



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2023

№ 170

Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных в г. Нижнем Новгороде, утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данной зоны и о внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 9 июня 2022 г. № 435

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Нижегородской области от 2 февраля 2016 г. № 14-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области», в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, д. 8, д. 8а, д. 10, д. 10а, д. 12, ул. Похвалинский съезд, д. 5а) и объектов культурного наследия регионального значения «Южный корпус келий Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, 14), «Церковь Иоанна Предтечи в Благовещенской слободе» (Гаршина ул., 30 (литера А)), «Похвалинский съезд» (спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста), «Ансамбль усадьбы М.П. Водовозовой – М.П. Солина» (пер. Мельничный, Заб, Звдж), «Дом А.Л. Барышевой» (Черниговская ул., 4 (литера А)), «Дом П.Е. Кубаревой» (ул. Черниговская, 5, литера А), «Дом М.В. Медведева» (улица Черниговская, 6, литера А), «Дом И.А. Вяхирева» (ул. Черниговская, дом № 12б), «Усадьба Вяхиревых» (ул. Черниговская, 12/2 (литера В), 12а (литера А)), «Усадьба В.Е. Кожевникова»

(ул. Черниговская, 14 (литера А), 14а (литера Б)), «Дом Ненюковых» (ул. Черниговская, дом 15, литера А), «Флигель усадьбы Ненюковых» (ул. Черниговская, 15 (литера В, В2)) в г. Нижнем Новгороде в их исторической среде Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить объединенную зону охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, д. 8, д. 8а, д. 10, д. 10а, д. 12, ул. Похвалинский съезд, д. 5а) и объектов культурного наследия регионального значения «Южный корпус келий Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, 14), «Церковь Иоанна Предтечи в Благовещенской слободе» (Гаршина ул., 30 (литера А)), «Похвалинский съезд» (спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста), «Ансамбль усадьбы М.П. Водовозовой – М.П. Солина» (пер. Мельничный, Заб, Звдж), «Дом А.Л. Барышевой» (Черниговская ул., 4 (литера А)), «Дом П.Е. Кубаревой» (ул. Черниговская, 5, литера А), «Дом М.В. Медведева» (улица Черниговская, 6, литера А), «Дом И.А. Вяхирева» (ул. Черниговская, дом № 12б), «Усадьба Вяхиревых» (ул. Черниговская, 12/2 (литера В), 12а (литера А)), «Усадьба В.Е. Кожевникова» (ул. Черниговская, 14 (литера А), 14а (литера Б)), «Дом Ненюковых» (ул. Черниговская, дом 15, литера А), «Флигель усадьбы Ненюковых» (ул. Черниговская, 15 (литера В, В2)) в г. Нижнем Новгороде согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

3. Установить, что возмещение убытков, причиненных в связи с установлением объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 1 настоящего постановления, осуществляет управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области. Срок наступления обязанности по возмещению

убытков составляет не более 5 лет со дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления городского округа город Нижний Новгород в пределах своей компетенции обеспечить соблюдение требований к градостроительным регламентам, утвержденных настоящим постановлением.

5. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 9 июня 2022 г. № 435 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Похвалинский съезд» (спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста), «Дом М.Е. Башкирова» (пер.Казбекский, 4), «Жилой дом» (ул.Соревнования, 14), «Жилой дом» (ул.Ярославская, 13), расположенных в г.Нижнем Новгороде, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон» следующие изменения:

5.1. Наименование и текст постановления изложить в следующей редакции:

«Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения «Дом М.Е. Башкирова» (пер.Казбекский, 4), «Жилой дом» (ул.Соревнования, 14), «Жилой дом» (ул.Ярославская, 13), расположенных в г.Нижнем Новгороде, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Нижегородской области от 2 февраля 2016 г. № 14-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия регионального значения «Дом М.Е. Башкирова» (пер. Казбекский, 4), «Жилой дом» (ул. Соревнования, 14), «Жилой дом» (ул. Ярославская, 13) в их

исторической среде Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Установить зоны охраны следующих объектов культурного наследия регионального значения:

1) «Дом М.Е. Башкирова» (пер. Казбекский, 4);

2) «Жилой дом» (ул. Соревнования, 14);

3) «Жилой дом» (ул. Ярославская, 13)

согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Нижегородской области от 24 сентября 2019 г. № 678 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Похвалинский съезд» в г. Нижнем Новгороде и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

4. Рекомендовать органам местного самоуправления городского округа город Нижний Новгород в пределах своей компетенции обеспечить соблюдение требований к градостроительным регламентам, утвержденных настоящим постановлением.

