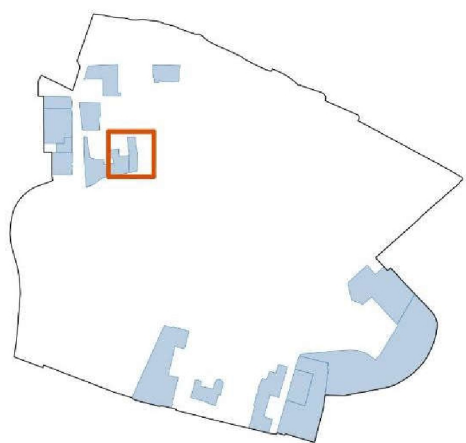
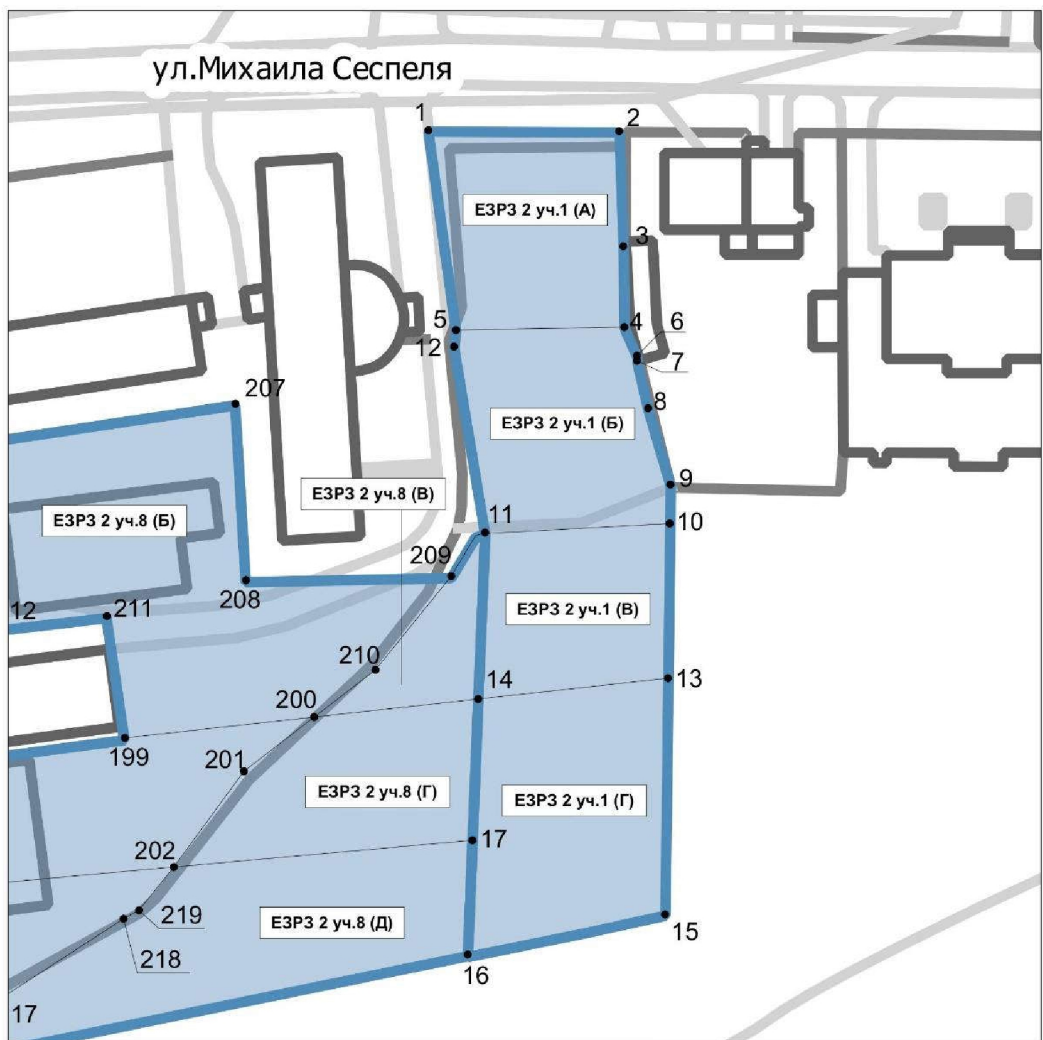
1	2	3
30	26	далее от точки 30 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 26
ЕЗРЗ 1.3 уч. 5		
31	32	начинается в северной точке 31, далее идет на юго-восток до точки 32
32	33	далее от точки 32 поворачивает на юг и идет до точки 33
33	34	далее от точки 33 поворачивает на северо-запад и идет до точки 34
34	31	далее от точки 34 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 31
ЕЗРЗ 1.3 уч. 6		
35	36	начинается в северной точке 35, далее идет на юго-восток до точки 36
36	37	далее от точки 36 поворачивает на юго-запад и идет до точки 37
37	38	далее от точки 37 поворачивает на северо-запад и идет до точки 38
38	35	далее от точки 38 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 35

7. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория, подлежащая застройке и реконструкции объектов капитального строительства) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 2) включает 16 участков – ЕЗРЗ 2 уч. 1, ЕЗРЗ 2 уч. 2, ЕЗРЗ 2 уч. 3, ЕЗРЗ 2 уч. 4, ЕЗРЗ 2 уч. 5, ЕЗРЗ 2 уч. 6, ЕЗРЗ 2 уч. 7, ЕЗРЗ 2 уч. 8, ЕЗРЗ 2 уч. 9, ЕЗРЗ 2 уч. 10, ЕЗРЗ 2 уч. 11, ЕЗРЗ 2 уч. 12, ЕЗРЗ 2 уч. 13, ЕЗРЗ 2 уч. 14, ЕЗРЗ 2 уч. 15, ЕЗРЗ 2 уч. 16.

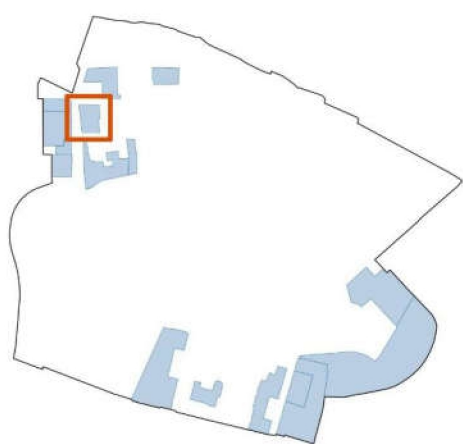
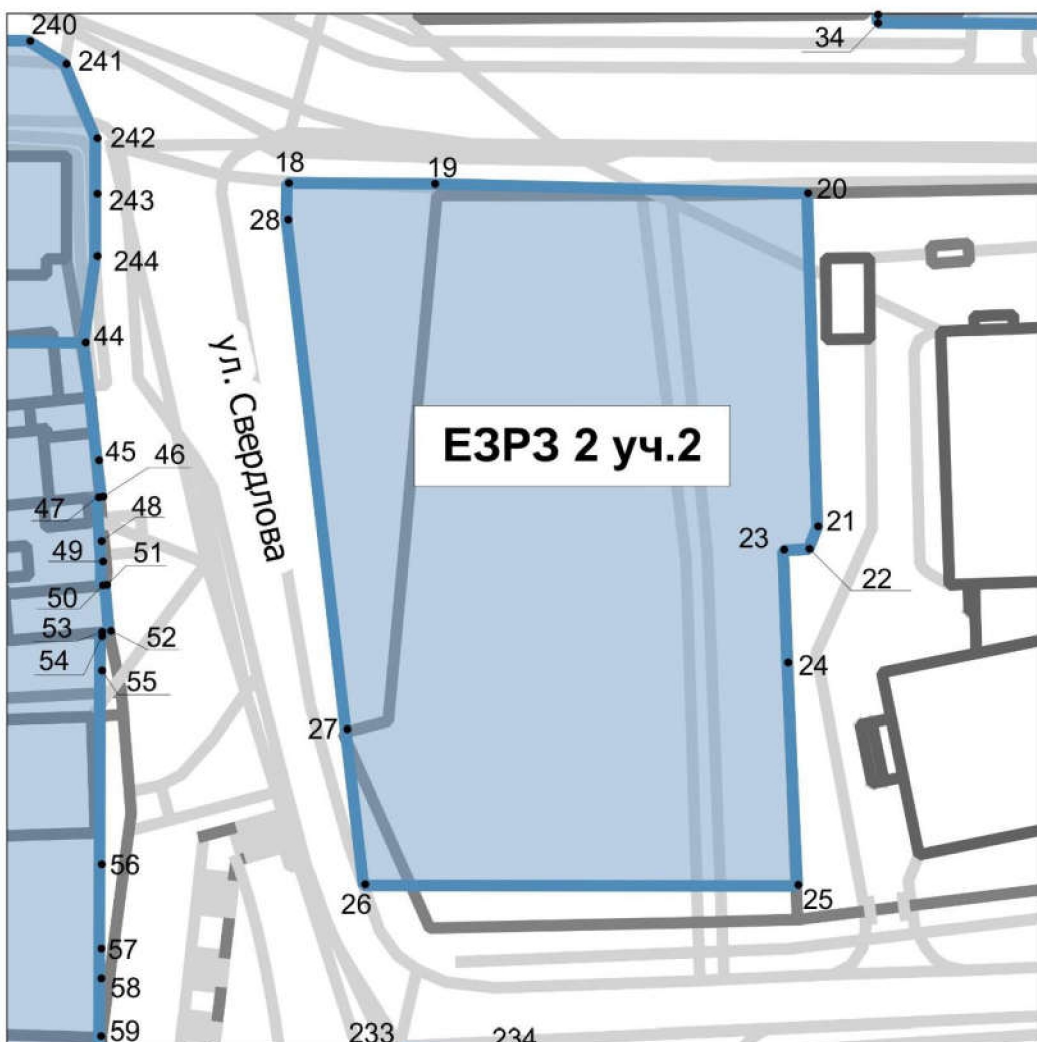
Карта (схема) ЕЗРЗ 2



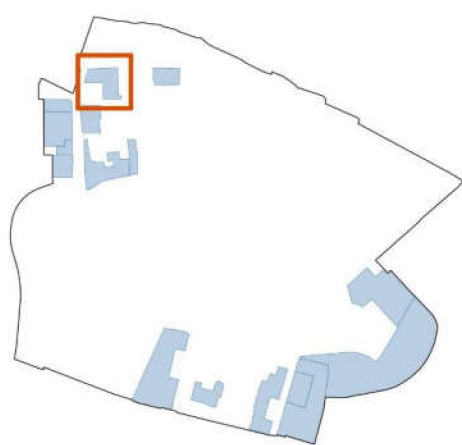
ЕЗРЗ 2 уч. 1 (А), 1 (Б), 1 (В), 1 (Г)



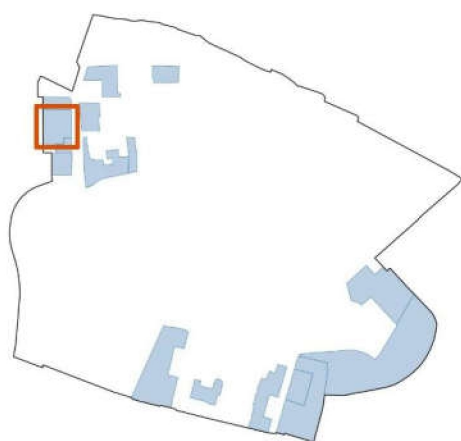
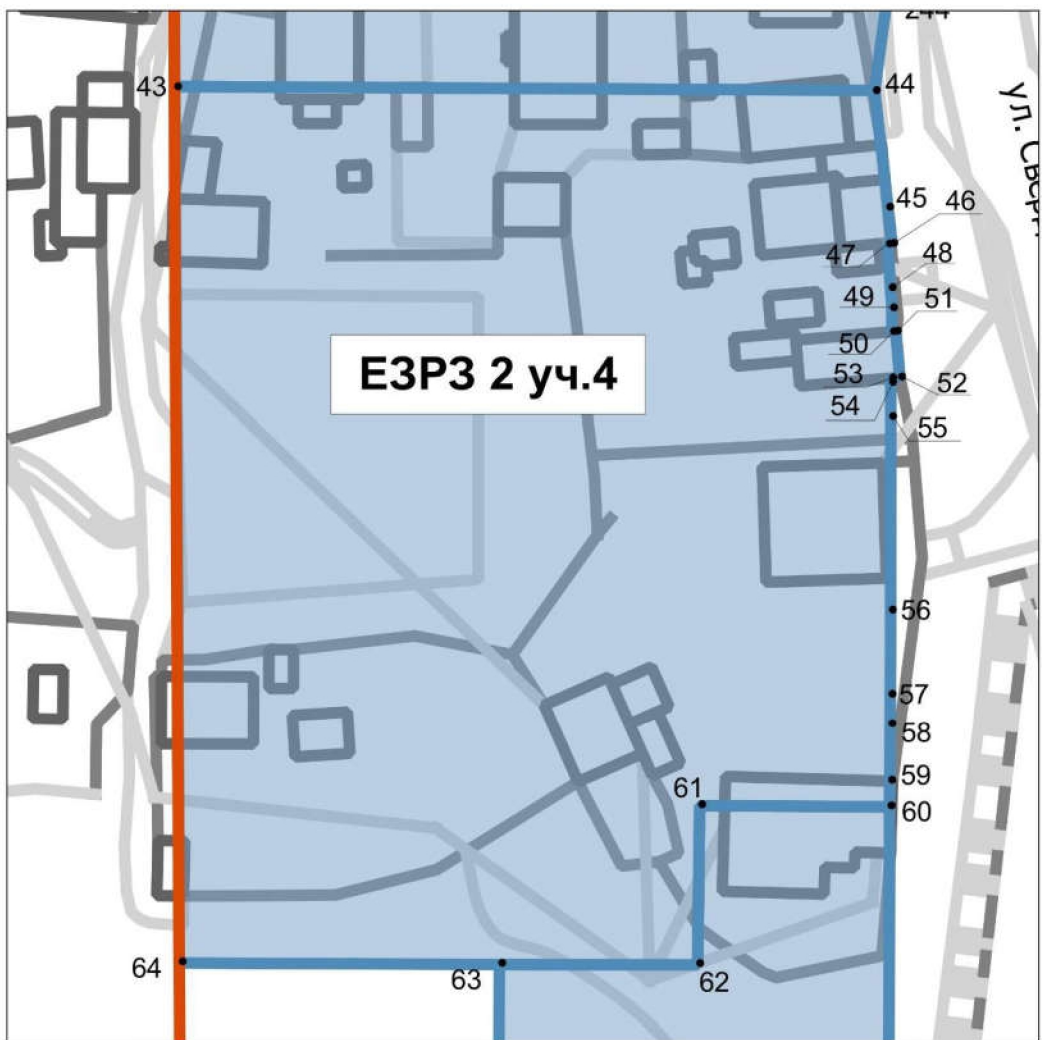
## Е3Р3 2 уч. 2



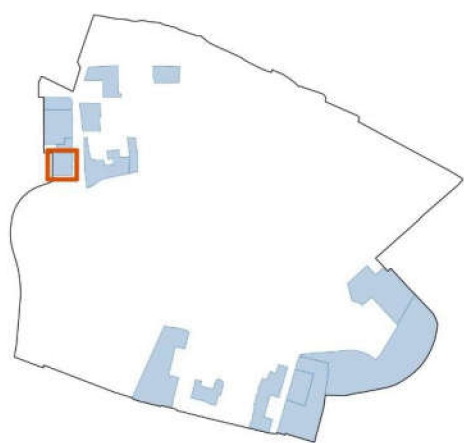
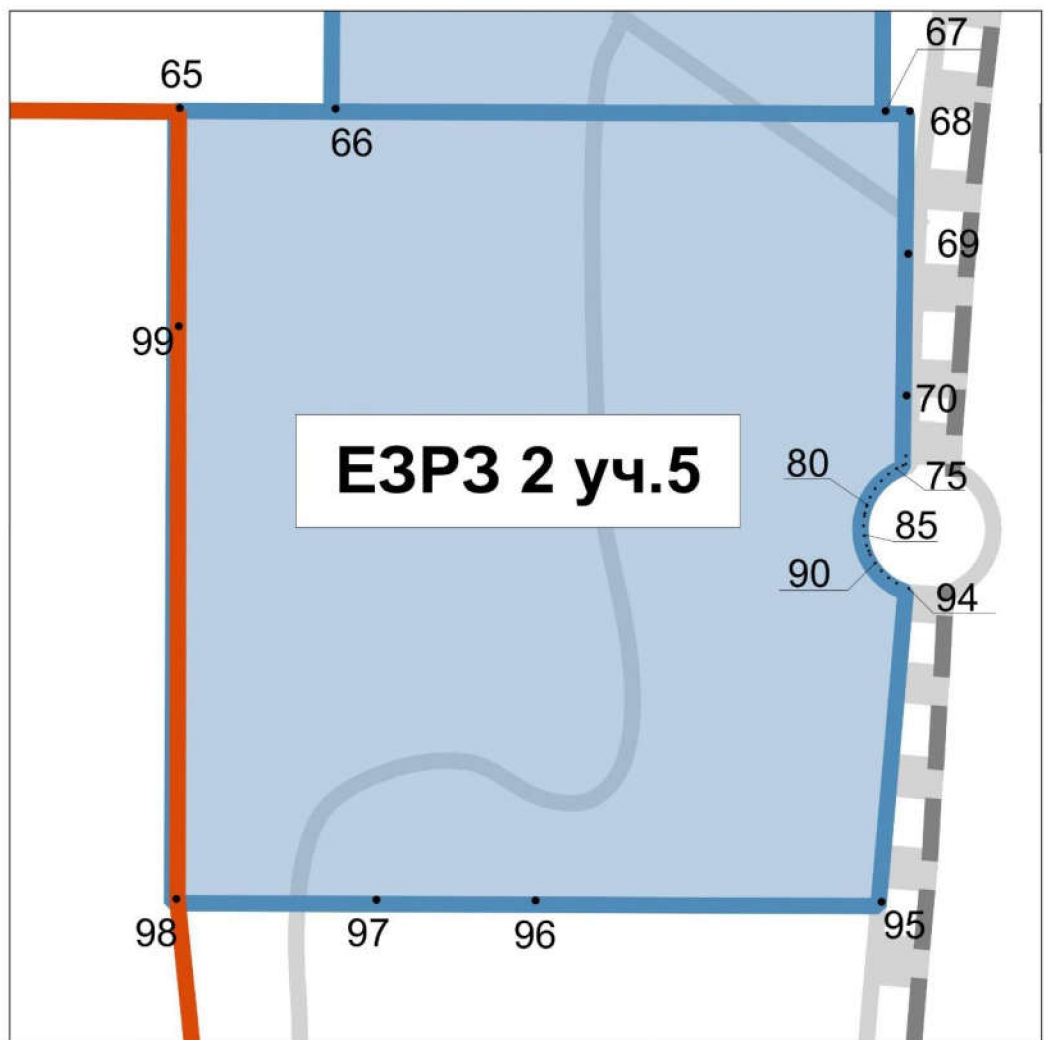
## ЕЗР3 2 уч. 3