5. Установить, что возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон охраны объектов культурного наследия, осуществляет управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области. Срок наступления обязанности по возмещению убытков составляет не более 5 лет со дня вступления в силу настоящего постановления.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.».

5.2. В приложении к постановлению:

– наименование приложения изложить в следующей редакции:

«Зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Дом М.Е. Башкирова» (пер. Казбекский, 4), «Жилой дом» (ул. Соревнования, 14), «Жилой дом» (ул. Ярославская, 13), расположенных в г. Нижнем Новгороде»;

– пункт 1 приложения исключить.

5.3. В требованиях к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия регионального значения «Похвалинский съезд» (спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста), «Дом М.Е. Башкирова» (пер.Казбекский, 4), «Жилой дом» (ул.Соревнования, 14), «Жилой дом» (ул.Ярославская, 13), расположенных в г.Нижнем Новгороде, утвержденных постановлением:

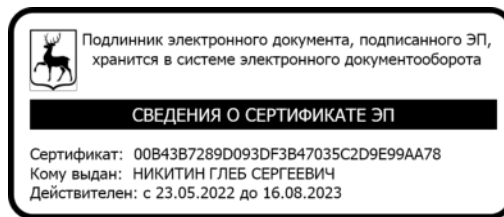
– наименование требований изложить в следующей редакции:

«Требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия регионального значения «Дом М.Е. Башкирова» (пер. Казбекский, 4), «Жилой дом» (ул. Соревнования, 14), «Жилой дом» (ул. Ярославская, 13) в г. Нижнем Новгороде»;

– разделы I, II, III, IV, V, VI требований исключить.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор



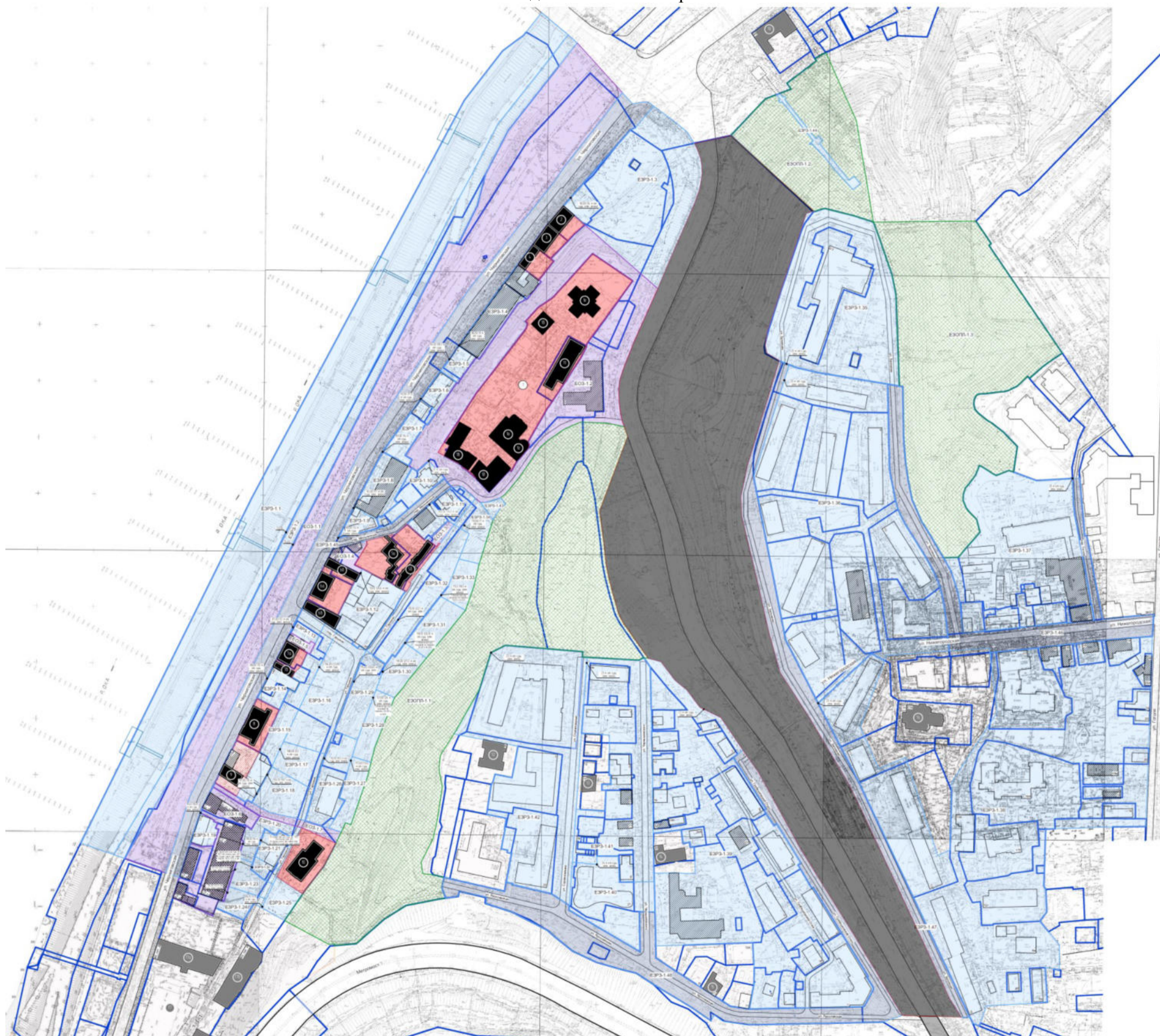
Г.С.Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 03.03.2023 № 170

Объединенная зона охраны объектов культурного наследия федерального значения объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, д. 8, д. 8а, д. 10, д. 10а, д. 12, ул. Похвалинский съезд, д. 5а) и объектов культурного наследия регионального значения «Южный корпус келий Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, 14), «Церковь Иоанна Предтечи в Благовещенской слободе» (Гаршина ул., 30 (литера А)), «Похвалинский съезд» (спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста), «Ансамбль усадьбы М.П. Водовозовой – М.П. Солина» (пер. Мельничный, 3а, 3б, 3в), «Дом А.Л. Барышевой» (Черниговская ул., 4 (литера А)), «Дом П.Е. Кубаревой» (ул. Черниговская, 5, литера А), «Дом М.В. Медведева» (улица Черниговская, 6, литера А), «Дом И.А. Вяхирева» (ул. Черниговская, дом № 126), «Усадьба Вяхиревых» (ул. Черниговская, 12/2 (литера В), 12а (литера А)), «Усадьба В.Е. Кожевникова» (ул. Черниговская, 14 (литера А), 14а (литера Б)), «Дом Ненюковых» (ул. Черниговская, дом 15, литера А), «Флигель усадьбы Ненюковых» (ул. Черниговская, 15 (литера В, В2)) в г. Нижнем Новгороде

Схема объединенной зоны охраны



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- объект культурного наследия федерального значения

1. «Ансамбль Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, д. 8, д. 8а, д. 10, д. 10а, д. 12, ул. Похвалинский съезд, д. 5а)



- объекты культурного наследия регионального значения:

2. «Дом А.Л. Барышевой» (Черниговская ул., 4 (литера А))

3. «Дом П.Е. Кубаревой» (ул. Черниговская, 5, литера А)

4. «Дом М.В. Медведева» (улица Черниговская, 6, литера А)

5. «Ансамбль усадьбы М.П. Водовозовой – М.П. Солина» (пер. Мельничный, Заб, Звдж)

6.