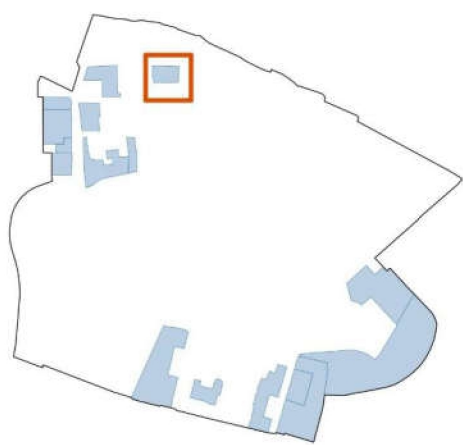
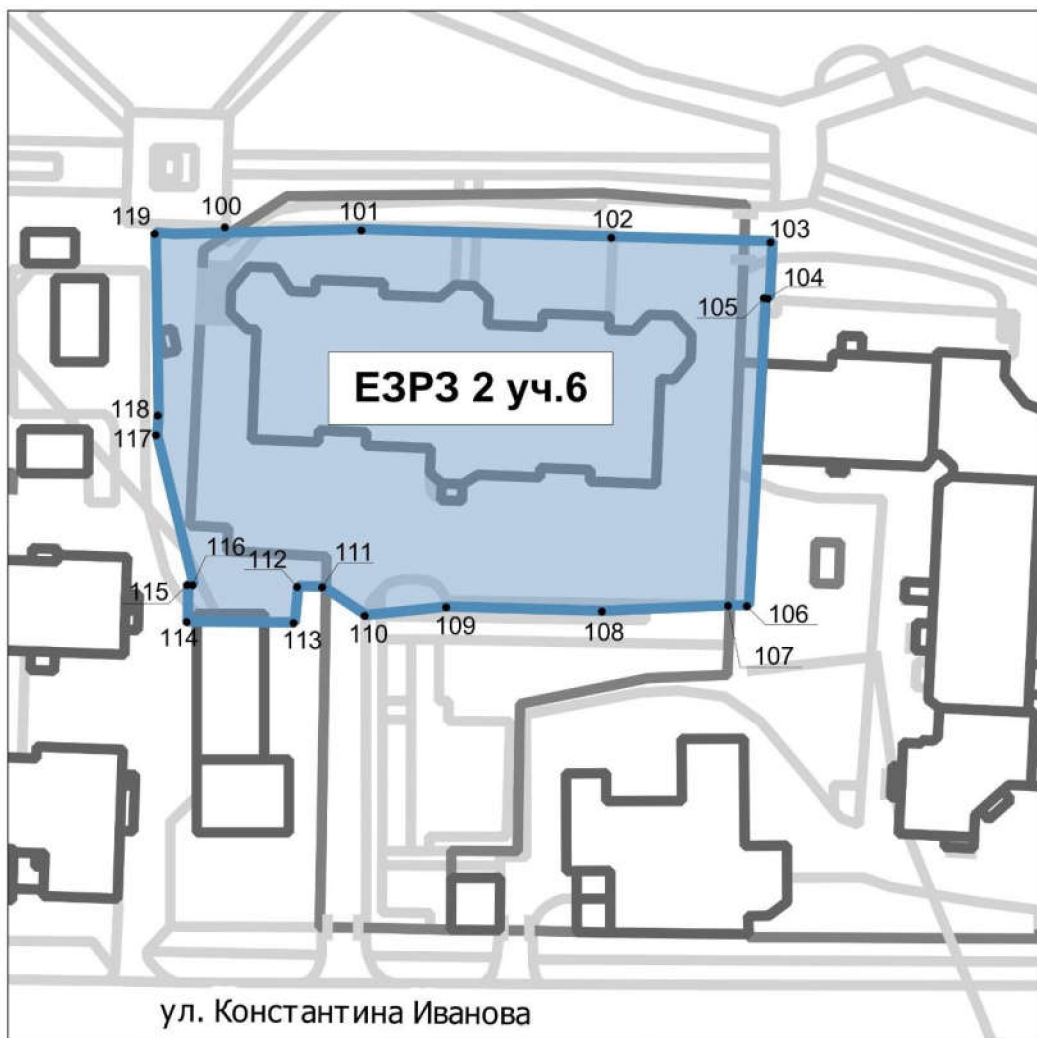
## Е3Р3 2 уч. 4



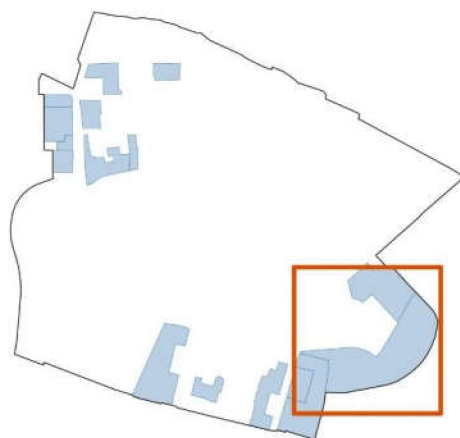
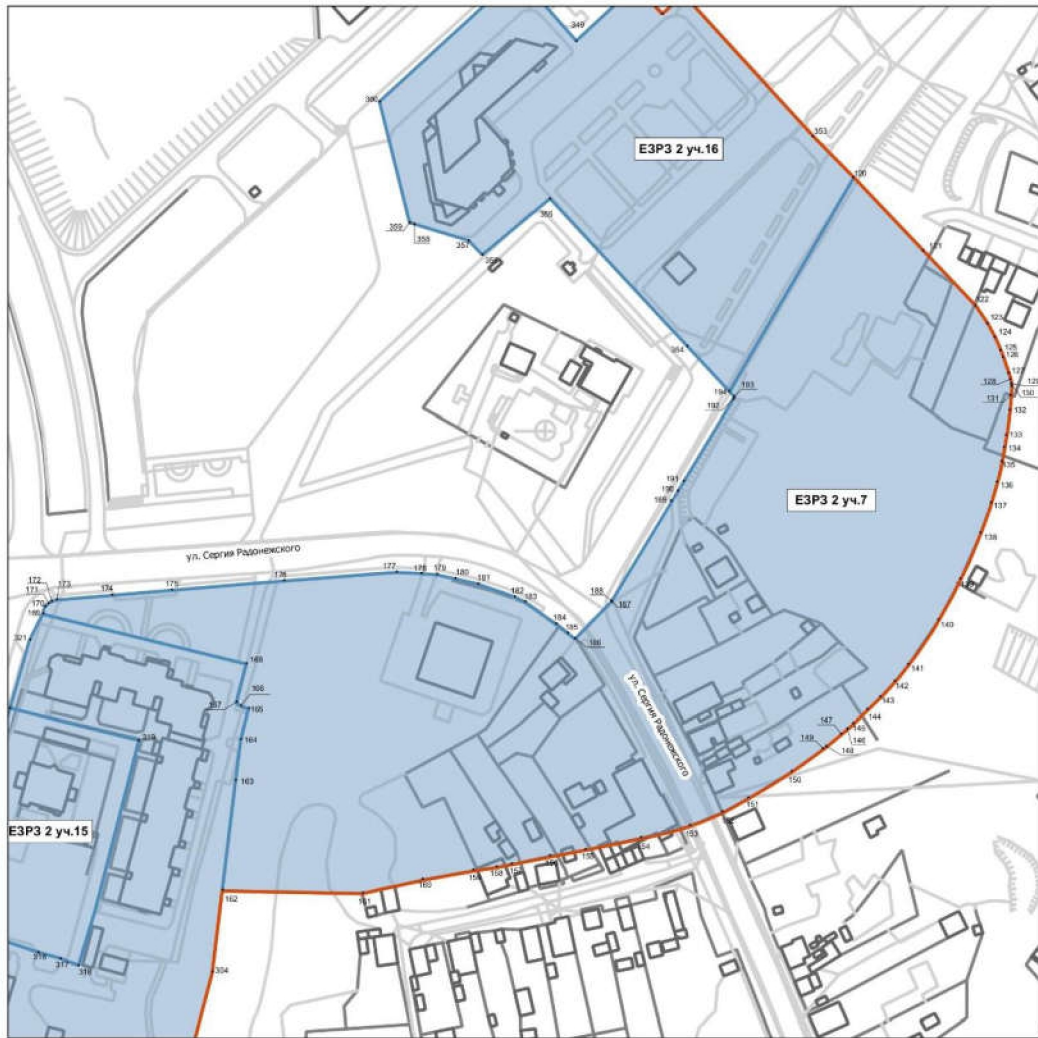
## Е3Р3 2 уч. 5



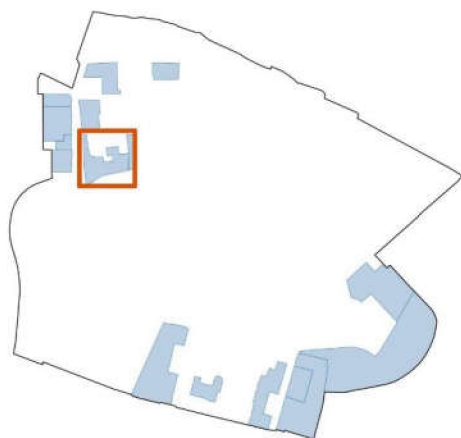
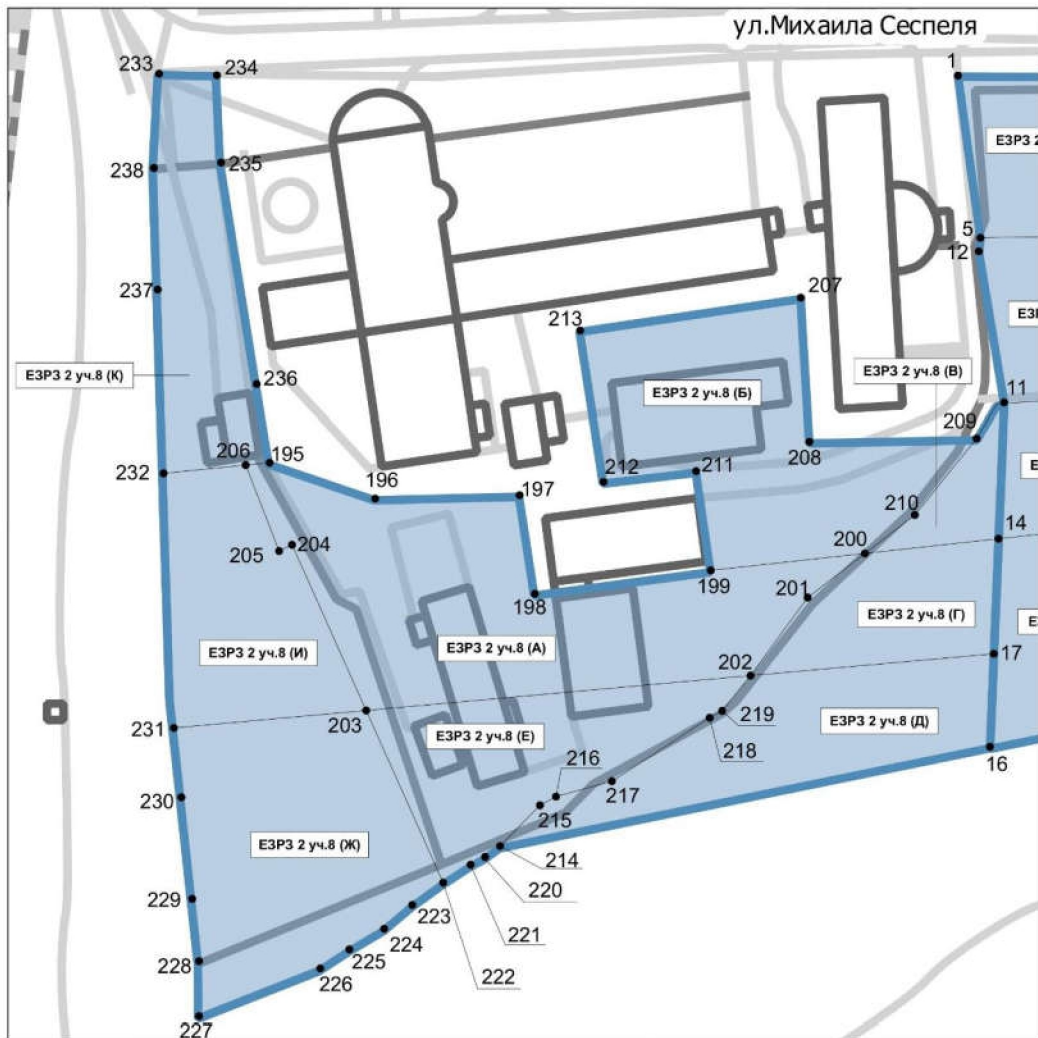
## ЕЗР3 2 уч. 6



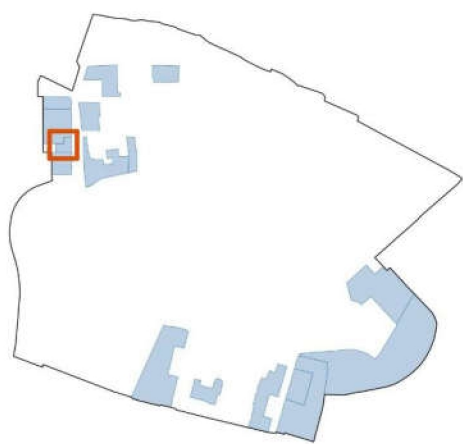
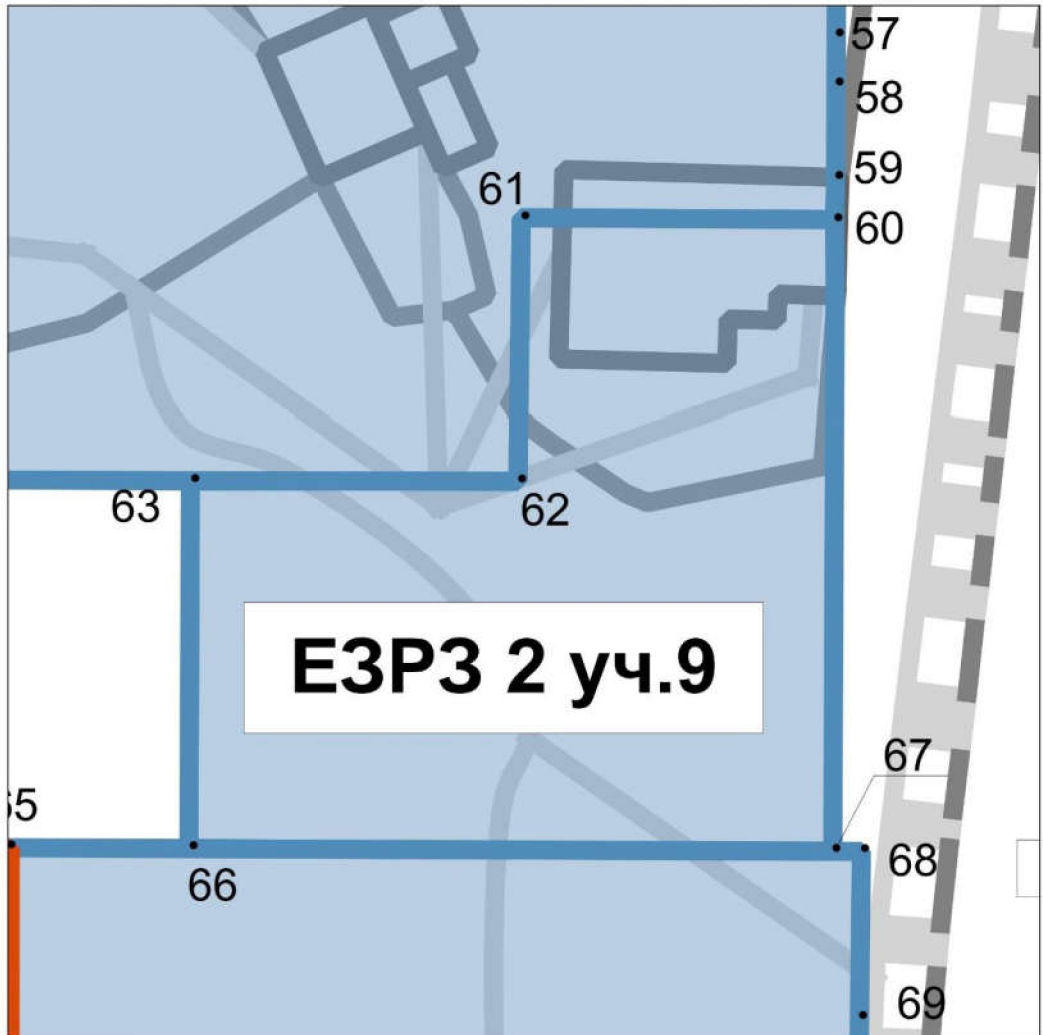
## ЕЗР3 2 уч. 7



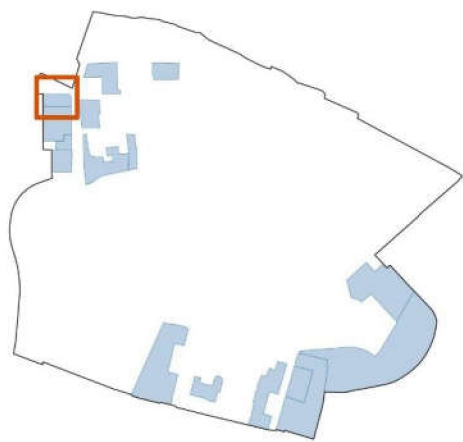
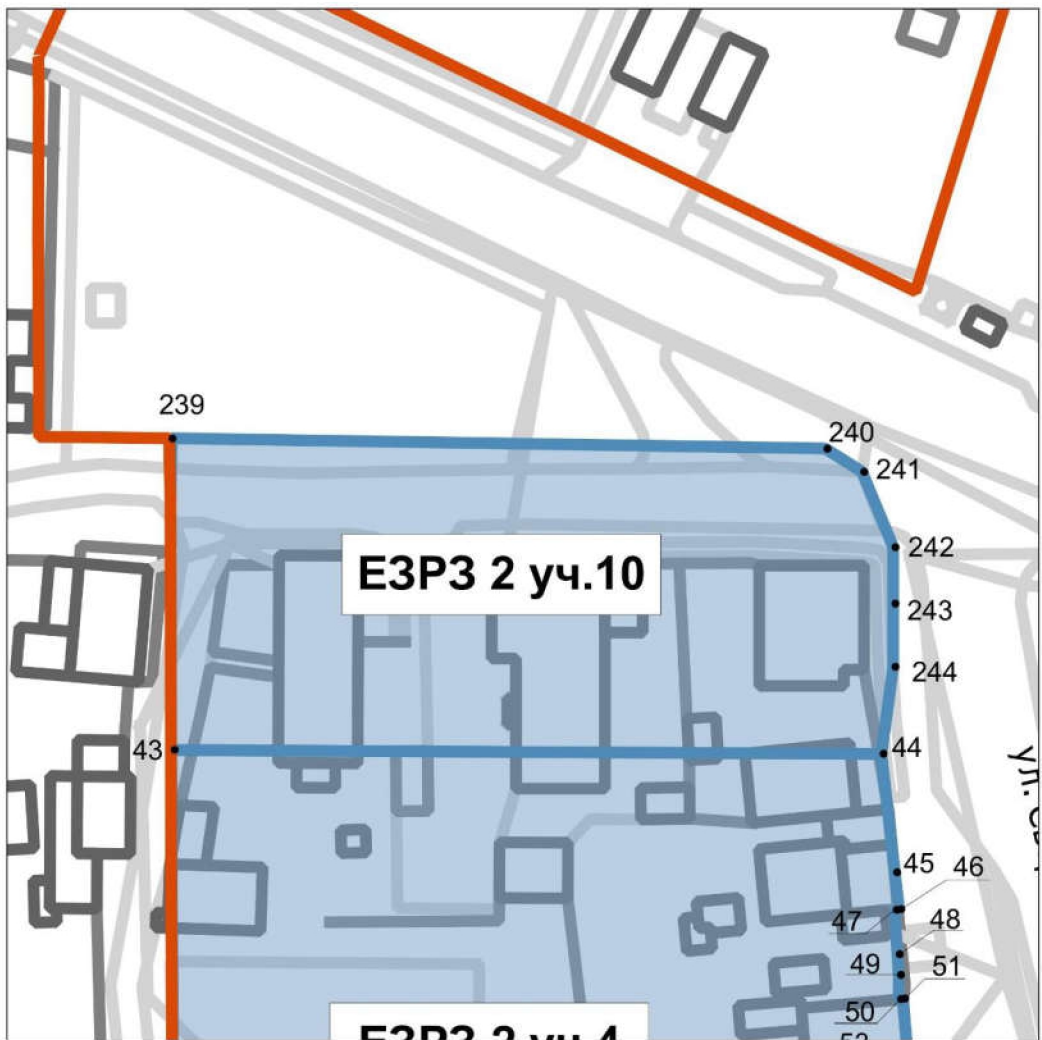
ЕЗРЗ 2 уч. 8 (А), 8 (Б), 8 (В), 8 (Г), 8 (Д), 8 (Е), 8 (Ж), 8 (И), 8 (К)