а). «Дом И.А. Вяхирева» (ул. Черниговская, дом № 12б)

«Усадьба Вяхиревых» (ул. Черниговская, 12/2 (литера В), 12а (литера А)), включая памятники, входящие в состав ансамбля:

б) «Флигель» (ул. Черниговская, 12/2 (литера В))

в) «Флигель» (ул. Черниговская, 12а (литера А))

- «Ворота» ул. Черниговская, 12/2 (литера В))

- «Ворота» ул. Черниговская, 12а (литера А))

7. «Усадьба В.Е. Кожевникова» (ул. Черниговская, 14 (литера А), 14а (литера Б)), включая памятники, входящие в состав ансамбля:

а) «Главный дом» (ул. Черниговская, 14 (литера А))

б) «Флигель» (ул. Черниговская, 14а (литера Б))

8. «Дом Ненюковых» (ул. Черниговская, дом 15, литера А)

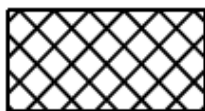
9. «Флигель усадьбы Ненюковых» (ул. Черниговская, 15 (литера В, В2))

10. «Церковь Иоанна Предтечи в Благовещенской слободе» (Гаршина ул., 30 (литера А))

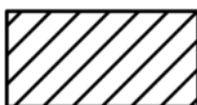
11. «Южный корпус келий Благовещенского монастыря» (пер. Мельничный, 14)



- объект культурного наследия регионального значения «Похвалинский съезд» (спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста)



- выявленные объекты культурного наследия
«Ансамбль промышленных зданий паровой мельницы М.А. Дегтярева»
(ул. Черниговская, д. 17а (литера А), ул. Черниговская, 17а (литера А1),
ул. Черниговская, 17а (литера А2), ул. Черниговская, 17а (литера Б),
ул. Черниговская, 17а (литера В), ул. Черниговская, 17 (литера А),
ул. Черниговская, 17 (литера А1)):
- «Мельница» (ул. Черниговская, д. 17а (литера А))
- «Машинное отделение» (ул. Черниговская, 17а (литера А2))
- «Механические мастерские» (ул. Черниговская, 17а (литера А1))
- «Казарма со складом» (ул. Черниговская, 17а (литера Б))
- «Склад» (ул. Черниговская, 17а (литера В))
- «Жилой дом с конторой» (ул. Черниговская, 17 (литера А))
- «Флигель» (ул. Черниговская, 17 (литера А1, А2))



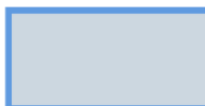
- исторически ценные градоформирующие объекты



- территории объектов культурного наследия



- единая охранная зона ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1.1, ЕОЗ-1.2, ЕОЗ-1.3, ЕОЗ-1.4, ЕОЗ-1.5, ЕОЗ-1.6, ЕОЗ-1.7)



- единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.12, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.15, ЕЗРЗ-1.16, ЕЗРЗ-1.17, ЕЗРЗ-1.18, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.20, ЕЗРЗ-1.21, ЕЗРЗ-1.22, ЕЗРЗ-1.23, ЕЗРЗ-1.24, ЕЗРЗ-1.25, ЕЗРЗ-1.26, ЕЗРЗ-1.27, ЕЗРЗ-1.28, ЕЗРЗ-1.29, ЕЗРЗ-1.30, ЕЗРЗ-1.31, ЕЗРЗ-1.32, ЕЗРЗ-1.33, ЕЗРЗ-1.34, ЕЗРЗ-1.35, ЕЗРЗ-1.36; ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42, ЕЗРЗ-1.43, ЕЗРЗ-1.44, ЕЗРЗ-1.45, ЕЗРЗ-1.46, ЕЗРЗ-1.47, ЕЗРЗ-1.48)



- единая охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-1 (ЕЗОПЛ-1.1, ЕЗОПЛ-1.2, ЕЗОПЛ-1.3)

Схема характерных точек границ единой охранной зоны
ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1.1, ЕОЗ-1.2, ЕОЗ-1.3, ЕОЗ-1.4, ЕОЗ-1.5, ЕОЗ-1.6, ЕОЗ-1.7)

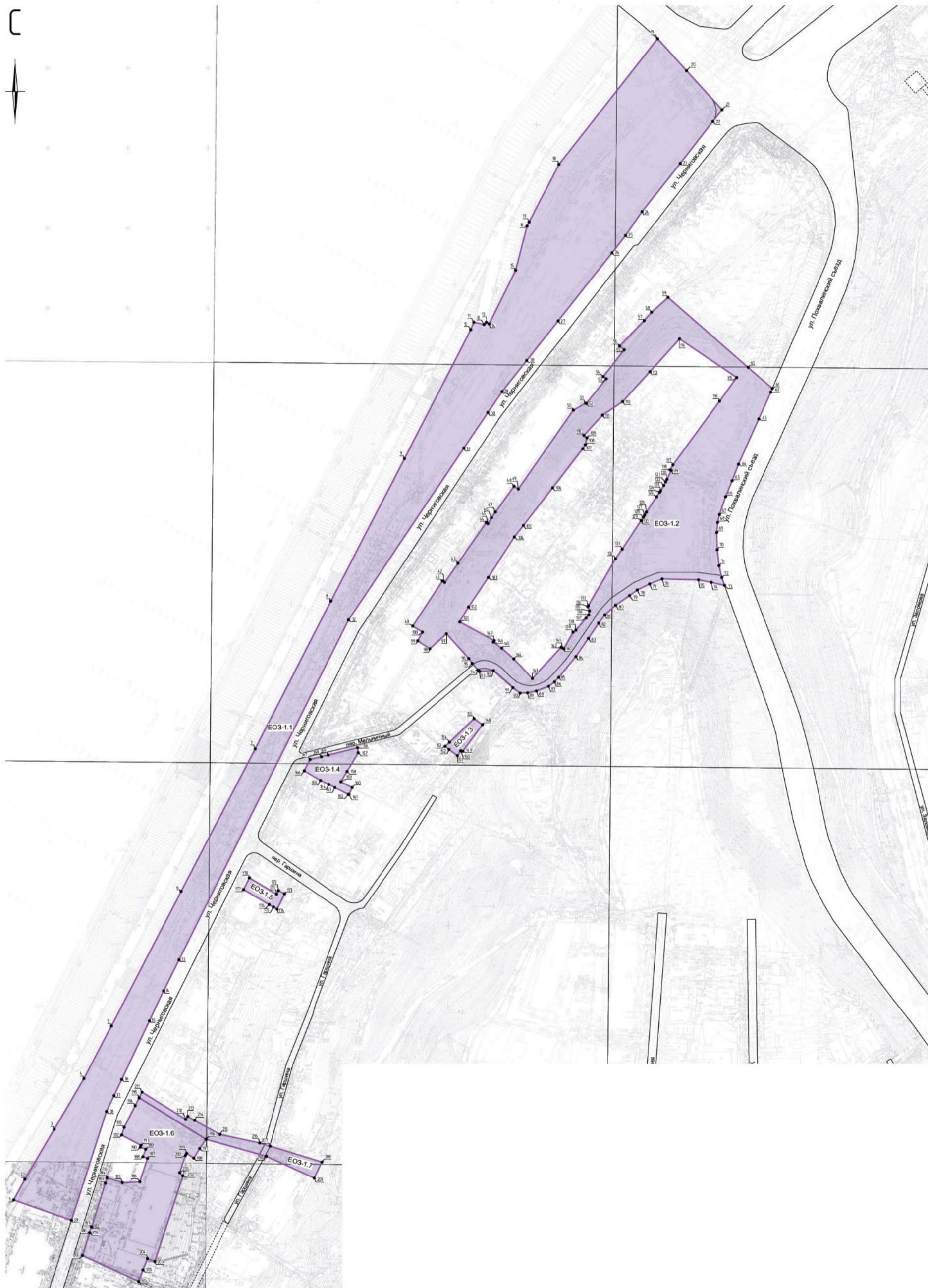