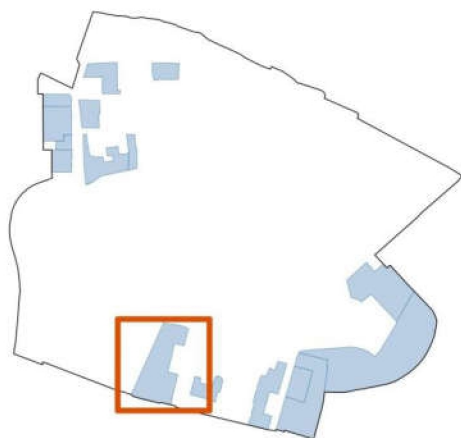
## ЕЗРЗ 2 уч. 9



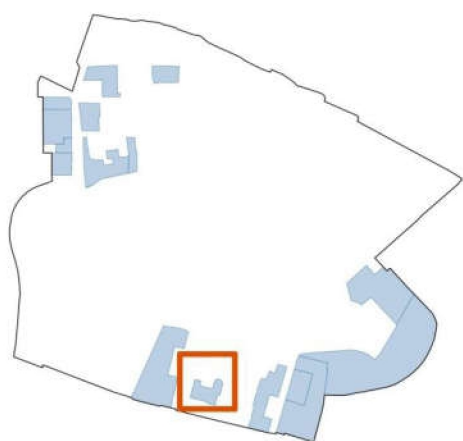
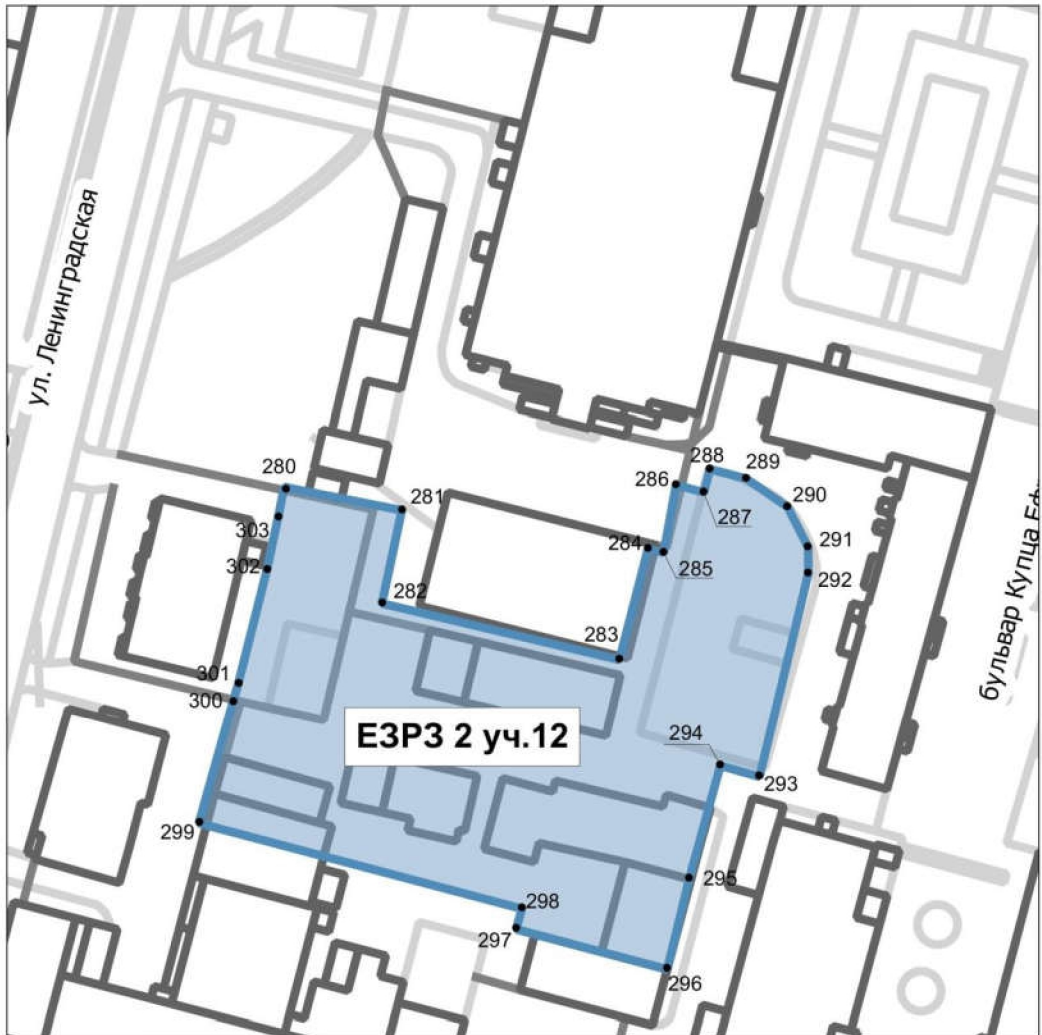
ЕЗР3 2 уч. 10



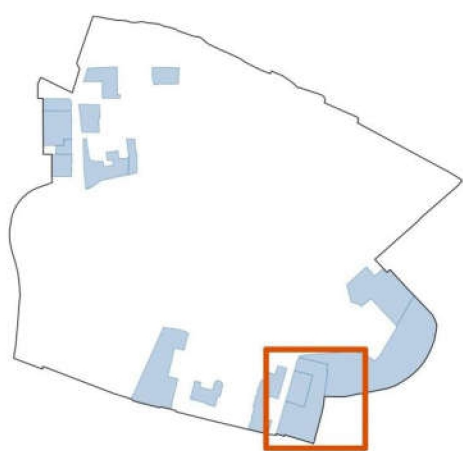
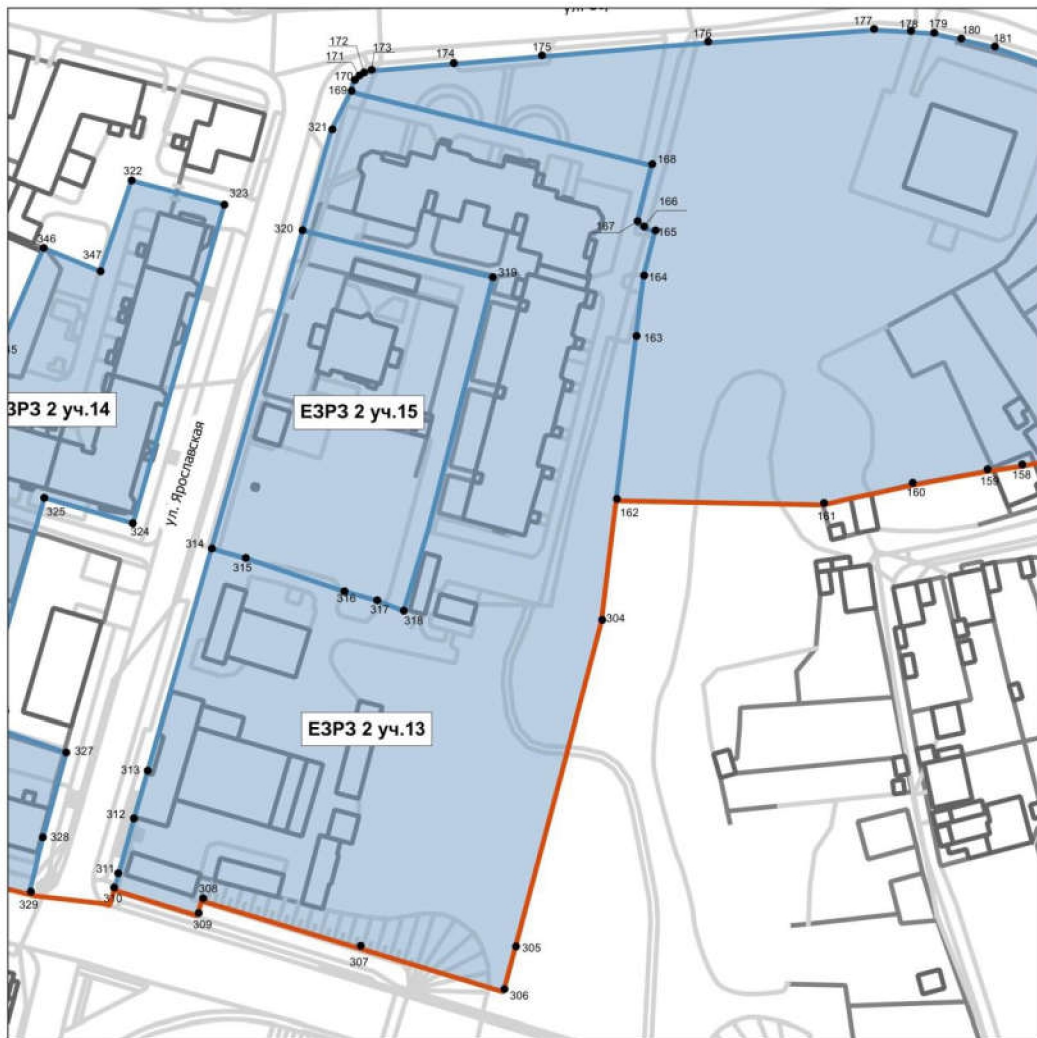
## ЕЗР3 2 уч. 11



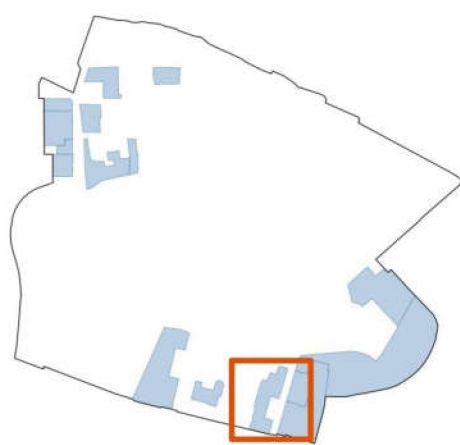
## ЕЗР3 2 уч. 12



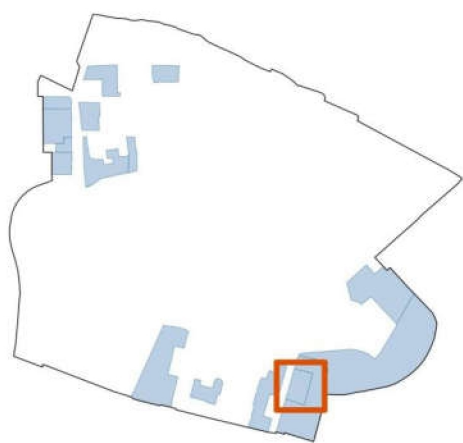
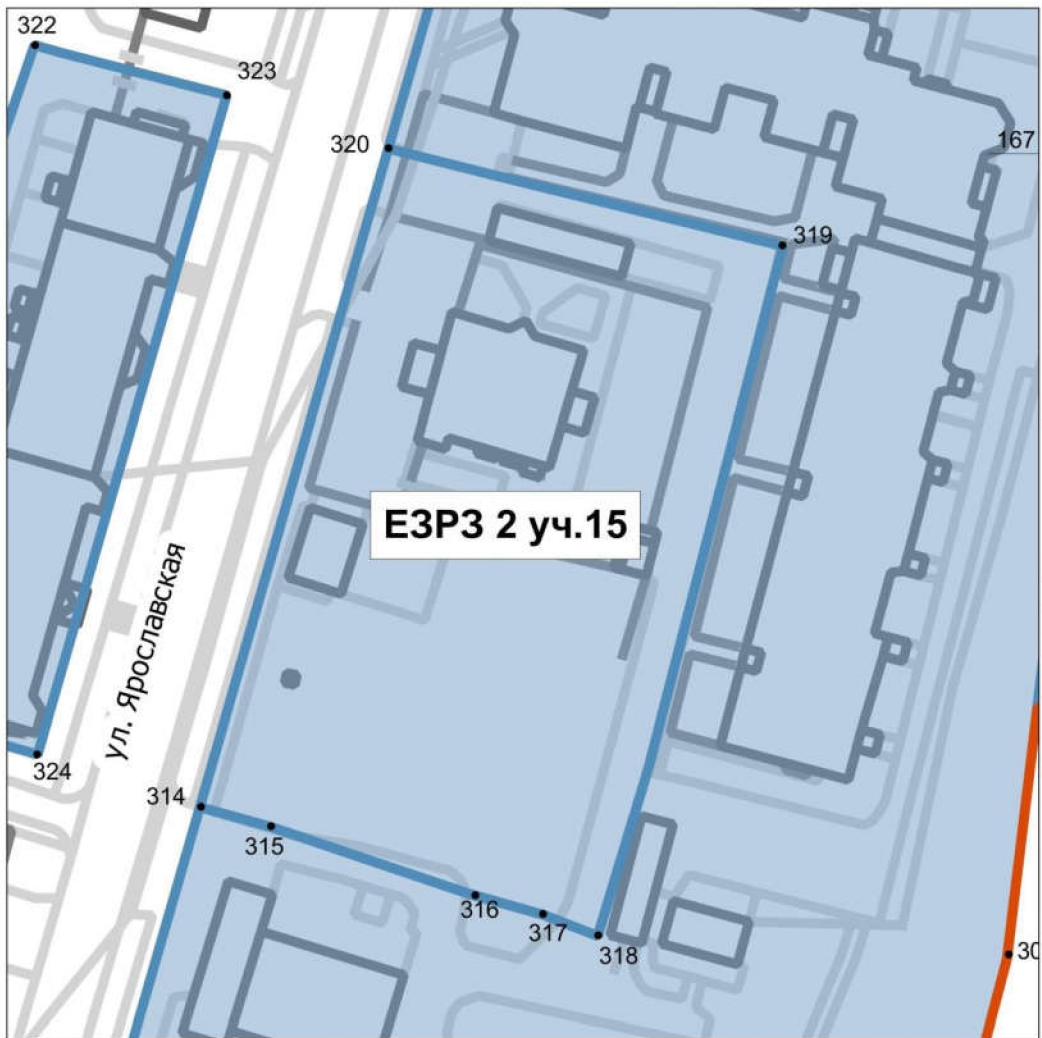
## ЕЗРЗ 2 уч. 13



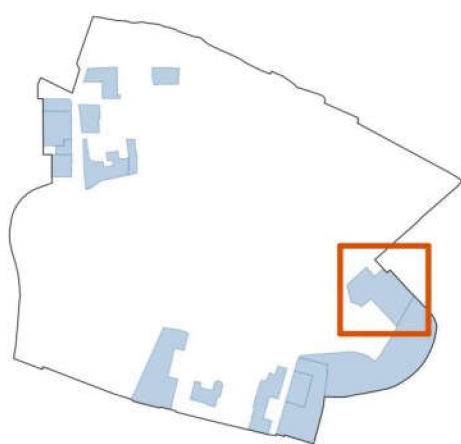
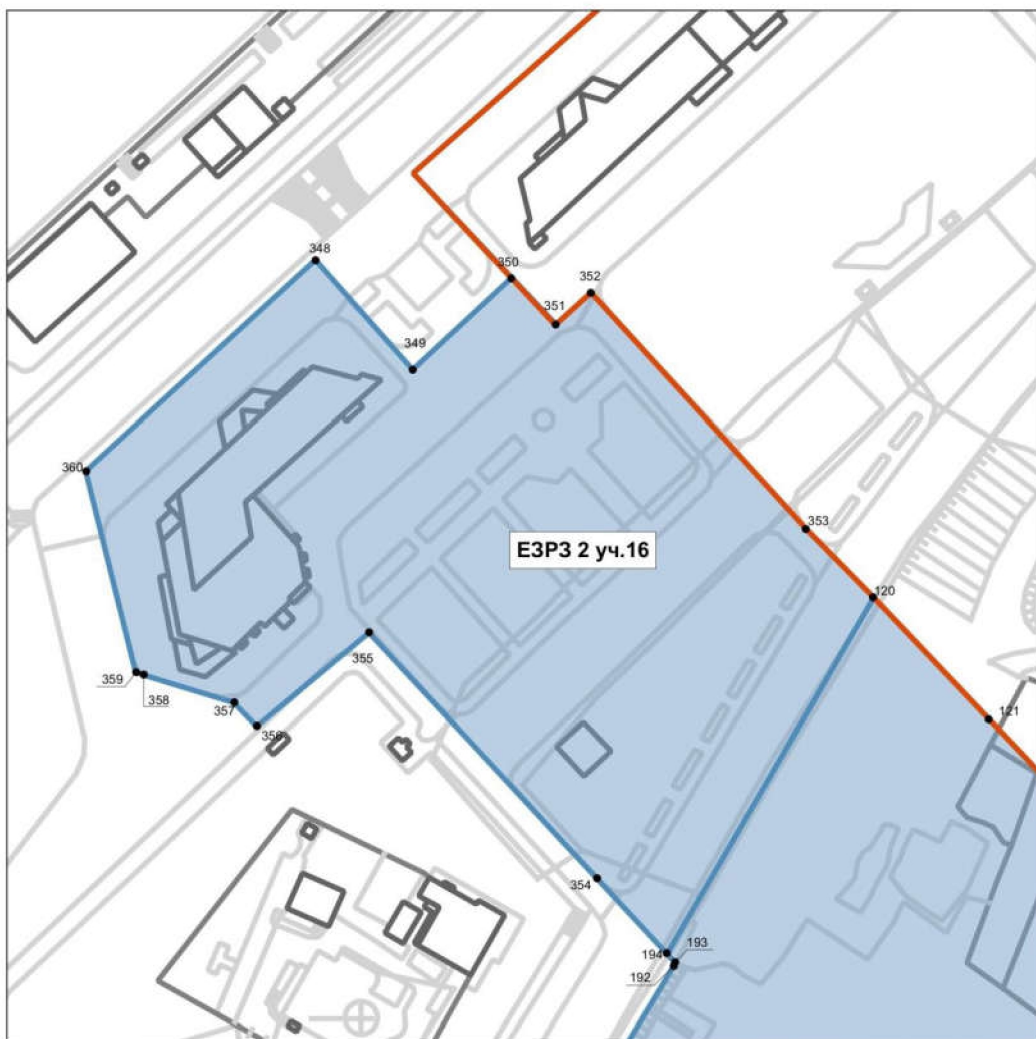
## ЕЗР3 2 уч. 14



## ЕЗРЗ 2 уч. 15



## ЕЗРЗ 2 уч. 16



## Координаты характерных точек границ ЕЗР3 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЕЗР3 2 уч. 1 (А)		
1	410763.36	1231239.63
2	410763.26	1231263.98
3	410748.58	1231264.52
4	410738.24	1231264.65
5	410737.87	1231243.15
ЕЗР3 2 уч. 1 (Б)		
5	410738.24	1231264.65
4	410737.87	1231243.15
6	410734.59	1231266.26
7	410733.96	1231266.27
8	410727.89	1231267.67
9	410718.16	1231270.52
10	410713.18	1231270.44
11	410712.02	1231246.86
12	410735.75	1231242.91
ЕЗР3 2 уч. 1 (В)		
11	410712.02	1231246.86
10	410713.18	1231270.44
13	410693.43	1231270.21
14	410690.77	1231245.99
ЕЗР3 2 уч. 1 (Г)		
14	410690.77	1231245.99
13	410693.43	1231270.21
15	410663.29	1231269.84
16	410655.70	1231245.15
17	410672.74	1231245.24
ЕЗР3 2 уч. 2		
18	410863.61	1231101.23
19	410863.53	1231118.15
20	410862.43	1231161.30
21	410823.90	1231162.47
22	410821.29	1231161.46
23	410821.20	1231158.53
24	410808.12	1231159.00
25	410782.42	1231160.17
26	410782.49	1231110.06
27	410800.43	1231107.99
28	410859.37	1231101.16
ЕЗР3 2 уч. 3		
29	410973.51	1231212.53