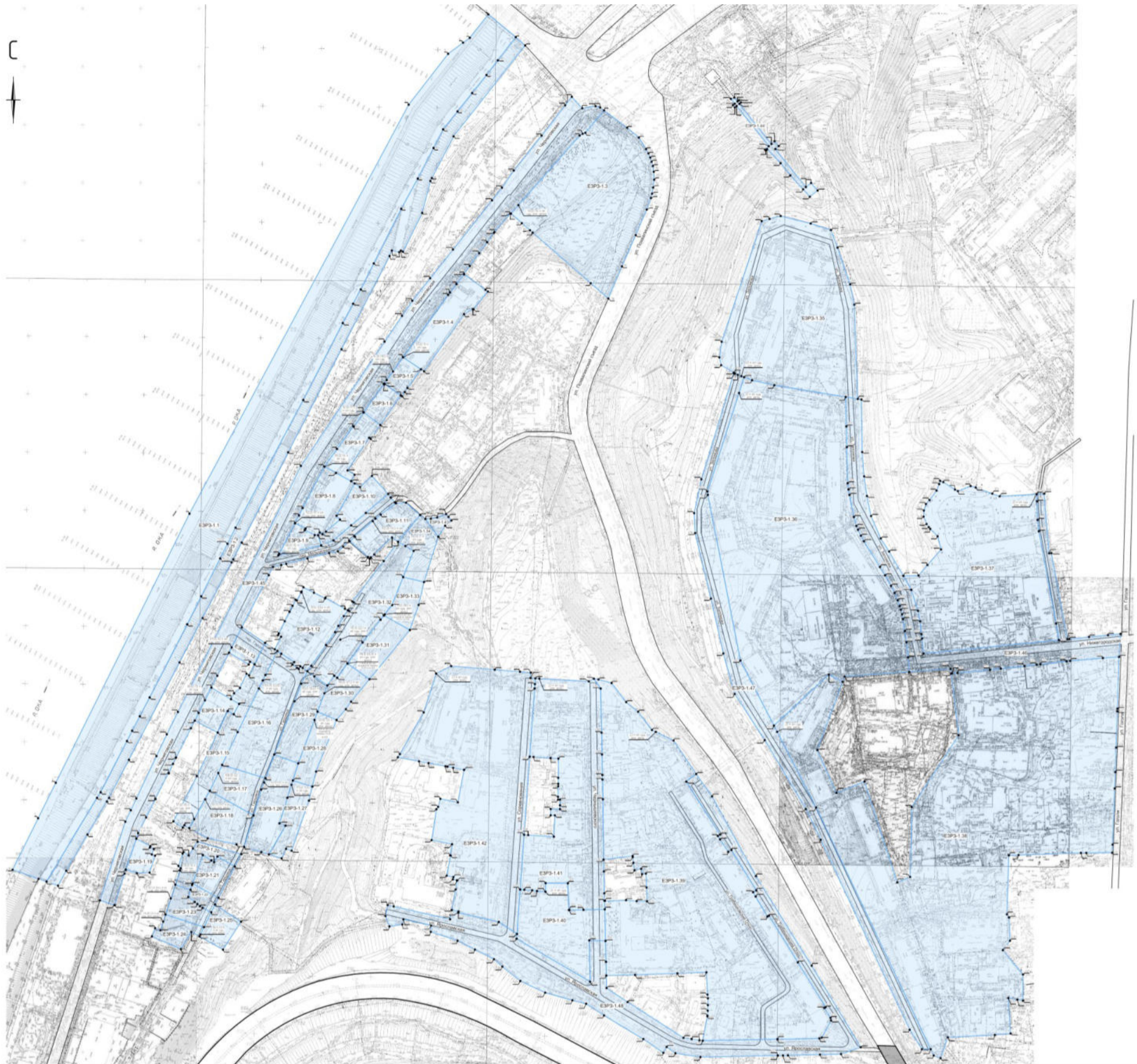