1	2	3
30	410892.23	1231213.58
31	410892.42	1231221.31
32	410885.06	1231221.49
33	410881.79	1231221.38
34	410882.16	1231169.40
35	410883.15	1231169.41
36	410928.59	1231168.72
37	410933.09	1231167.57
38	410933.07	1231165.58
39	410930.84	1231165.60
40	410930.28	1231114.28
41	410953.93	1231121.83
42	410969.84	1231126.91
Е3Р3 2 уч. 4		
43	410845.57	1230996.58
44	410845.12	1231077.72
45	410831.55	1231079.26
46	410827.34	1231079.75
47	410827.27	1231079.23
48	410822.18	1231079.56
49	410819.83	1231079.72
50	410817.06	1231079.71
51	410817.11	1231080.17
52	410811.77	1231080.65
53	410811.67	1231079.62
54	410811.17	1231079.61
55	410807.18	1231079.61
56	410784.81	1231079.58
57	410775.03	1231079.54
58	410771.58	1231079.52
59	410764.98	1231079.50
60	410762.01	1231079.43
61	410762.14	1231057.43
62	410743.70	1231057.20
63	410743.74	1231034.22
64	410743.91	1230997.10
Е3Р3 2 уч. 5		
65	410717.95	1231021.31
66	410717.89	1231034.11
67	410717.70	1231079.30
68	410717.69	1231081.30
69	410705.93	1231081.16
70	410694.26	1231081.02
71	410689.36	1231080.96
72	410688.68	1231080.96
73	410688.57	1231080.72

1	2	3
74	410688.33	1231080.22
75	410688.31	1231080.20
76	410688.31	1231080.20
77	410687.87	1231079.55
78	410687.31	1231078.95
79	410686.67	1231078.44
80	410685.97	1231078.03
81	410685.34	1231077.79
82	410685.21	1231077.74
83	410684.63	1231077.60
84	410684.41	1231077.55
85	410683.60	1231077.49
86	410682.79	1231077.55
87	410681.99	1231077.74
88	410681.53	1231077.92
89	410681.23	1231078.03
90	410680.53	1231078.44
91	410679.89	1231078.95
92	410679.33	1231079.56
93	410678.87	1231080.21
94	410678.44	1231081.20
95	410652.70	1231078.97
96	410652.82	1231050.54
97	410652.88	1231037.46
98	410652.95	1231021.03
99	410699.97	1231021.23
ЕЗР3 2 уч. 6		
100	410972.69	1231323.42
101	410972.28	1231340.97
102	410971.34	1231373.09
103	410970.74	1231393.55
104	410963.50	1231393.21
105	410963.56	1231392.70
106	410924.06	1231390.51
107	410924.09	1231388.10
108	410923.36	1231371.88
109	410923.91	1231351.87
110	410922.81	1231341.39
111	410926.47	1231335.93
112	410926.53	1231332.70
113	410921.87	1231332.25
114	410922.01	1231318.51
115	410926.77	1231318.56
116	410926.75	1231319.29
117	410946.01	1231314.58
118	410948.43	1231314.79

1	2	3
119	410971.85	1231314.39
	ЕЗР3 2 уч. 7	
120	410305.25	1232077.90
121	410274.82	1232106.76
122	410252.01	1232128.38
123	410244.59	1232133.40
124	410238.98	1232136.43
125	410233.52	1232138.80
126	410230.59	1232139.88
127	410224.08	1232142.11
128	410221.40	1232142.90
129	410219.65	1232143.27
130	410218.70	1232143.34
131	410214.86	1232143.09
132	410208.71	1232142.64
133	410198.60	1232141.25
134	410193.61	1232140.37
135	410187.75	1232139.34
136	410179.25	1232137.41
137	410170.56	1232134.90
138	410158.14	1232130.51
139	410139.02	1232122.18
140	410121.96	1232113.07
141	410103.53	1232100.65
142	410096.53	1232095.04
143	410090.07	1232089.06
144	410084.92	1232083.75
145	410079.19	1232077.84
146	410076.97	1232075.36
147	410074.84	1232072.79
148	410069.69	1232066.59
149	410068.73	1232065.31
150	410059.41	1232052.34
151	410048.36	1232034.36
152	410042.54	1232023.64
153	410036.94	1232010.23
154	410031.88	1231989.89
155	410026.98	1231966.93
156	410024.42	1231952.12
157	410020.95	1231936.23
158	410019.74	1231930.10
159	410018.38	1231920.38
160	410014.59	1231899.42
161	410008.91	1231874.55
162	410010.07	1231816.50
163	410055.58	1231822.01

1	2	3
164	410072.59	1231824.14
165	410085.26	1231827.35
166	410086.35	1231824.15
167	410087.83	1231822.32
168	410103.86	1231826.41
169	410124.49	1231742.14
170	410127.52	1231743.05
171	410128.76	1231744.30
172	410129.64	1231745.63
173	410130.36	1231747.77
174	410132.25	1231770.78
175	410134.44	1231795.49
176	410138.30	1231842.06
177	410141.84	1231888.59
178	410141.31	1231898.91
179	410140.79	1231905.42
180	410139.14	1231913.00
181	410136.93	1231922.44
182	410131.58	1231937.56
183	410129.55	1231941.87
184	410120.37	1231954.85
185	410116.53	1231959.62
186	410114.20	1231962.60
187	410129.67	1231977.64
188	410129.74	1231977.60
189	410171.35	1232002.37
190	410175.52	1232005.18
191	410179.52	1232007.62
192	410213.31	1232028.19
193	410214.22	1232028.52
194	410216.48	1232026.41
Е3Р3 2 уч. 8 (А)		
195	410702.69	1231131.75
196	410697.07	1231148.29
197	410697.60	1231170.93
198	410682.15	1231173.32
199	410685.82	1231200.88
200	410688.47	1231225.05
201	410681.56	1231216.08
202	410669.34	1231207.13
203	410663.87	1231146.87
204	410689.82	1231135.26
205	410688.85	1231133.23
206	410702.31	1231127.99
Е3Р3 2 уч. 8 (Б)		
207	410728.47	1231215.00

1	2	3
208	410705.95	1231216.35
209	410706.47	1231242.55
210	410694.51	1231232.88
200	410688.47	1231225.05
199	410685.82	1231200.88
211	410701.37	1231198.60
212	410699.67	1231184.08
213	410723.30	1231180.41
ЕЗР3 2 уч. 8 (В)		
11	410712.02	1231246.86
14	410690.77	1231245.99
200	410688.47	1231225.05
210	410694.51	1231232.88
209	410706.47	1231242.55
ЕЗР3 2 уч. 8 (Г)		
14	410690.77	1231245.99
17	410672.74	1231245.24
202	410669.34	1231207.13
201	410681.56	1231216.08
200	410688.47	1231225.05
ЕЗР3 2 уч. 8 (Д)		
17	410672.74	1231245.24
16	410655.70	1231245.15
214	410642.63	1231167.87
215	410649.02	1231174.12
216	410650.38	1231176.63
217	410652.79	1231185.39
218	410662.73	1231200.72
219	410663.81	1231202.67
202	410669.34	1231207.13
ЕЗР3 2 уч. 8 (Е)		
202	410669.34	1231207.13
219	410663.81	1231202.67
218	410662.73	1231200.72
217	410652.79	1231185.39
216	410650.38	1231176.63
215	410649.02	1231174.12
214	410642.63	1231167.87
220	410640.92	1231165.51
221	410639.71	1231163.25
222	410636.91	1231158.95
203	410663.87	1231146.87
ЕЗР3 2 уч. 8 (Ж)		
203	410663.87	1231146.87
222	410636.91	1231158.95
223	410633.40	1231154.10

1	2	3
224	410629.67	1231149.69
225	410626.44	1231144.24
226	410623.46	1231139.68
227	410615.98	1231120.67
228	410624.60	1231120.67
229	410634.35	1231119.60
230	410650.27	1231117.90
231	410661.13	1231116.73
ЕЗР3 2 уч. 8 (И)		
206	410702.31	1231127.99
205	410688.85	1231133.23
204	410689.82	1231135.26
203	410663.87	1231146.87
231	410661.13	1231116.73
232	410701.02	1231115.12
ЕЗР3 2 уч. 8 (К)		
233	410763.66	1231114.41
234	410763.42	1231123.48
235	410749.69	1231124.13
236	410714.91	1231129.72
195	410702.69	1231131.75
206	410702.31	1231127.99
232	410701.02	1231115.12
237	410729.74	1231114.20
238	410748.84	1231113.59
ЕЗР3 2 уч. 9		
61	410762.14	1231057.43
60	410762.01	1231079.43
67	410717.70	1231079.30
66	410717.89	1231034.11
63	410743.74	1231034.22
62	410743.70	1231057.20
ЕЗР3 2 уч. 10		
239	410881.25	1230996.34
240	410880.09	1231071.30
241	410877.43	1231075.50
242	410868.82	1231079.08
243	410862.37	1231079.07
244	410855.14	1231079.08
44	410845.12	1231077.72
43	410845.57	1230996.58
ЕЗР3 2 уч. 11		
245	410212.74	1231349.19
246	410207.51	1231372.20
247	410209.88	1231372.77
248	410201.15	1231409.97

1	2	3
249	410198.92	1231409.47
250	410196.84	1231418.52
251	410196.17	1231420.28
252	410145.31	1231407.38
253	410152.23	1231379.62
254	410143.09	1231377.21
255	410114.90	1231371.05
256	410068.90	1231359.97
257	410063.27	1231384.43
258	410062.60	1231386.40
259	410061.56	1231389.39
260	410049.94	1231386.11
261	410012.53	1231377.60
262	410006.37	1231376.18
263	409990.39	1231371.08
264	409989.94	1231373.21
265	409976.98	1231370.10
266	409972.95	1231369.13
267	409980.07	1231339.24
268	409977.63	1231336.28
269	409986.40	1231300.62
270	409992.78	1231275.57
271	409994.67	1231268.14
272	409996.59	1231262.13
273	409998.48	1231258.45
274	410000.00	1231256.43
275	410002.98	1231253.89
276	410003.41	1231253.70
277	410093.01	1231294.05
278	410211.26	1231347.30
279	410210.89	1231348.73
E3P3 2 уч. 12		
280	410055.39	1231438.15
281	410051.77	1231456.42
282	410037.31	1231453.33
283	410028.56	1231490.22
284	410045.79	1231494.67
285	410045.18	1231497.10
286	410055.70	1231499.02
287	410054.56	1231503.34
288	410058.15	1231504.27
289	410056.69	1231509.92
290	410052.29	1231516.35
291	410046.04	1231519.54
292	410041.96	1231519.57
293	410010.30	1231511.98

1	2	3
294	410012.02	1231505.90
295	409994.40	1231501.06
296	409980.38	1231497.65
297	409986.61	1231474.17
298	409989.80	1231475.07
299	410003.09	1231424.88
300	410021.95	1231430.17
301	410024.80	1231430.99
302	410042.51	1231435.45
303	410050.67	1231437.19
ЕЗР3 2 уч. 13		
169	410124.49	1231742.14
168	410103.86	1231826.41
167	410087.83	1231822.32
166	410086.35	1231824.15
165	410085.26	1231827.35
164	410072.59	1231824.14
163	410055.58	1231822.01
162	410010.07	1231816.50
304	409976.10	1231812.39
305	409884.61	1231788.23
306	409872.61	1231784.98
307	409884.77	1231744.68
308	409898.11	1231700.53
309	409893.98	1231699.27
310	409901.12	1231676.02
311	409905.15	1231677.18
312	409920.55	1231681.57
313	409933.93	1231685.31
314	409996.64	1231703.26
315	409994.01	1231712.76
316	409984.65	1231740.42
317	409982.11	1231749.59
318	409979.20	1231757.06
319	410072.46	1231782.08
320	410085.65	1231728.74
321	410113.65	1231736.75
ЕЗР3 2 уч. 14		
322	410099.69	1231680.91
323	410092.88	1231706.89
324	410003.77	1231681.34
325	410010.91	1231656.53
326	409948.01	1231638.35
327	409939.64	1231662.75
328	409915.23	1231655.96
329	409899.98	1231652.26

1	2	3
330	409910.86	1231607.71
331	409914.15	1231594.15
332	409926.89	1231597.56
333	409943.42	1231604.48
334	409949.57	1231604.27
335	409967.75	1231608.74
336	409979.54	1231611.63
337	409980.40	1231608.48
338	410013.78	1231616.75
339	410012.91	1231619.83
340	410017.90	1231621.05
341	410023.76	1231620.28
342	410037.58	1231624.17
343	410051.69	1231630.38
344	410059.79	1231633.87
345	410054.94	1231645.15
346	410080.73	1231656.24
347	410074.19	1231672.20
E3P3 2 уч. 15		
320	410085.65	1231728.74
319	410072.46	1231782.08
318	409979.20	1231757.06
317	409982.11	1231749.59
316	409984.65	1231740.42
315	409994.01	1231712.76
314	409996.64	1231703.26
E3P3 2 уч. 16		
348	410389.31	1231938.81
349	410361.92	1231963.04
350	410384.79	1231987.63
351	410373.22	1231998.73
352	410381.16	1232007.48
353	410322.31	1232061.11
120	410305.25	1232077.90
194	410216.48	1232026.41
354	410235.20	1232009.05
355	410296.49	1231952.18
356	410273.18	1231924.17
357	410279.05	1231918.53
358	410285.94	1231895.96
359	410286.53	1231894.05
360	410336.73	1231881.60

## Описание границ ЕЗРЗ 2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ 2 уч. 1 (А)		
1	2	начинается в северной точке 1, далее идет на восток до точки 2
2	4	далее от точки 2 поворачивает на юго-восток и идет через точку 3 до точки 4
4	5	далее от точки 4 поворачивает на юго-запад и идет до точки 5
5	1	далее от точки 5 поворачивает на северо-запад и идет до исходной точки 1
ЕЗРЗ 2 уч. 1 (Б)		
4	9	начинается в северной точке 4, далее идет на юго-восток через точки 5–8 до точки 9
9	11	далее от точки 9 поворачивает на юго-запад и идет через точку 10 до точки 11
11	12	далее от точки 11 поворачивает на северо-запад и идет до точки 12
12	4	далее от точки 12 поворачивает на северо-восток и идет через точку 5 до исходной точки 4
ЕЗРЗ 2 уч. 1 (В)		
10	13	начинается в северной точке 10, далее идет на юг до точки 13
13	14	далее от точки 13 поворачивает на юго-запад и идет до точки 14
14	10	далее от точки 14 поворачивает на северо-восток и идет через точку 11 до исходной точки 10
ЕЗРЗ 2 уч. 1 (Г)		
13	15	начинается в северной точке 13, далее идет на юг до точки 15
15	16	далее от точки 15 поворачивает на юго-запад и идет до точки 16
16	17	далее от точки 16 поворачивает на север и идет до точки 17
17	13	далее от точки 17 поворачивает на северо-восток и идет через точку 14 до исходной точки 13
ЕЗРЗ 2 уч. 2		
18	21	начинается в северной точке 18, далее идет на юго-восток через точки 19 и 20 до точки 21
21	23	далее от точки 21 поворачивает на юго-запад и идет через точку 22 до точки 23
23	25	далее от точки 23 поворачивает на юго-восток и идет через точку 24 до точки 25

1	2	3
25	26	далее от точки 25 поворачивает на запад и идет до точки 26
26	28	далее от точки 26 поворачивает на северо-запад и идет через точку 27 до точки 28
28	18	далее от точки 28 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 18
ЕЗР3 2 уч. 3		
29	30	начинается в северной точке 29, далее идет на юго-восток до точки 30
30	31	далее от точки 30 поворачивает на северо-восток и идет до точки 31
31	32	далее от точки 31 поворачивает на юго-восток и идет до точки 32
32	33	далее от точки 32 поворачивает на юго-запад и идет до точки 33
33	34	далее от точки 33 поворачивает на запад и идет до точки 34
34	37	далее от точки 34 поворачивает на северо-запад и идет через точки 35 и 36 до точки 37
37	38	далее от точки 37 поворачивает на юго-запад и идет до точки 38
38	39	далее от точки 38 поворачивает на юго-восток и идет до точки 39
39	40	далее от точки 39 поворачивает на юго-запад и идет до точки 40
40	29	далее от точки 40 поворачивает на северо-восток и идет через точки 41 и 42 до исходной точки 29
ЕЗР3 2 уч. 4		
43	44	начинается в северной точке 43, далее идет на восток до точки 44
44	46	далее от точки 44 поворачивает на юго-восток и идет через точку 45 до точки 46
46	47	далее от точки 46 поворачивает на юго-запад и идет до точки 47
47	50	далее от точки 47 поворачивает на юго-восток и идет через точки 48 и 49 до точки 50
50	51	далее от точки 50 поворачивает на северо-восток и идет до точки 51
51	52	далее от точки 51 поворачивает на юго-восток и идет до точки 52
52	53	далее от точки 52 поворачивает на юго-запад и идет до точки 53
53	59	далее от точки 53 поворачивает на юг и идет через точки 54–58 до точки 59
59	60	далее от точки 59 поворачивает на юго-запад и идет до точки 60

1	2	3
60	61	далее от точки 60 поворачивает на запад и идет до точки 61
61	62	далее от точки 61 поворачивает на юг и идет до точки 62
62	64	далее от точки 62 поворачивает на запад и идет через точку 63 до точки 64
64	43	далее от точки 64 поворачивает на север и идет до исходной точки 43
ЕЗР3 2 уч. 5		
65	68	начинается в северной точке 65, далее идет на восток через точки 55–67 до точки 68
68	72	далее от точки 68 поворачивает на юг и идет через точки 69–71 до точки 72
72	85	далее от точки 72 поворачивает на юго-запад и идет через точки 73–84 до точки 85
85	94	далее от точки 85 поворачивает на юго-восток и идет через точки 86–93 до точки 94
94	95	далее от точки 94 поворачивает на юго-запад и идет до точки 95
95	98	далее от точки 95 поворачивает на запад и идет через точки 96 и 97 до точки 98
98	65	далее от точки 98 поворачивает на север и идет через точку 99 до исходной точки 65
ЕЗР3 2 уч. 6		
100	103	начинается в северной точке 100, далее идет на юго-восток через точки 101 и 102 до точки 103
103	104	далее от точки 103 поворачивает на юго-запад и идет до точки 104
104	105	далее от точки 104 поворачивает на северо-запад и идет до точки 105
105	106	далее от точки 105 поворачивает на юго-запад и идет до точки 106
106	107	далее от точки 106 поворачивает на северо-запад и идет до точки 107
107	108	далее от точки 107 поворачивает на юго-запад и идет до точки 108
108	109	далее от точки 108 поворачивает на северо-запад и идет до точки 109
109	110	далее от точки 109 поворачивает на юго-запад и идет до точки 110
110	112	далее от точки 110 поворачивает на северо-запад и идет через точку 111 до точки 112
112	113	далее от точки 112 поворачивает на юго-запад и идет до точки 113
113	114	далее от точки 113 поворачивает на запад и идет до точки 114

1	2	3
114	115	далее от точки 114 поворачивает на север и идет до точки 115
115	116	далее от точки 115 поворачивает на восток и идет до точки 116
116	117	далее от точки 116 поворачивает на северо-запад и идет до точки 117
117	118	далее от точки 117 поворачивает на северо-восток и идет до точки 118
118	119	далее от точки 118 поворачивает на северо-запад и идет до точки 119
119	100	далее от точки 119 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 100
<b>ЕЗР3 2 уч. 7</b>		
120	130	начинается в северной точке 120, далее идет на юго-восток через точки 121–129 до точки 130
130	161	далее от точки 130 поворачивает на юго-запад и идет через точки 131–160 до точки 161
161	162	далее от точки 161 поворачивает на северо-запад и идет до точки 162
162	165	далее от точки 162 поворачивает на северо-восток и идет через точки 163 и 164 до точки 165
165	167	далее от точки 165 поворачивает на северо-запад и идет через точку 166 до точки 167
167	168	далее от точки 167 поворачивает на северо-восток и идет до точки 168
168	169	далее от точки 168 поворачивает на северо-запад и идет до точки 169
169	177	далее от точки 169 поворачивает на северо-восток и идет через точки 170–176 до точки 177
177	186	далее от точки 177 поворачивает на юго-восток и идет через точки 178–185 до точки 186
186	193	далее от точки 186 поворачивает на северо-восток и идет через точки 187–192 до точки 193
193	194	далее от точки 193 поворачивает на северо-запад и идет до точки 194
194	120	далее от точки 194 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 120
<b>ЕЗР3 2 уч. 8 (А)</b>		
195	196	начинается в северной точке 195, далее идет на юго-восток до точки 196
196	197	далее от точки 196 поворачивает на северо-восток и идет до точки 197
197	198	далее от точки 197 поворачивает на юго-восток и идет до точки 198
198	200	далее от точки 198 поворачивает на северо-восток и идет через точку 199 до точки 200

1	2	3
200	203	далее от точки 200 поворачивает на юго-запад и идет через точки 201–202 до точки 203
203	204	далее от точки 203 поворачивает на северо-запад и идет до точки 204
204	205	далее от точки 204 поворачивает на юго-запад и идет до точки 205
205	206	далее от точки 205 поворачивает на северо-запад и идет до точки 206
206	195	далее от точки 206 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 195
<b>ЕЗР3 2 уч. 8 (Б)</b>		
207	208	начинается в северной точке 207, далее идет на юго-восток до точки 208
208	209	далее от точки 208 поворачивает на восток и идет до точки 209
209	200	далее от точки 209 поворачивает на юго-запад и идет через точку 210 до точки 200
200	199	далее от точки 200 поворачивает на юго-запад и идет до точки 199
199	211	далее от точки 199 поворачивает на северо-запад и идет до точки 211
211	212	далее от точки 211 поворачивает на юго-запад и идет до точки 212
212	213	далее от точки 212 поворачивает на северо-запад и идет до точки 213
213	207	далее от точки 213 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 207
<b>ЕЗР3 2 уч. 8 (В)</b>		
11	200	начинается в северной точке 11, далее идет на юго-запад через точку 14 до точки 200
200	11	далее от точки 200 поворачивает на северо-восток и идет через точки 210 и 209 до исходной точки 11
<b>ЕЗР3 2 уч. 8 (Г)</b>		
14	202	начинается в северной точке 14, далее идет на юго-запад через точку 17 до точки 202
202	14	далее от точки 202 поворачивает на северо-восток и идет через точки 201 и 200 до исходной точки 14
<b>ЕЗР3 2 уч. 8 (Д)</b>		
17	214	начинается в северной точке 17, далее идет на юго-запад через точку 16 до точки 214
214	17	далее от точки 214 поворачивает на северо-восток и идет через точки 215–202 до исходной точки 17
<b>ЕЗР3 2 уч. 8 (Е)</b>		
202	222	начинается в северной точке 202, далее идет на юго-запад через точки 219–221 до точки 222

1	2	3
222	203	далее от точки 222 поворачивает на северо-запад и идет до точки 203
203	202	далее от точки 203 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 202
ЕЗР3 2 уч. 8 (Ж)		
203	222	начинается в северной точке 203, далее идет на юго-восток до точки 222
222	227	далее от точки 222 поворачивает на юго-запад и идет через точки 223–226 до точки 227
227	228	далее от точки 227 поворачивает на север и идет до точки 228
228	231	далее от точки 228 поворачивает на северо-запад и идет через точки 229 и 230 до точки 231
231	203	далее от точки 231 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 203
ЕЗР3 2 уч. 8 (И)		
206	205	начинается в северной точке 206, далее идет на юго-восток до точки 205
205	204	далее от точки 205 поворачивает на северо-восток и идет до точки 204
204	203	далее от точки 204 поворачивает на юго-восток и идет до точки 203
203	231	далее от точки 203 поворачивает на юго-запад и идет до точки 231
231	232	далее от точки 231 поворачивает на северо-запад и идет до точки 232
232	206	далее от точки 232 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 206
ЕЗР3 2 уч. 8 (К)		
233	234	начинается в северной точке 233, далее идет на восток до точки 234
234	195	далее от точки 234 поворачивает на юго-восток и идет через точки 235 и 236 до точки 195
195	232	далее от точки 195 поворачивает на юго-запад и идет через точку 206 до точки 232
232	238	далее от точки 232 поворачивает на северо-запад и идет через точку 237 до точки 238
238	233	далее от точки 238 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 233
ЕЗР3 2 уч. 9		
61	60	начинается в северной точке 61, далее идет на восток до точки 60
60	67	далее от точки 60 поворачивает на юг и идет до точки 67
67	66	далее от точки 67 поворачивает на запад и идет до точки 66

1	2	3
66	63	далее от точки 66 поворачивает на север и идет до точки 63
63	62	далее от точки 63 поворачивает на восток и идет до точки 62
62	61	далее от точки 62 поворачивает на север и идет до исходной точки 61
ЕЗР3 2 уч. 10		
239	240	начинается в северной точке 239, далее идет на восток до точки 240
240	242	далее от точки 240 поворачивает на юго-восток и идет через точку 241 до точки 242
242	244	далее от точки 242 поворачивает на юг и идет через точку 243 до точки 244
244	44	далее от точки 244 поворачивает на юго-запад и идет до точки 44
44	43	далее от точки 44 поворачивает на запад и идет до точки 43
43	239	далее от точки 43 поворачивает на север и идет до исходной точки 239
ЕЗР3 2 уч. 11		
245	246	начинается в северной точке 245, далее идет на юго-восток до точки 246
246	247	далее от точки 246 поворачивает на северо-восток и идет до точки 247
247	248	далее от точки 247 поворачивает на юго-восток и идет до точки 248
248	249	далее от точки 248 поворачивает на юго-запад и идет до точки 249
249	251	далее от точки 249 поворачивает на юго-восток и идет через точку 250 до точки 251
251	252	далее от точки 251 поворачивает на юго-запад и идет до точки 252
252	253	далее от точки 252 поворачивает на северо-запад и идет до точки 253
253	256	далее от точки 253 поворачивает на юго-запад и идет через точки 254 и 255 до точки 256
256	259	далее от точки 256 поворачивает на юго-восток и идет через точки 257 и 258 до точки 259
259	263	далее от точки 259 поворачивает на юго-запад и идет через точки 260–262 до точки 263
263	264	далее от точки 263 поворачивает на юго-восток и идет до точки 264
264	266	далее от точки 264 поворачивает на юго-запад и идет через точку 265 до точки 266
266	267	далее от точки 266 поворачивает на северо-запад и идет до точки 267

1	2	3
267	268	далее от точки 267 поворачивает на юго-запад и идет до точки 268
268	276	далее от точки 268 поворачивает на северо-запад и идет через точки 269–275 до точки 276
276	278	далее от точки 276 поворачивает на северо-восток и идет через точку 277 до точки 278
278	279	далее от точки 278 поворачивает на юго-восток и идет до точки 279
279	245	далее от точки 279 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 245
ЕЗР3 2 уч. 12		
280	281	начинается в северной точке 280, далее идет на юго-запад до точки 281
281	282	далее от точки 281 поворачивает на юго-запад и идет до точки 282
282	283	далее от точки 282 поворачивает на юго-восток и идет до точки 283
283	284	далее от точки 283 поворачивает на северо-восток и идет до точки 284
284	285	далее от точки 284 поворачивает на юго-восток и идет до точки 285
285	286	далее от точки 285 поворачивает на северо-восток и идет до точки 286
286	287	далее от точки 286 поворачивает на юго-восток и идет до точки 287
287	288	далее от точки 287 поворачивает на северо-восток и идет до точки 288
288	292	далее от точки 288 поворачивает на юго-восток и идет через точки 289–291 до точки 292
292	293	далее от точки 292 поворачивает на юго-запад и идет до точки 293
293	294	далее от точки 293 поворачивает на северо-запад и идет до точки 294
294	296	далее от точки 294 поворачивает на юго-запад и идет через точку 295 до точки 296
296	297	далее от точки 296 поворачивает на северо-запад и идет до точки 297
297	298	далее от точки 297 поворачивает на северо-восток и идет до точки 298
298	299	далее от точки 298 поворачивает на северо-запад и идет до точки 299
299	280	далее от точки 299 поворачивает на северо-восток и идет через точки 300–303 до исходной точки 280
ЕЗР3 2 уч. 13		
169	168	начинается в северной точке 169, далее идет на юго-восток до точки 168

1	2	3
168	167	далее от точки 168 поворачивает на юго-запад и идет до точки 167
167	165	далее от точки 167 поворачивает на юго-восток и идет через точку 166 до точки 165
165	306	далее от точки 165 поворачивает на юго-запад и идет через точки 164–305 до точки 306
306	308	далее от точки 306 поворачивает на северо-запад и идет через точку 307 до точки 308
308	309	далее от точки 308 поворачивает на юго-запад и идет до точки 309
309	310	далее от точки 309 поворачивает на северо-запад и идет до точки 310
310	314	далее от точки 310 поворачивает на северо-восток и идет через точки 311–313 до точки 314
314	318	далее от точки 314 поворачивает на юго-восток и идет через точки 315–317 до точки 318
318	319	далее от точки 318 поворачивает на северо-восток и идет до точки 319
319	320	далее от точки 319 поворачивает на северо-запад и идет до точки 320
320	169	далее от точки 320 поворачивает на северо-восток и идет через точку 321 до исходной точки 169
ЕЗРЗ 2 уч. 14		
322	323	начинается в северной точке 322, далее идет на юго-восток до точки 323
323	324	далее от точки 323 поворачивает на юго-запад и идет до точки 324
324	325	далее от точки 324 поворачивает на северо-запад и идет до точки 325
325	326	далее от точки 325 поворачивает на юго-запад и идет до точки 326
326	327	далее от точки 326 поворачивает на юго-восток и идет до точки 327
327	329	далее от точки 327 поворачивает на юго-запад и идет через точку 328 до точки 329
329	331	далее от точки 329 поворачивает на северо-запад и идет через точку 330 до точки 331
331	333	далее от точки 331 поворачивает на северо-восток и идет через точку 332 до точки 333
333	334	далее от точки 333 поворачивает на северо-запад и идет до точки 334
334	336	далее от точки 334 поворачивает на северо-восток и идет через точку 335 до точки 336
336	337	далее от точки 336 поворачивает на северо-запад и идет до точки 337

1	2	3
337	338	далее от точки 337 поворачивает на северо-восток и идет до точки 338
338	339	далее от точки 338 поворачивает на юго-восток и идет до точки 339
339	340	далее от точки 339 поворачивает на северо-восток и идет до точки 340
340	341	далее от точки 340 поворачивает на северо-запад и идет до точки 341
341	344	далее от точки 341 поворачивает на северо-восток и идет через точки 342 и 343 до точки 344
344	345	далее от точки 344 поворачивает на юго-восток и идет до точки 345
345	346	далее от точки 345 поворачивает на северо-восток и идет до точки 346
346	347	далее от точки 346 поворачивает на юго-восток и идет до точки 347
347	322	далее от точки 347 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 322
<b>ЕЗР3 2 уч. 15</b>		
320	319	начинается в северной точке 320, далее идет на юго-восток до точки 319
319	318	далее от точки 319 поворачивает на юго-запад и идет до точки 318
318	314	далее от точки 318 поворачивает на северо-запад и идет через точки 317–315 до точки 314
314	320	далее от точки 314 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 320
<b>ЕЗР3 2 уч. 16</b>		
348	349	начинается в северной точке 348, далее идет на юго-восток до точки 349
349	350	далее от точки 349 поворачивает на северо-восток и идет до точки 350
350	351	далее от точки 350 поворачивает на юго-запад и идет до точки 351
351	352	далее от точки 351 поворачивает на северо-восток и идет до точки 352
352	120	далее от точки 352 поворачивает на юго-восток и идет через точку 357 до точки 120
120	194	далее от точки 120 поворачивает на юго-запад и идет до точки 194
194	355	далее от точки 194 поворачивает на северо-запад и идет через точку 354 до точки 355
355	356	далее от точки 355 поворачивает на юго-запад и идет до точки 356
356	360	далее от точки 356 поворачивает на северо-запад и идет через точки 357–359 до точки 360

1	2	3
360	348	далее от точки 360 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 348

8. Единая зона охраняемого природного ландшафта (территория водной акватории Чебоксарского водохранилища) объектов культурного наследия (далее – ЕЗОПЛ 1) включает в себя 3 участка – ЕЗОПЛ 1 уч. 1, ЕЗОПЛ 1 уч. 2, ЕЗОПЛ 1 уч. 3.

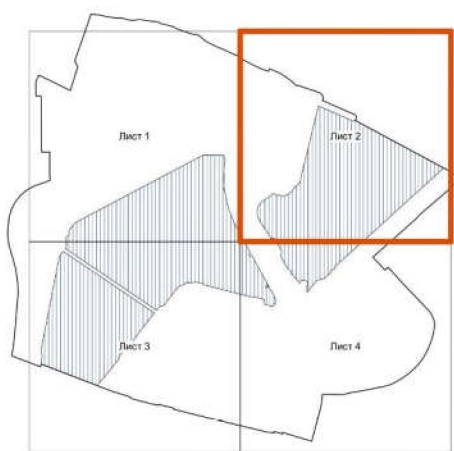
Карта (схема) ЕЗОПЛ 1



## ЕЗОПЛ 1. Лист 1



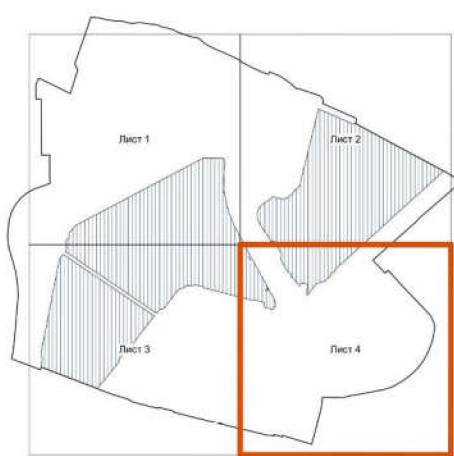
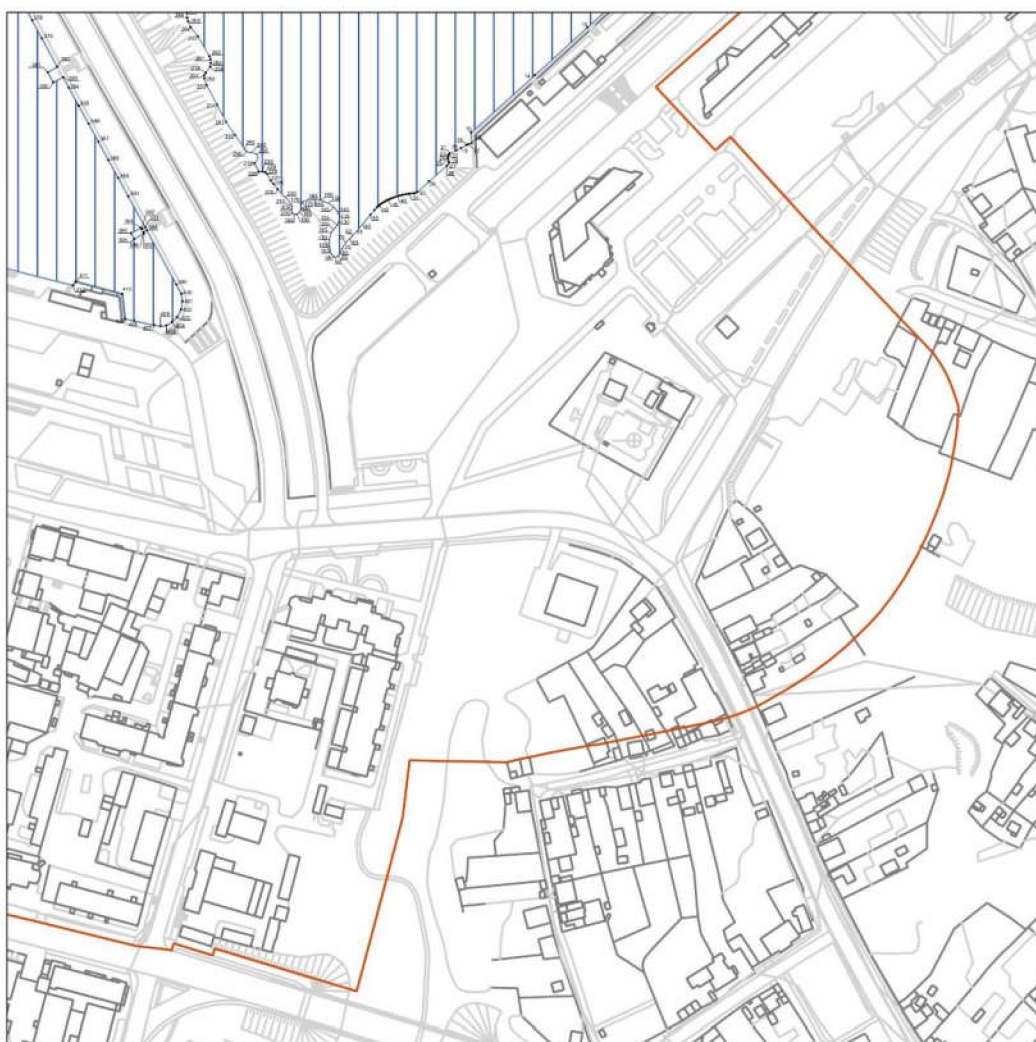
## ЕЗОПЛ 1. Лист 2



## ЕЗОПЛ 1. Лист 3



## ЕЗОПЛ 1. Лист 4



## Координаты характерных точек границ ЕЗОПЛ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЕЗОПЛ 1 уч. 1		
1	410853.01	1231804.61
2	410817.11	1231885.56
3	410808.91	1231904.88
4	410810.52	1231911.75
5	410670.88	1232170.50
6	410670.25	1232168.25
7	410655.61	1232152.61
8	410618.10	1232111.00
9	410565.68	1232052.97
10	410561.67	1232049.15
11	410508.21	1231990.56
12	410472.52	1231951.49
13	410446.37	1231922.43
14	410417.92	1231891.14
15	410383.76	1231853.16
16	410377.36	1231853.45
17	410376.71	1231851.58
18	410376.21	1231850.48
19	410374.46	1231847.25
20	410372.96	1231844.23
21	410371.17	1231840.50
22	410370.48	1231839.90
23	410369.71	1231839.52
24	410368.92	1231839.40
25	410367.94	1231839.50
26	410366.35	1231839.96
27	410365.61	1231840.01
28	410363.98	1231838.79
29	410354.46	1231828.05
30	410348.20	1231821.30
31	410347.39	1231819.92
32	410347.39	1231819.55
33	410347.34	1231818.64
34	410347.22	1231817.16
35	410347.07	1231815.91
36	410346.87	1231814.66
37	410346.64	1231813.40
38	410346.36	1231812.12

1	2	3
39	410346.03	1231810.84
40	410345.67	1231809.55
41	410345.25	1231808.23
42	410344.77	1231806.87
43	410344.33	1231805.73
44	410343.89	1231804.67
45	410343.42	1231803.65
46	410342.91	1231802.64
47	410342.37	1231801.67
48	410341.81	1231800.73
49	410341.21	1231799.81
50	410340.50	1231798.80
51	410339.99	1231798.12
52	410339.68	1231797.78
53	410338.95	1231797.08
54	410337.38	1231795.65
55	410334.64	1231793.22
56	410332.46	1231791.33
57	410331.36	1231790.43
58	410330.69	1231789.93
59	410330.47	1231789.77
60	410329.05	1231788.59
61	410324.74	1231784.90
62	410322.07	1231782.58
63	410321.07	1231781.68
64	410320.72	1231781.32
65	410320.47	1231781.03
66	410320.32	1231780.83
67	410319.81	1231780.29
68	410319.17	1231779.66
69	410318.49	1231779.05
70	410317.76	1231778.44
71	410316.98	1231777.85
72	410316.14	1231777.26
73	410315.37	1231776.76
74	410314.80	1231776.44
75	410314.23	1231776.17
76	410313.64	1231775.94
77	410313.06	1231775.77
78	410312.78	1231775.69
79	410312.25	1231775.50
80	410311.73	1231775.27
81	410311.31	1231775.04
82	410310.97	1231774.82

1	2	3
83	410310.63	1231774.55
84	410310.24	1231774.18
85	410309.92	1231773.82
86	410309.69	1231773.52
87	410309.50	1231773.20
88	410309.39	1231772.93
89	410309.33	1231772.67
90	410309.31	1231772.41
91	410309.33	1231772.14
92	410309.39	1231771.88
93	410309.49	1231771.63
94	410309.62	1231771.39
95	410309.82	1231771.11
96	410310.04	1231770.87
97	410310.39	1231770.57
98	410310.77	1231770.30
99	410311.19	1231770.06
100	410311.67	1231769.82
101	410312.22	1231769.60
102	410312.85	1231769.40
103	410313.57	1231769.21
104	410314.34	1231769.05
105	410315.18	1231768.92
106	410316.09	1231768.82
107	410317.01	1231768.75
108	410317.92	1231768.73
109	410318.80	1231768.76
110	410319.66	1231768.83
111	410320.49	1231768.94
112	410321.27	1231769.08
113	410322.00	1231769.25
114	410322.73	1231769.46
115	410323.51	1231769.73
116	410323.95	1231769.91
117	410324.40	1231770.14
118	410324.86	1231770.42
119	410325.33	1231770.76
120	410325.81	1231771.16
121	410326.40	1231771.71
122	410326.77	1231772.09
123	410327.25	1231772.54
124	410327.76	1231772.97
125	410328.22	1231773.30
126	410328.66	1231773.57

1	2	3
127	410329.04	1231773.76
128	410329.53	1231773.95
129	410330.27	1231774.19
130	410331.03	1231774.39
131	410331.70	1231774.53
132	410332.29	1231774.61
133	410332.85	1231774.64
134	410333.37	1231774.64
135	410333.87	1231774.59
136	410334.33	1231774.51
137	410334.71	1231774.40
138	410335.10	1231774.25
139	410335.71	1231773.97
140	410336.34	1231773.63
141	410336.95	1231773.25
142	410337.54	1231772.84
143	410338.10	1231772.38
144	410338.64	1231771.89
145	410339.16	1231771.35
146	410339.66	1231770.78
147	410340.13	1231770.17
148	410340.59	1231769.51
149	410341.02	1231768.83
150	410341.43	1231768.10
151	410341.84	1231767.30
152	410342.21	1231766.48
153	410342.59	1231765.57
154	410342.86	1231764.77
155	410343.08	1231764.05
156	410343.24	1231763.37
157	410343.38	1231762.65
158	410343.48	1231761.91
159	410343.55	1231761.15
160	410343.58	1231760.27
161	410343.57	1231759.33
162	410343.53	1231758.52
163	410343.43	1231757.53
164	410343.29	1231756.51
165	410343.09	1231755.45
166	410342.84	1231754.36
167	410342.66	1231753.71
168	410342.51	1231753.31
169	410342.34	1231752.98
170	410342.17	1231752.71

1	2	3
171	410341.98	1231752.50
172	410341.79	1231752.34
173	410341.56	1231752.20
174	410341.27	1231752.08
175	410340.86	1231751.98
176	410340.33	1231751.90
177	410339.64	1231751.85
178	410339.08	1231751.83
179	410338.54	1231751.80
180	410337.96	1231751.73
181	410337.51	1231751.64
182	410337.09	1231751.51
183	410336.78	1231751.37
184	410336.46	1231751.19
185	410336.10	1231750.94
186	410335.79	1231750.66
187	410335.54	1231750.40
188	410335.31	1231750.08
189	410335.11	1231749.75
190	410334.98	1231749.45
191	410334.90	1231749.18
192	410334.86	1231748.88
193	410334.86	1231748.54
194	410334.91	1231748.18
195	410334.99	1231747.84
196	410335.10	1231747.55
197	410335.24	1231747.29
198	410335.41	1231747.06
199	410335.60	1231746.86
200	410335.82	1231746.71
201	410336.08	1231746.58
202	410336.42	1231746.46
203	410336.84	1231746.36
204	410337.25	1231746.31
205	410337.67	1231746.30
206	410338.17	1231746.34
207	410338.59	1231746.41
208	410338.97	1231746.46
209	410339.42	1231746.49
210	410339.76	1231746.47
211	410340.01	1231746.43
212	410340.27	1231746.34
213	410340.72	1231746.14
214	410341.22	1231745.87

1	2	3
215	410341.73	1231745.53
216	410342.27	1231745.14
217	410342.85	1231744.66
218	410343.48	1231744.08
219	410344.20	1231743.37
220	410344.88	1231742.64
221	410345.41	1231742.02
222	410345.60	1231741.78
223	410346.00	1231741.34
224	410346.43	1231740.92
225	410349.84	1231738.01
226	410353.04	1231735.38
227	410354.96	1231733.84
228	410358.94	1231731.64
229	410359.98	1231730.40
230	410360.44	1231728.84
231	410360.33	1231726.79
232	410365.40	1231724.11
233	410367.77	1231726.01
234	410368.75	1231726.18
235	410370.38	1231725.60
236	410371.19	1231725.12
237	410371.48	1231724.20
238	410371.48	1231723.48
239	410371.52	1231722.83
240	410371.61	1231722.16
241	410371.74	1231721.54
242	410371.91	1231720.92
243	410372.11	1231720.33
244	410372.34	1231719.81
245	410372.58	1231719.35
246	410372.81	1231719.00
247	410373.07	1231718.68
248	410373.28	1231718.46
249	410373.51	1231718.30
250	410373.95	1231718.06
251	410374.71	1231717.71
252	410382.08	1231712.63
253	410390.04	1231707.25
254	410400.31	1231701.83
255	410411.92	1231695.71
256	410415.96	1231694.29
257	410417.83	1231694.25
258	410419.37	1231695.17

1	2	3
259	410423.04	1231697.75
260	410425.17	1231698.12
261	410427.38	1231697.96
262	410429.21	1231697.33
263	410441.00	1231690.54
264	410446.50	1231686.21
265	410450.17	1231684.54
266	410452.21	1231684.17
267	410454.96	1231684.00
268	410459.58	1231682.21
269	410463.67	1231679.21
270	410465.96	1231676.63
271	410466.58	1231674.75
272	410466.33	1231672.96
273	410465.58	1231670.12
274	410465.46	1231666.37
275	410466.17	1231665.71
276	410471.83	1231662.79
277	410487.58	1231653.00
278	410494.00	1231648.29
279	410498.58	1231644.79
280	410503.50	1231641.71
281	410519.75	1231632.25
282	410530.04	1231627.42
283	410535.25	1231626.33
284	410540.90	1231626.14
285	410542.67	1231626.08
286	410545.88	1231626.33
287	410549.17	1231626.67
288	410552.58	1231627.33
289	410556.04	1231628.25
290	410560.04	1231629.71
291	410563.92	1231631.79
292	410567.58	1231635.08
293	410571.17	1231638.79
294	410575.08	1231643.46
295	410579.50	1231649.21
296	410586.46	1231659.88
297	410590.79	1231665.58
298	410594.87	1231670.25
299	410596.60	1231672.44
300	410596.96	1231673.23
301	410597.06	1231673.98
302	410596.90	1231674.48

1	2	3
303	410595.13	1231675.80
304	410594.56	1231676.29
305	410593.87	1231677.12
306	410593.34	1231678.03
307	410592.93	1231679.07
308	410592.70	1231680.17
309	410592.65	1231681.28
310	410592.79	1231682.42
311	410593.37	1231684.68
312	410593.51	1231685.79
313	410593.45	1231686.73
314	410593.27	1231687.47
315	410592.93	1231688.33
316	410592.53	1231689.05
317	410591.94	1231690.63
318	410590.57	1231695.17
319	410589.91	1231697.84
320	410589.68	1231699.49
321	410589.53	1231701.83
322	410589.56	1231703.73
323	410589.73	1231705.24
324	410590.02	1231706.42
325	410590.37	1231707.23
326	410591.04	1231708.30
327	410593.57	1231713.76
328	410597.07	1231719.46
329	410600.11	1231723.39
330	410603.47	1231726.96
331	410605.97	1231728.91
332	410607.52	1231730.05
333	410610.87	1231731.54
334	410613.69	1231732.69
335	410615.50	1231736.44
336	410628.20	1231750.56
337	410672.31	1231759.46
338	410689.86	1231765.37
339	410692.82	1231765.78
ЕЗОПЛ 1 уч. 2		
340	410708.65	1231527.83
341	410703.37	1231530.92
342	410698.08	1231532.47
343	410691.98	1231532.79
344	410681.65	1231532.06
345	410679.41	1231531.87

1	2	3
346	410667.16	1231530.84
347	410665.30	1231530.68
348	410654.85	1231530.04
349	410649.27	1231529.70
350	410642.49	1231529.70
351	410638.70	1231529.70
352	410630.23	1231529.93
353	410626.74	1231530.03
354	410614.27	1231530.66
355	410614.05	1231528.63
356	410608.33	1231529.27
357	410608.57	1231531.43
358	410605.75	1231531.74
359	410598.88	1231532.50
360	410594.23	1231533.37
361	410582.95	1231535.22
362	410580.38	1231535.64
363	410571.68	1231537.71
364	410567.04	1231538.81
365	410559.83	1231541.08
366	410547.84	1231544.83
367	410537.09	1231548.83
368	410531.01	1231551.10
369	410526.61	1231553.07
370	410513.08	1231559.16
371	410512.10	1231557.22
372	410507.29	1231559.66
373	410508.15	1231561.35
374	410496.27	1231567.36
375	410483.31	1231574.30
376	410472.35	1231580.17
377	410461.53	1231585.97
378	410450.66	1231591.79
379	410439.89	1231597.55
380	410422.79	1231606.71
381	410419.66	1231600.97
382	410413.60	1231604.27
383	410416.80	1231610.15
384	410410.53	1231613.57
385	410399.68	1231619.49
386	410388.93	1231625.35
387	410378.05	1231631.29
388	410367.20	1231637.20
389	410356.48	1231643.05

1	2	3
390	410345.59	1231648.98
391	410327.07	1231659.09
392	410325.93	1231656.99
393	410326.81	1231656.51
394	410323.61	1231650.63
395	410320.17	1231652.50
396	410323.37	1231658.38
397	410324.17	1231657.95
398	410325.31	1231660.05
399	410292.92	1231677.59
400	410287.39	1231680.59
401	410282.84	1231681.24
402	410277.87	1231680.43
403	410273.48	1231678.07
404	410270.47	1231675.06
405	410268.52	1231671.72
406	410268.03	1231668.23
407	410268.68	1231664.32
408	410271.17	1231652.50
409	410272.33	1231647.02
410	410287.31	1231645.37
411	410294.71	1231617.71
412	410292.43	1231616.01
413	410329.75	1231470.17
414	410332.62	1231469.92
415	410339.37	1231443.08
416	410334.75	1231439.46
417	410337.17	1231420.18
418	410328.58	1231410.57
419	410328.30	1231408.03
420	410326.78	1231403.24
421	410325.44	1231400.27
422	410323.45	1231397.04
423	410319.81	1231392.92
424	410314.46	1231388.80
425	410305.06	1231381.55
426	410295.50	1231374.17
427	410286.03	1231366.87
428	410276.55	1231359.56
429	410269.98	1231354.50
430	410267.01	1231341.43
431	410264.58	1231339.65
432	410254.90	1231333.61
433	410436.06	1231066.62

1	2	3
434	410440.15	1231069.15
435	410442.44	1231070.13
436	410456.64	1231069.46
437	410467.14	1231068.96
438	410478.91	1231078.95
439	410490.21	1231078.35
440	410511.46	1231095.47
441	410707.84	1231465.88
442	410708.10	1231466.33
ЕЗОПЛ 1 уч. 3		
443	410427.98	1231060.72
444	410247.76	1231326.32
445	410233.54	1231315.40
446	410228.25	1231311.33
447	410219.41	1231304.54
448	410143.31	1231246.03
449	410143.53	1231244.95
450	410142.62	1231244.22
451	410143.17	1231241.76
452	410119.39	1231222.56
453	410116.52	1231223.76
454	410115.48	1231222.82
455	410113.93	1231223.44
456	410079.23	1231196.77
457	410052.22	1231173.50
458	410041.02	1231163.86
459	410035.19	1231160.23
460	410098.27	1230996.11
461	410118.88	1230998.88
462	410125.69	1230998.47
463	410138.15	1230995.86
464	410271.94	1231022.13
465	410291.17	1231025.74
466	410415.00	1231050.09

## Описание границ ЕЗОПЛ 1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗОПЛ 1 уч. 1		
1	3	начинается в северной точке 1, далее идет на юго-восток через точку 2 до точки 3

1	2	3
3	4	далее от точки 3 поворачивает на северо-восток и идет до точки 4
4	5	далее от точки 4 поворачивает на юго-восток и идет до точки 5
5	15	далее от точки 5 поворачивает на юго-запад и идет через точки 6–14 до точки 15
15	16	далее от точки 15 поворачивает на юго-восток и идет до точки 16
16	24	далее от точки 16 поворачивает на юго-запад и идет через точки 17–23 до точки 24
24	27	далее от точки 24 поворачивает на юго-восток и идет через точки 25 и 26 до точки 27
27	90	далее от точки 27 поворачивает на юго-запад и идет через точки 28–89 до точки 90
90	108	далее от точки 90 поворачивает на северо-запад и идет через точки 91–107 до точки 108
108	133	далее от точки 108 поворачивает на северо-восток и идет через точки 109–132 до точки 133
133	134	далее от точки 133 поворачивает на север и идет до точки 134
134	160	далее от точки 134 поворачивает на северо-запад и идет через точки 135–159 до точки 160
160	192	далее от точки 160 поворачивает на юго-запад и идет через точки 161–191 до точки 192
192	193	далее от точки 192 поворачивает на запад и идет до точки 193
193	205	далее от точки 193 поворачивает на северо-запад и идет через точки 194–204 до точки 205
205	209	далее от точки 205 поворачивает на северо-восток и идет через точки 206–208 до точки 209
209	230	далее от точки 209 поворачивает на северо-запад и идет через точки 210–229 до точки 230
230	231	далее от точки 230 поворачивает на юго-запад и идет до точки 231
231	232	далее от точки 231 поворачивает на северо-запад и идет до точки 232
232	234	далее от точки 232 поворачивает на северо-восток и идет через точку 233 до точки 234
234	237	далее от точки 234 поворачивает на северо-запад и идет через точки 235 и 236 до точки 237
237	238	далее от точки 237 поворачивает на запад и идет до точки 238
238	257	далее от точки 238 поворачивает на северо-запад и идет через точки 239–256 до точки 257
257	260	далее от точки 257 поворачивает на северо-восток и идет через точки 258 и 259 до точки 260

1	2	3
260	271	далее от точки 260 поворачивает на северо-запад и идет через точки 261–270 до точки 271
271	274	далее от точки 271 поворачивает на юго-запад и идет через точки 272 и 273 до точки 274
274	285	далее от точки 274 поворачивает на северо-запад и идет через точки 275–284 до точки 285
285	301	далее от точки 285 поворачивает на северо-восток и идет через точки 286–300 до точки 301
301	309	далее от точки 301 поворачивает на юго-восток и идет через точки 302–308 до точки 309
309	312	далее от точки 309 поворачивает на северо-восток и идет через точки 310 и 311 до точки 312
312	321	далее от точки 312 поворачивает на юго-восток и идет через точки 313–320 до точки 321
321	1	далее от точки 321 поворачивает на северо-восток и идет через точки 322–339 до исходной точки 1
ЕЗОПЛ 1 уч. 2		
340	343	начинается в северной точке 340, далее идет на юго-восток через точки 341 и 342 до точки 343
343	349	далее от точки 343 поворачивает на юго-запад и идет через точки 344–348 до точки 349
349	351	далее от точки 349 поворачивает на юг и идет через точку 350 до точки 351
351	354	далее от точки 351 поворачивает на юго-восток и идет через точки 352 и 353 до точки 354
354	355	далее от точки 354 поворачивает на юго-запад и идет до точки 355
355	356	далее от точки 355 поворачивает на юго-восток и идет до точки 356
356	357	далее от точки 356 поворачивает на северо-восток и идет до точки 357
357	370	далее от точки 357 поворачивает на юго-восток и идет через точки 358–369 до точки 370
370	371	далее от точки 370 поворачивает на юго-запад и идет до точки 371
371	372	далее от точки 371 поворачивает на юго-восток и идет до точки 372
372	373	далее от точки 372 поворачивает на северо-восток и идет до точки 373
373	380	далее от точки 373 поворачивает на юго-восток и идет через точки 374–379 до точки 380
380	381	далее от точки 380 поворачивает на юго-запад и идет до точки 381
381	382	далее от точки 381 поворачивает на юго-восток и идет до точки 382

1	2	3
382	383	далее от точки 382 поворачивает на северо-восток и идет до точки 383
383	391	далее от точки 383 поворачивает на юго-восток и идет через точки 384–390 до точки 391
391	392	далее от точки 391 поворачивает на юго-запад и идет до точки 392
392	393	далее от точки 392 поворачивает на северо-запад и идет до точки 393
393	394	далее от точки 393 поворачивает на юго-запад и идет до точки 394
394	395	далее от точки 394 поворачивает на юго-восток и идет до точки 395
395	396	далее от точки 395 поворачивает на северо-восток и идет до точки 396
396	397	далее от точки 396 поворачивает на северо-запад и идет до точки 397
397	398	далее от точки 397 поворачивает на северо-восток и идет до точки 398
398	401	далее от точки 398 поворачивает на юго-восток и идет через точки 399 и 400 до точки 401
401	406	далее от точки 401 поворачивает на юго-запад и идет через точки 402–405 до точки 406
406	411	далее от точки 406 поворачивает на северо-запад и идет через точки 407–410 до точки 411
411	412	далее от точки 411 поворачивает на юго-запад и идет до точки 412
412	415	далее от точки 412 поворачивает на северо-запад и идет через точки 413–414 до точки 415
415	416	далее от точки 415 поворачивает на юго-запад и идет до точки 416
416	417	далее от точки 416 поворачивает на северо-запад и идет до точки 417
417	432	далее от точки 417 поворачивает на юго-запад и идет через точки 418–431 до точки 432
432	433	далее от точки 432 поворачивает на северо-запад и идет до точки 433
433	435	далее от точки 433 поворачивает на северо-восток и идет через точку 434 до точки 435
435	437	далее от точки 435 поворачивает на северо-запад и идет через точку 436 до точки 437
437	438	далее от точки 437 поворачивает на северо-восток и идет до точки 438
438	439	далее от точки 438 поворачивает на северо-запад и идет до точки 439
439	340	далее от точки 439 поворачивает на северо-восток и идет через точки 440–442 до исходной точки 340

1	2	3
ЕЗОПЛ 1 уч. 3		
443	444	начинается в северной точке 443, далее идет на юго-восток до точки 444
444	448	далее от точки 444 поворачивает на юго-запад и идет через точки 445–447 до точки 448
448	449	далее от точки 448 поворачивает на северо-запад и идет до точки 449
449	450	далее от точки 449 поворачивает на юго-запад и идет до точки 450
450	451	далее от точки 450 поворачивает на северо-запад и идет до точки 451
451	452	далее от точки 451 поворачивает на юго-запад и идет до точки 452
452	453	далее от точки 452 поворачивает на юго-восток и идет до точки 453
453	454	далее от точки 453 поворачивает на юго-запад и идет до точки 454
454	455	далее от точки 454 поворачивает на юго-восток и идет до точки 455
455	459	далее от точки 455 поворачивает на юго-запад и идет через точки 456–458 до точки 459
459	460	далее от точки 459 поворачивает на северо-запад и идет до точки 460
460	463	далее от точки 460 поворачивает на северо-запад и идет через точки 461 и 462 до точки 463
463	443	далее от точки 455 поворачивает на северо-восток и идет через точки 464–466 до исходной точки 443

9. Единая зона охраняемого природного ландшафта (территория ценного природного ландшафта) объектов культурного наследия (далее – ЕЗОПЛ 2) включает в себя 5 участков – ЕЗОПЛ 2 уч. 1, ЕЗОПЛ 2 уч. 2, ЕЗОПЛ 2 уч. 3, ЕЗОПЛ 2 уч. 4, ЕЗОПЛ 2 уч. 5.

Карта (схема) ЕЗОПЛ 2



## ЕЗОПЛ 2. Лист 1



## ЕЗОПЛ 2. Лист 2



## ЕЗОПЛ 2. Лист 3



ЕЗОПЛ 2. Лист 4



## Координаты характерных точек границ ЕЗОПЛ 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЕЗОПЛ 2 уч. 1		
1	411095.95	1231133.21
2	411082.14	1231202.88
3	411063.21	1231298.28
4	411053.79	1231344.83
5	411044.81	1231394.22
6	411030.39	1231440.42
7	411013.79	1231474.55
8	411000.00	1231503.60
9	410954.87	1231599.74
10	410956.65	1231602.05
11	410956.78	1231605.45
12	410942.52	1231635.58
13	410940.87	1231637.54
14	410938.62	1231638.15
15	410935.95	1231638.73
16	410929.00	1231653.03
17	410920.92	1231638.47
18	410918.64	1231635.06
19	410917.03	1231631.65
20	410915.62	1231630.08
21	410915.62	1231629.18
22	410913.83	1231627.05
23	410919.27	1231616.42
24	410918.12	1231615.84
25	410942.49	1231549.26
26	410970.25	1231486.46
27	410974.11	1231487.48
28	410977.35	1231479.56
29	410973.17	1231477.80
30	410983.77	1231447.31
31	410994.89	1231415.35
32	410993.96	1231409.04
33	410995.56	1231407.81
34	410996.93	1231406.22
35	410997.41	1231404.75
36	410997.64	1231402.80
37	410996.88	1231401.47
38	410995.86	1231400.22
39	410994.54	1231399.47
40	410992.87	1231399.08

1	2	3
41	410990.27	1231399.62
42	411009.63	1231346.37
43	411011.59	1231340.91
44	411011.27	1231335.13
45	411000.12	1231280.82
46	410979.06	1231280.82
47	410979.16	1231257.01
48	410978.10	1231241.93
49	410964.92	1231242.35
50	410951.31	1231243.41
51	410941.32	1231242.26
52	410881.64	1231242.60
53	410881.79	1231221.38
54	410885.06	1231221.49
55	410892.42	1231221.31
56	410892.23	1231213.58
57	410973.51	1231212.53
58	410969.84	1231126.91
59	410953.93	1231121.83
60	410957.55	1231107.80
61	410967.05	1231103.10
62	410984.40	1231094.51
ЕЗОПЛ 2 уч. 2		
63	410717.93	1231464.63
64	410709.93	1231449.57
65	410697.61	1231425.52
66	410673.75	1231379.67
67	410648.96	1231332.07
68	410631.13	1231297.62
69	410614.03	1231264.12
70	410593.35	1231223.63
71	410570.97	1231180.66
72	410556.45	1231153.07
73	410554.96	1231149.32
74	410555.91	1231129.39
75	410556.96	1231114.19
76	410558.80	1231094.00
77	410558.96	1231083.00
78	410559.86	1231074.83
79	410540.92	1231035.10
80	410526.87	1231039.50
81	410520.10	1231041.51
82	410512.77	1231043.07
83	410497.50	1231044.83
84	410481.58	1231042.39
85	410474.10	1231038.25
86	410458.09	1231027.81

1	2	3
87	410445.10	1231015.32
88	410422.70	1231039.69
89	410340.73	1231025.22
90	410303.26	1231017.56
91	410265.34	1231010.57
92	410213.76	1231003.01
93	410157.86	1230993.40
94	410138.15	1230995.86
95	410125.69	1230998.47
96	410118.88	1230998.88
97	410098.27	1230996.11
98	410090.19	1230995.02
99	410112.49	1230936.25
100	410162.88	1230944.94
101	410250.13	1230952.84
102	410275.91	1230955.53
103	410297.37	1230956.57
104	410331.09	1230956.01
105	410341.22	1230955.12
106	410356.36	1230952.81
107	410372.48	1230949.94
108	410389.60	1230946.49
109	410406.62	1230942.71
110	410412.88	1230941.32
111	410437.74	1230928.67
112	410457.65	1230924.09
113	410507.29	1230929.41
114	410557.35	1230975.94
115	410577.26	1231022.77
116	410586.76	1231046.99
117	410596.23	1231071.26
118	410615.98	1231120.67
119	410623.46	1231139.68
120	410626.44	1231144.24
121	410629.67	1231149.69
122	410633.40	1231154.10
123	410636.91	1231158.95
124	410639.71	1231163.25
125	410640.92	1231165.51
126	410642.63	1231167.87
127	410655.70	1231245.15
128	410663.29	1231269.84
129	410681.16	1231327.98
130	410698.57	1231384.60
131	410709.39	1231437.88
ЕЗОПЛ 2 уч. 3		
132	410195.28	1231449.31

1	2	3
133	410183.33	1231492.92
134	410152.73	1231485.33
135	410158.22	1231464.04
136	410114.99	1231454.61
137	410120.50	1231428.85
138	410114.77	1231427.41
139	410109.20	1231451.91
140	410054.99	1231440.12
141	410062.67	1231406.45
142	410183.68	1231435.76
143	410189.09	1231440.00
144	410193.32	1231445.40
ЕЗОПЛ 2 уч. 4		
145	410174.07	1231529.01
146	410162.25	1231573.60
147	410067.39	1231548.01
148	410076.82	1231509.16
149	410141.82	1231526.19
150	410143.12	1231520.86
ЕЗОПЛ 2 уч. 5		
151	410898.00	1231614.11
152	410896.36	1231618.57
153	410878.58	1231670.66
154	410875.51	1231681.37
155	410867.80	1231696.28
156	410864.50	1231700.02
157	410857.14	1231706.78
158	410844.21	1231715.55
159	410837.28	1231718.78
160	410836.25	1231716.32
161	410836.82	1231715.79
162	410837.05	1231714.86
163	410836.71	1231713.99
164	410845.11	1231684.97
165	410846.17	1231685.25
166	410847.66	1231679.53
167	410844.39	1231678.68
168	410853.89	1231648.94
169	410865.59	1231612.87
170	410866.37	1231612.44
171	410866.83	1231611.40
172	410866.45	1231610.20
173	410866.19	1231610.09
174	410866.41	1231609.42
175	410867.39	1231606.30

## Описание границ ЕЗОПЛ 2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗОПЛ 2 уч. 1		
1	9	начинается в северной точке 1, далее идет на юго-восток через точки 2–8 до точки 9
9	11	далее от точки 9 поворачивает на северо-восток и идет через точку 10 до точки 11
11	16	далее от точки 11 поворачивает на юго-восток и идет через точки 12–15 до точки 16
16	20	далее от точки 16 поворачивает на юго-запад и идет через точки 17–19 до точки 20
20	21	далее от точки 20 поворачивает на запад и идет до точки 21
21	22	далее от точки 21 поворачивает на юго-запад и идет до точки 22
22	23	далее от точки 22 поворачивает на северо-запад и идет до точки 23
23	24	далее от точки 23 поворачивает на юго-запад и идет до точки 24
24	26	далее от точки 24 поворачивает на северо-запад и идет через точку 25 до точки 26
26	27	далее от точки 26 поворачивает на северо-восток и идет до точки 27
27	28	далее от точки 27 поворачивает на северо-запад и идет до точки 28
28	29	далее от точки 28 поворачивает на юго-запад и идет до точки 29
29	31	далее от точки 29 поворачивает на северо-запад и идет через точку 30 до точки 31
31	32	далее от точки 31 поворачивает на юго-запад и идет до точки 32
32	36	далее от точки 32 поворачивает на северо-запад и идет через точки 33–35 до точки 36
36	40	далее от точки 36 поворачивает на северо-запад и идет через точки 37–39 до точки 40
40	41	далее от точки 40 поворачивает на юго-восток и идет до точки 41
41	43	далее от точки 41 поворачивает на северо-запад и идет через точку 42 до точки 43
43	45	далее от точки 43 поворачивает на юго-запад и идет через точку 44 до точки 45
45	46	далее от точки 45 поворачивает на юг и идет до точки 46

1	2	3
46	47	далее от точки 46 поворачивает на запад и идет до точки 47
47	48	далее от точки 47 поворачивает на юго-запад и идет до точки 48
48	50	далее от точки 48 поворачивает на юго-восток и идет через точку 49 до точки 50
50	51	далее от точки 50 поворачивает на юго-запад и идет до точки 51
51	52	далее от точки 51 поворачивает на юг и идет до точки 52
52	53	далее от точки 52 поворачивает на запад и идет до точки 53
53	54	далее от точки 53 поворачивает на северо-восток и идет до точки 54
54	55	далее от точки 54 поворачивает на северо-запад и идет до точки 55
55	56	далее от точки 55 поворачивает на юго-запад и идет до точки 56
56	57	далее от точки 56 поворачивает на север и идет до точки 57
57	59	далее от точки 57 поворачивает на юго-запад и идет через точку 58 до точки 59
59	62	далее от точки 59 поворачивает на северо-запад и идет через точки 60 и 61 до точки 62
62	1	далее от точки 62 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 1
<b>ЕЗОПЛ 2 уч. 2</b>		
63	73	начинается в северной точке 63, далее идет на юго-запад через точки 64–72 до точки 73
73	78	далее от точки 73 поворачивает на северо-запад и идет через точки 74–77 до точки 78
78	79	далее от точки 78 поворачивает на юго-запад и идет до точки 79
79	83	далее от точки 79 поворачивает на юго-восток и идет через точки 80–82 до точки 83
83	87	далее от точки 83 поворачивает на юго-запад и идет через точки 84–86 до точки 87
87	88	далее от точки 87 поворачивает на юго-восток и идет до точки 88
88	93	далее от точки 88 поворачивает на юго-запад и идет через точки 87–92 до точки 93
93	96	далее от точки 93 поворачивает на юго-восток и идет через точки 94 и 95 до точки 96
96	98	далее от точки 96 поворачивает на юго-запад и идет через точку 97 до точки 98

1	2	3
98	99	далее от точки 98 поворачивает на северо-запад и идет до точки 99
99	103	далее от точки 99 поворачивает на северо-восток и идет через точки 100–102 до точки 103
103	112	далее от точки 103 поворачивает на северо-запад и идет через точки 104–111 до точки 112
112	63	далее от точки 112 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 63
<b>ЕЗОПЛ 2 уч. 3</b>		
132	133	начинается в северной точке 132, далее идет на юго-запад до точки 133
133	134	далее от точки 133 поворачивает на юго-запад и идет до точки 134
134	135	далее от точки 134 поворачивает на северо-запад и идет до точки 135
135	136	далее от точки 135 поворачивает на юго-запад и идет до точки 136
136	137	далее от точки 136 поворачивает на северо-запад и идет до точки 137
137	138	далее от точки 137 поворачивает на юго-запад и идет до точки 138
138	139	далее от точки 138 поворачивает на юго-восток и идет до точки 139
139	140	далее от точки 139 поворачивает на юго-запад и идет до точки 140
140	141	далее от точки 140 поворачивает на северо-запад и идет до точки 141
141	132	далее от точки 141 поворачивает на северо-восток и идет через точки 142–144 до исходной точки 132
<b>ЕЗОПЛ 2 уч. 4</b>		
145	146	начинается в северной точке 145, далее идет на юго-запад до точки 146
146	147	далее от точки 146 поворачивает на юго-запад и идет до точки 147
147	148	далее от точки 147 поворачивает на северо-запад и идет до точки 148
148	149	далее от точки 148 поворачивает на северо-восток и идет до точки 149
149	150	далее от точки 149 поворачивает на северо-запад и идет до точки 150
150	145	далее от точки 150 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 145
<b>ЕЗОПЛ 2 уч. 5</b>		
151	159	начинается в северной точке 151, далее идет на юго-восток до точки 159

1	2	3
159	160	далее от точки 159 поворачивает на юго-запад и идет до точки 160
160	162	далее от точки 160 поворачивает на северо-запад и идет через точку 161 до точки 162
162	163	далее от точки 162 поворачивает на юго-запад и идет до точки 163
163	164	далее от точки 163 поворачивает на северо-запад и идет до точки 164
164	165	далее от точки 164 поворачивает на северо-восток и идет до точки 165
165	166	далее от точки 165 поворачивает на северо-запад и идет до точки 166
166	167	далее от точки 166 поворачивает на юго-запад и идет до точки 167
167	171	далее от точки 167 поворачивает на северо-запад и идет через точки 168–170 до точки 171
171	173	далее от точки 171 поворачивает на юго-запад и идет через точку 172 до точки 173
173	175	далее от точки 173 поворачивает на северо-запад и идет через точку 174 до точки 175
175	151	далее от точки 175 поворачивает на северо-восток и идет до исходной точки 151

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 20.12.2024 № 721

(приложение № 2)

**ТРЕБОВАНИЯ  
к градостроительным регламентам в границах территорий объединенной  
зоны охраны объектов культурного наследия федерального  
и регионального (республиканского) значения,  
расположенных в исторической части г. Чебоксары**

**I. Требования к градостроительным регламентам в границах  
территории единой охранной зоны объектов культурного наследия  
федерального и регионального (республиканского) значения,  
расположенных в исторической части г. Чебоксары**

Единая охранная зона объектов культурного наследия федерального и регионального (республиканского) значения, расположенных в исторической части г. Чебоксары (далее – объекты культурного наследия), включает четыре участка – ЕОЗ уч. 1, ЕОЗ уч. 1.1, ЕОЗ уч. 1.2, ЕОЗ уч. 2.

В границах территории единой охранной зоны устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

**1. Настоящим режимом разрешается:**

1.1. Проведение работ, направленных на сохранение и популяризацию объектов культурного наследия.

1.2. Сохранение и восстановление (регенерация) историко-градостроительной среды (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды).

1.3. Ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства, отнесенных к исторической застройке, при условии:

сохранения и (или) восстановления основных исторических габаритов объекта(ов) капитального строительства (исторической конфигурации в плане, этажности, характера крыши);

применения исторических приемов в отделке фасадов (штукатурка фасадов с последующей покраской, лицевой красный кирпич) с сохранением всех существующих декоративных элементов убранства фасадов и восстановлением утраченных (при необходимости), применения неярких цветовых гамм;

применения в покрытии крыши при скатном ее решении металла под фальц;

сохранения исторического местоположения оконных и дверных проемов, а также исторического характера их заполнения (материал дерево или материал, имитирующий дерево).

1.4. Ремонт и реконструкция объектов капитального строительства, не отнесенных к исторической застройке:

без увеличения их основного объема;

с применением в отделке фасадов исторических приемов (штукатурка фасадов с последующей покраской, реже – лицевой красный кирпич), а также современных высококачественных отделочных материалов, отвечающих характеристикам исторической среды, в неяркой цветовой гамме.

1.5. Использование объектов капитального строительства и земельных участков в соответствии с видами разрешенного использования, установленными Правилами землепользования и застройки Чебоксарского городского округа, утвержденными решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 3 марта 2016 г. № 187 (далее – Правила землепользования и застройки).

1.6. Снос (демонтаж) объектов капитального строительства и их частей, не представляющих историко-культурной ценности.

1.7. Размещение некапитальных строений и сооружений с высотными параметрами не более 6 м, отвечающих характеристикам сложившейся среды, в целях развития туристической инфраструктуры.

1.8. Благоустройство территории, включающее:

сохранение исторического принципа формирования аллей вдоль улиц, разбивка газонов и цветников;

сохранение характера рельефа, проведение работ по укреплению склонов с последующим их озеленением и благоустройством;

применение в мощении тротуаров и площадей натуральных материалов (камень, гранит) или материалов, имитирующих их (тротуарная плитка), с устройством водоотведения;

установку отдельно стоящих средств наружного освещения, отвечающего характеристикам среды;

установку антивандальной уличной мебели (скамьи, урны), отвечающей характеристикам среды;

установку по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования, прозрачных ограждений высотой не более 2,0 м с использованием исторических приемов их заполнения, за исключением территории следственного изолятора, где разрешается глухое ограждение;

установку скульптур, малых архитектурных форм;

сохранение существующих и организацию новых смотровых площадок в местах panoramicного восприятия объектов культурного наследия;

установку информационных стендов и средств ориентирующей информации высотой не более 3,0 м;

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление;

устройство открытых парковок на специально отведенных площадках;

установку на фасадах вывесок не ниже верхней отметки окон первого этажа и не выше нижней отметки окон второго этажа в виде отдельных букв и знаков, без использования открытого способа свечения и высотой не более 0,6 метра;

устройство архитектурной подсветки с учетом градостроительной роли объекта и архитектурных особенностей его фасадов.

1.9. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций подземным способом.

1.10. Размещение инженерных сооружений (трансформаторных подстанций, газораспределительных станций), технологически необходимых для энергии и газоснабжения объектов культурного наследия и окружающей их застройки, при условии обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.11. Ремонт дорог с применением высококачественного дорожного покрытия, организация новых дорог при условии сохранения ценной планировки и обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.12. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

1.13. Проведение всех видов работ при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

## **2. Настоящим режимом запрещается:**

2.1. Возведение новых объектов капитального строительства, за исключением мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной среды).

2.2. Виды разрешенного использования, соответствующие понятию «Производственная деятельность» (коды разрешенного использования 6.0 и другие, начинающиеся на цифру 6 по классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 декабря 2020 г., регистрационный № 61482)).

2.3. Применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и окружающую застройку.

2.4. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций наземным и надземным способом.

2.5. Установка на фасадах зданий, формирующих территории общего пользования (улицы, бульвары, площади, набережные), кондиционеров, антенн и иного технического оборудования.

2.6. Организация надземных пешеходных переходов.

2.7. Установка всех видов рекламных конструкций, включая их размещение на фасадах.

2.8. Фрагментарная отделка фасадов с применением отделочных материалов, не отвечающих характеристикам исторической среды.

2.9. Устройство архитектурной подсветки без учета градостроительной роли объекта и архитектурных особенностей его фасадов: размещение осветительной арматуры на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с ценной архитектурной отделкой, а также с креплением, ведущим к повреждению архитектурных поверхностей.

2.10. Установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования, глухих ограждений, за исключением территории следственного изолятора, где разрешается глухое ограждение.

- 2.11. Вырубка ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок.
- 2.12. Изменение характера рельефа.
- 2.13. Земляные и хозяйственныe работы без проведения археологических исследований.

## **II. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория набережных, мостов и дамб) объектов культурного наследия**

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория набережных, мостов и дамб) объектов культурного наследия (ЕЗРЗ 1.1) устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

### **1. Настоящим режимом разрешается:**

- 1.1. Использование территории для развития рекреации и улично-дорожной сети (площади, парки, скверы, пешеходные бульвары, мосты, дамбы, велотранспортная и инженерная инфраструктура), а также иные виды разрешенного использования в соответствии с Правилами землепользования и застройки.
- 1.2. Размещение объектов капитального строительства при условии сохранения и восстановления композиционной связи с объектами культурного наследия природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, а также при условии соблюдения высотных параметров разрешенного строительства в соответствии с таблицей и застройки территории до 4 процентов.
- 1.3. Ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства и их частей без увеличения их основного объема.
- 1.4. Возведение в границах набережных некапитальных строений и сооружений, отвечающих характеристикам сложившейся среды.
- 1.5. Использование подземного пространства при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия.
- 1.6. Установка малых архитектурных форм, в том числе антивандальной уличной мебели (скамьи, урны), отвечающих характеристикам среды.
- 1.7. Установка отдельно стоящих средств наружного освещения, отвечающих характеристикам среды.
- 1.8. Размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление.
- 1.9. Установка информационных стендов и средств ориентирующей информации высотой не более 3,0 м.
- 1.10. Устройство в границах набережных цветников, фонтанов, установка малых архитектурных форм, инсталляций, аттракционов, скульптур, парковых сооружений (амфитеатров), отвечающих характеристикам среды.
- 1.11. Организация парковок на специально отведенных площадках.
- 1.12. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций подземным способом.

1.13. Размещение инженерных приспособлений и сооружений, технологически взаимосвязанных с водоемом, при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

1.14. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

1.15. Проведение земляных, строительных и иных видов работ только при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

## **2. Настоящим режимом запрещается:**

2.1. Применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и окружающую застройку.

2.2. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций наземным и надземным способом.

2.3. Установка всех видов рекламных конструкций.

2.4. Земляные и хозяйствственные работы без проведения археологических исследований.

## **III. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория площадей, фрагментов улиц) объектов культурного наследия**

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория площадей, фрагментов улиц) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 1.2) включает три участка – ЕЗРЗ 1.2 уч. 1, ЕЗРЗ 1.2 уч. 2, ЕЗРЗ 1.2 уч. 3.

В границах территории ЕЗРЗ 1.2 устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

### **1. Настоящим режимом разрешается:**

1.1. Использование территории для развития рекреации (площади, парки, скверы, пешеходные бульвары) и иные виды разрешенного использования в соответствии с Правилами землепользования и застройки.

1.2. Размещение объектов капитального строительства при условии сохранения соотношения открытых и закрытых пространств, а также при условии соблюдения высотных параметров разрешенного строительства в соответствии с таблицей застройки территории до 4 процентов.

1.3. Ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства и их частей без увеличения их основного объема.

1.4. Возведение некапитальных строений и сооружений, отвечающих характеристикам сложившейся среды.

1.5. Использование подземного пространства при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

1.6. Благоустройство территории:

посадка деревьев, кустарников с учетом панорамного восприятия объектов культурного наследия и окружающей среды, разбивка газонов и цветников;

ремонт и реконструкция существующих элементов благоустройства (плоскостных сооружений, площадок и пешеходных дорожек, исторических ограждений, беседок и иных малых форм), организация новых;

ландшафтная реконструкция с сохранением ценных пород деревьев и рубкой ухода, посадкой и подсадкой новых растений, разбивкой газонов, цветников;

сохранение характера рельефа, благоустройство и озеленение территорий;

применение для плоскостных сооружений естественных дерновых покрытий или их имитаций;

применение в мощении тротуаров и площадок натуральных материалов (камень, гранит) или имитирующих их (тротуарная плитка) с устройством водоотведения;

установка отдельно стоящих средств наружного освещения, отвечающих характеристикам среды;

установка антивандальной уличной мебели (скамьи, урны), отвечающей характеристикам среды;

устройство фонтанов, установка малых архитектурных форм, инсталляций, аттракционов, скульптур, парковых сооружений (амфитеатров), отвечающих характеристикам среды;

установка информационных стендов и средств ориентирующей информации высотой не более 3,0 м;

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление;

устройство открытых парковок на специально отведенных площадках (для ЕЗРЗ 1.2 уч.1).

1.7. Строительство подземных сооружений с последующим их использованием в соответствии с видами разрешенного использования, установленными Правилами землепользования и застройки.

1.8. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

1.9. Размещение инженерных сооружений и приспособлений, в том числе с использованием подземного пространства, при условии обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.10. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций подземным способом.

1.11. Размещение временных прозрачных ограждений высотой не более 1,5 м.

1.12. Проведение работ при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

1.13. Строительство новых линейных объектов при условии беспрепятственного обеспечения визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.14. Ремонт дорог, организация новых дорог при условии обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

## **2. Настоящим режимом запрещается:**

- 2.1. Размещение объектов капитального строительства, ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства, возведение в границах ЕЗРЗ 1.2 некапитальных строений и сооружений, если таковые нарушают композиционные связи с объектами культурного наследия и соотношение открытых и закрытых пространств.
- 2.2. Применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия, окружающую застройку и природную среду.
- 2.3. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций наземным и надземным способом.
- 2.4. Установка всех видов рекламных конструкций, за исключением конструкций информационных стендов и средств ориентирующей информации.
- 2.5. Установка всех видов ограждений, кроме временных.
- 2.6. Вырубка ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок.
- 2.7. Земляные и хозяйствственные работы без проведения археологических исследований.

## **IV. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория размещения парковки) объектов культурного наследия**

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория размещения парковки) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 1.3) включает шесть участков – ЕЗРЗ 1.3 уч. 1, ЕЗРЗ 1.3 уч. 2, ЕЗРЗ 1.3 уч. 3, ЕЗРЗ 1.3 уч. 4, ЕЗРЗ 1.3 уч. 5, ЕЗРЗ 1.3 уч. 6.

В границах территории ЕЗРЗ 1.3 устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

### **1. Настоящим режимом разрешается:**

- 1.1. Строительство подземных и размещение открытых парковок.
- 1.2. Благоустройство территории:  
устройство ограждений высотой не более 2,0 м с экранирующим озеленением;  
посадка деревьев и кустарников с учетом панорамного восприятия объектов культурного наследия и окружающей среды;
- 1.3. Установка отдельно стоящих средств наружного освещения, отвечающих характеристикам среды.
- 1.4. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций подземным способом.
- 1.5. Проведение работ при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.
- 1.6. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

**2. Настоящим режимом запрещается:**

- 2.1. Возведение объектов капитального строительства выше уровня земли.
- 2.2. Применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и окружающую застройку.
- 2.3. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций наземным и надземным способом.
- 2.4. Установка всех видов рекламных конструкций.
- 2.5. Изменение характера рельефа территории.
- 2.6. Земляные и хозяйствственные работы без проведения археологических исследований.

**V. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория, подлежащая застройке и реконструкции объектов капитального строительства) объектов культурного наследия**

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (территория, подлежащая застройке и реконструкции объектов капитального строительства) объектов культурного наследия (далее – ЕЗРЗ 2) включает 16 участков – ЕЗРЗ 2 уч. 1, ЕЗРЗ 2 уч. 2, ЕЗРЗ 2 уч. 3, ЕЗРЗ 2 уч. 4, ЕЗРЗ 2 уч. 5, ЕЗРЗ 2 уч. 6, ЕЗРЗ 2 уч. 7, ЕЗРЗ 2 уч. 8, ЕЗРЗ 2 уч. 9, ЕЗРЗ 2 уч. 10, ЕЗРЗ 2 уч. 11, ЕЗРЗ 2 уч. 12, ЕЗРЗ 2 уч. 13, ЕЗРЗ 2 уч. 14, ЕЗРЗ 2 уч. 15, ЕЗРЗ 2 уч. 16.

ЕЗРЗ 2 уч. 1 разделяется на 4 подзоны: уч. 1(А), уч. 1(Б), уч. 1(В), уч. 1(Г).

ЕЗРЗ 2 уч. 8 разделяется на 9 подзон: уч. 8(А), уч. 8(Б), уч. 8(В), уч. 8(Г), уч. 8(Д), уч. 8(Е), уч. 8(Ж), уч. 8(И), уч. 8(К).

В границах ЕЗРЗ 2 действуют общие режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам, за исключением:

высотных параметров разрешенного строительства, которые определяются характеристиками историко-градостроительной среды каждого конкретного участка (таблица);

разрешенных и запрещенных режимов использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Городище, средние века» для ЕЗРЗ 2 уч. 2, ЕЗРЗ 2 уч. 3, ЕЗРЗ 2 уч. 6.

В границах территории ЕЗРЗ 2 устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

**1. Настоящим режимом разрешается:**

1.1. Ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства в соответствии с ограничением предельных высотных параметров согласно пункту 1.2 настоящего раздела.

1.2. Возведение новых объектов капитального строительства при условии соблюдения высотных параметров разрешенного строительства в соответствии с таблицей.

1.3. Использование объектов капитального строительства и земельных участков в соответствии с видами разрешенного использования, установленными Правилами землепользования и застройки.

1.4. Применение в отделке фасадов традиционных исторических приемов (штукатурка фасадов с последующей покраской, лицевой красный кирпич), а

также современных высококачественных отделочных материалов, отвечающих характеристикам среды, использование неяркой цветовой гаммы.

1.5. Снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих историко-культурной ценности.

1.6. Благоустройство территории:

сохранение исторического принципа формирования аллей вдоль улиц, разбивка газонов, цветников, посадка новых деревьев и кустарников ценных пород;

сохранение характера рельефа, проведение работ по укреплению склонов с последующим их благоустройством и озеленением;

применение в мощении тротуаров, площадок натуральных материалов (камень, гранит) или материалов, имитирующих их (тротуарная плитка), с устройством водоотведения;

установка отдельно стоящих средств наружного освещения, отвечающего характеристикам среды;

установка антивандальной уличной мебели (скамьи, урны), отвечающей характеристикам среды;

установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования, прозрачных ограждений высотой не более 2,0 м, за исключением следственного изолятора, где разрешается установка глухих ограждений;

установка скульптур, малых архитектурных форм, устройство фонтанов;

установка информационных стендов и средств ориентирующей информации высотой не более 3,0 м;

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление.

1.7. Устройство открытых парковок на специально отведенных площадках и подземных автостоянок для ЕЗРЗ 2 уч. 8.

1.8. Установка на фасадах вывесок не ниже верхней отметки окон первого этажа и не выше нижней отметки окон второго этажа в виде отдельных букв и знаков, без использования открытого способа свечения и высотой не более 0,6 м.

1.9. Строительство новых линейных объектов при условии обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.10. Ремонт дорог, организация новых дорог при условии обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.11. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций подземным способом.

1.12. Размещение технологически необходимых инженерных сооружений (трансформаторных подстанций, газораспределительных станций) при условии обеспечения беспрепятственного визуального восприятия объектов культурного наследия.

1.13. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

1.14. Проведение работ при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

**2. Настоящим режимом запрещается:**

- 2.1. Применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и окружающую застройку.
- 2.2. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций наземным и надземным способом.
- 2.3. Установка всех видов рекламных конструкций, включая размещение их на фасадах.
- 2.4. Фрагментарная отделка фасадов с применением строительных материалов, не отвечающих характеристикам сложившейся исторической среды.
- 2.5. Установка на фасадах зданий, формирующих территории общего пользования (улицы, бульвары, площади, набережные), кондиционеров, антенн и иного технического оборудования.
- 2.6. Установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования, глухих ограждений, за исключением территории следственного изолятора, где разрешается глухое ограждение.
- 2.7. Вырубка ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок.
- 2.8. Изменение характера рельефа.
- 2.9. Земляные и хозяйственные работы без проведения археологических исследований.

**Высотные параметры разрешенного строительства в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности**

Наименование регламентного участка	Для здания со скатной кровлей		Для здания с плоской кровлей от планировочной отметки земли в нижней части рельефа до верхней отметки парапета, для иных зданий, строений, сооружений – до верхней отметки конструктивных элементов, м
	от планировочной отметки земли в нижней части рельефа до верхней отметки венчающего карниза, м	от планировочной отметки земли в нижней части рельефа до верхней отметки конькового завершения кровли, м	
E3P3 1.1*	-	-	6,0
Наименование регламентного участка	Для здания со скатной кровлей		Для здания с плоской кровлей от планировочной отметки земли, определяемой как по верхнему, так и по нижнему уровню рельефа, до верхней отметки венчающего карниза, м
E3P3 1.2 уч. 1*	4,0	6,5	
E3P3 1.2 уч. 2*	4,0	6,5	
E3P3 1.2 уч. 3*	4,0	6,5	
E3P3 2 уч. 2**	5,5	8,0	
E3P3 2 уч. 3**	6,5	9,0	
E3P3 2 уч. 4**	7,5	10,0	
E3P3 2 уч. 6	20,0	22,5	
E3P3 2 уч. 7	6,0	8,5	
E3P3 2 уч. 10	20,5	23,0	
E3P3 2 уч. 11***	20,0	22,5	
E3P3 2 уч. 12	14,5	17,0	
E3P3 2 уч. 13	20,0	22,5	
E3P3 2 уч. 14	24,0	26,5	
E3P3 2 уч. 15	24,0	26,5	
E3P3 2 уч. 16	26,0	28,5	
Наименование регламентного участка	Для здания со скатной кровлей		Для здания с плоской кровлей от планировочной отметки земли в верхней части рельефа до верхней отметки
	от планировочной отметки земли в верхней части рельефа до верхней		

	отметки венчающего карниза, м	конькового завершения кровли, м	рельефа до верхней отметки парапета, для иных зданий, строений, сооружений – до верхней отметки конструктивных элементов, м
E3P3 2 уч. 1(А)	5,0	7,5	6,0
E3P3 2 уч. 1(Б)	3,0	5,5	4,0
E3P3 2 уч. 1(В)	3,5	6,0	4,5
E3P3 2 уч. 1(Г)	5,5	8,0	6,5
E3P3 2 уч. 5	9,5	12,0	10,5
E3P3 2 уч. 8(А)	13,5	16,0	14,5
E3P3 2 уч. 8(Б)	13,5	16,0	14,5
E3P3 2 уч. 8(В)	16,0	18,5	17,0
E3P3 2 уч. 8(Г)	15,5	18,0	16,5
E3P3 2 уч. 8(Д)	14,5	17,0	15,5
E3P3 2 уч. 8(Е)	14,0	16,5	15,0
E3P3 2 уч. 8(Ж)	23,0	25,5	24,0
E3P3 2 уч. 8(И)	22,5	25,0	23,5
E3P3 2 уч. 8(К)	3,5	6,0	4,5
E3P3 2 уч. 9**	20,5	23,0	-

Примечание:

- \* в зонах, имеющих панорамоформирующее значение, процент застройки не должен превышать 4 процентов;
- \*\* для данных участков ограничивается использование плоских кровель;
- \*\*\* для уч. 11 допускаются ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства без приведения их высотных параметров к величинам, указанным в таблице. При определении предельной высоты зданий в высоту здания не включаются элементы, которые не изменяют полезную площадь объекта капитального строительства: декоративные элементы кровли, архитектурные детали (аттики, балюстрады, фронтоны, столбики, вазы, скульптуры и т.п.), расположенные выше карнизного свеса в плоскости фасада; объемные элементы, образующие архитектурно-композиционные акценты застройки (башенки, купола, шатры, шпили и т.п.); детали и элементы, формирующие фасады исторически ценных градоформирующих объектов; слуховые окна (люкарны); крышиные антенны, молниеотводы и другие инженерные устройства; технические надстройки высотой до 2,5 м с отступом не менее 5 м от уличного фасада.

**VI. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (территория водной акватории Чебоксарского водохранилища) объектов культурного наследия**

Единая зона охраняемого природного ландшафта (территория водной акватории Чебоксарского водохранилища) объектов культурного наследия (далее – ЕЗОПЛ 1) включает три участка – ЕЗОПЛ 1 уч. 1, ЕЗОПЛ 1 уч. 2, ЕЗОПЛ 1 уч. 3.

В границах ЕЗОПЛ 1 устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

**1. Настоящим режимом разрешается:**

- 1.1. Проведение работ в порядке, установленном Водным кодексом Российской Федерации.
- 1.2. Проведение берегоукрепительных работ и работ по защите города от паводков.
- 1.3. Организация в границах ЕЗОПЛ 1 уч. 1 стоянок для маломерных судов, водного пассажирского транспорта, установка водных объектов, в том числе имеющих мемориальное значение.
- 1.4. Использование акватории в качестве рекреации (катание на маломерных судах) с устройством фонтанов и возможностью установки инсталляций, скульптур, малых архитектурных форм.
- 1.5. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.
- 1.6. Проведение работ при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

**2. Настоящим режимом запрещается:**

- 2.1. Возведение объектов капитального строительства.
- 2.2. Земляные и хозяйственныe работы без проведения археологических исследований.

**VII. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (территория ценного природного ландшафта) объектов культурного наследия**

Единая зона охраняемого природного ландшафта (территория ценного природного ландшафта) объектов культурного наследия (далее – ЕЗОПЛ 2) включает пять участков – ЕЗОПЛ 2 уч. 1, ЕЗОПЛ 2 уч. 2, ЕЗОПЛ 2 уч. 3, ЕЗОПЛ 2 уч. 4, ЕЗОПЛ 2 уч. 5.

В границах территории ЕЗОПЛ 2 устанавливаются следующие требования к градостроительным регламентам (далее – режим):

**1. Настоящим режимом разрешается:**

- 1.1. Использование территории в качестве рекреации (парки, скверы, пешеходные бульвары, береговые склоны, открытые пространства).
- 1.2. Размещение объектов религиозного назначения (часовни, поклонные кресты), мемориальных сооружений и памятных знаков при условии сохранения ценного природного ландшафта и его композиционной связи с объектами культурного наследия.
- 1.3. Размещение некапитальных строений и сооружений в целях развития рекреации с высотными параметрами не более 6 м, отвечающих характеристикам сложившейся среды.

1.4. Ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства без увеличения их основного объема с приведением отделки фасадов в соответствие с требованиями историко-градостроительной среды.

1.5. Снос (демонтаж) объектов капитального строительства, а также некапитальных строений и сооружений, не представляющих историко-культурной ценности.

**1.6. Благоустройство территории:**

ремонт и реконструкция существующих элементов благоустройства (спусков, площадок, пешеходных дорожек, исторических ограждений, беседок и иных малых архитектурных форм), организация новых;

ландшафтная реконструкция с сохранением ценных пород деревьев и робкой ухода, посадкой и подсадкой новых растений, разбивкой газонов, цветников;

сохранение характера рельефа, укрепление склонов и откосов с последующим озеленением территорий;

применение в мощении тротуаров и площадок натуральных материалов (камень, гранит) или материалов, имитирующих их (тротуарная плитка), с устройством водоотведения;

установка отдельно стоящих средств наружного освещения, отвечающего характеристикам среды;

установка антивандальной уличной мебели (скамьи, урны), отвечающей характеристикам среды;

установка скульптур, малых архитектурных форм, устройство фонтанов;

установка информационных стендов и средств ориентирующей информации высотой не более 3,0 м;

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление;

установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования, прозрачных ограждений высотой не более 2,0 м, за исключением следственного изолятора, где разрешается установка глухих ограждений.

1.7. Археологические исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

1.8. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций подземным способом.

1.9. Проведение работ при наличии в проектной документации раздела по обеспечению сохранности объекта(ов) культурного наследия.

**2. Настоящим режимом запрещается:**

2.1. Возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов религиозного назначения (часовни, поклонные кресты), мемориальных сооружений и памятных знаков.

2.2. Применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия, окружающую застройку и природную среду.

2.3. Прокладка инженерных сетей и коммуникаций наземным и надземным способом.

2.4. Установка всех видов рекламных конструкций.

2.5. Размещение парковок.

- 2.6. Прокладка автомобильных дорог транзитного назначения.
  - 2.7. Вырубка ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок.
  - 2.8. Изменение характера рельефа.
  - 2.9. Установка по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования, глухих ограждений, за исключением следственного изолятора, где установка глухих ограждений разрешена.
  - 2.10. Земляные и хозяйственныe работы без проведения археологических исследований.
-