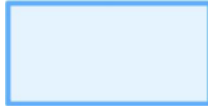
Схема характерных точек границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.12, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.15, ЕЗРЗ-1.16, ЕЗРЗ-1.17, ЕЗРЗ-1.18, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.20, ЕЗРЗ-1.21, ЕЗРЗ-1.22, ЕЗРЗ-1.23, ЕЗРЗ-1.24, ЕЗРЗ-1.25, ЕЗРЗ-1.26, ЕЗРЗ-1.27, ЕЗРЗ-1.28, ЕЗРЗ-1.29, ЕЗРЗ-1.30, ЕЗРЗ-1.31, ЕЗРЗ-1.32, ЕЗРЗ-1.33, ЕЗРЗ-1.34, ЕЗРЗ-1.35, ЕЗРЗ-1.36; ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42, ЕЗРЗ-1.43, ЕЗРЗ-1.44, ЕЗРЗ-1.45, ЕЗРЗ-1.46, ЕЗРЗ-1.47, ЕЗРЗ-1.48)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



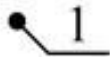
- граница единой охранной зоны ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1.1, ЕОЗ-1.2, ЕОЗ-1.3, ЕОЗ-1.4, ЕОЗ-1.5, ЕОЗ-1.6, ЕОЗ-1.7)



- границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.12, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.15, ЕЗРЗ-1.16, ЕЗРЗ-1.17, ЕЗРЗ-1.18, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.20, ЕЗРЗ-1.21, ЕЗРЗ-1.22, ЕЗРЗ-1.23, ЕЗРЗ-1.24, ЕЗРЗ-1.25, ЕЗРЗ-1.26, ЕЗРЗ-1.27, ЕЗРЗ-1.28, ЕЗРЗ-1.29, ЕЗРЗ-1.30, ЕЗРЗ-1.31, ЕЗРЗ-1.32, ЕЗРЗ-1.33, ЕЗРЗ-1.34, ЕЗРЗ-1.35, ЕЗРЗ-1.36; ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42, ЕЗРЗ-1.43, ЕЗРЗ-1.44, ЕЗРЗ-1.45, ЕЗРЗ-1.46, ЕЗРЗ-1.47, ЕЗРЗ-1.48)



- границ единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-1 (ЕЗОПЛ-1.1, ЕЗОПЛ-1.2, ЕЗОПЛ-1.3)



- характерная точка границ единых зон охраны

Координаты характерных точек
 границ единых зон охраны объектов культурного наследия (ЕОЗ-1.1, ЕОЗ-1.2, ЕОЗ-1.3, ЕОЗ-1.4, ЕОЗ-1.5, ЕОЗ-1.6, ЕОЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.12, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.15, ЕЗРЗ-1.16, ЕЗРЗ-1.17, ЕЗРЗ-1.18, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.20, ЕЗРЗ-1.21, ЕЗРЗ-1.22, ЕЗРЗ-1.23, ЕЗРЗ-1.24, ЕЗРЗ-1.25, ЕЗРЗ-1.26, ЕЗРЗ-1.27, ЕЗРЗ-1.28, ЕЗРЗ-1.29, ЕЗРЗ-1.30, ЕЗРЗ-1.31, ЕЗРЗ-1.32, ЕЗРЗ-1.33, ЕЗРЗ-1.34, ЕЗРЗ-1.35, ЕЗРЗ-1.36; ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42, ЕЗРЗ-1.43, ЕЗРЗ-1.44, ЕЗРЗ-1.45, ЕЗРЗ-1.46, ЕЗРЗ-1.47, ЕЗРЗ-1.48, ЕЗОПЛ-1.1, ЕЗОПЛ-1.2, ЕЗОПЛ-1.3)

ЕОЗ-1.1:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529593,53	2214278,96	Аналитический метод	0,10	-
2	529606,42	2214285,99		0,10	
3	529637,64	2214304,31		0,10	
4	529669,23	2214322,85		0,10	
5	529702,11	2214340,01		0,10	
6	529786,07	2214383,53		0,10	
7	529874,97	2214429,74		0,10	
8	529967,28	2214477,01		0,10	
9	530056,18	2214522,97		0,10	
10	530136,60	2214564,30		0,10	
11	530141,29	2214566,24		0,10	
12	530139,88	2214572,60		0,10	
13	530141,26	2214574,02		0,10	
14	530140,29	2214575,78		0,10	
15	530173,73	2214592,35		0,10	
16	530201,30	2214599,43		0,10	
17	530203,78	2214600,74		0,10	
18	530239,79	2214619,36		0,10	
19	530318,21	2214680,93		0,10	
20	530298,28	2214699,02		0,10	
21	530273,92	2214721,14		0,10	
22	530266,56	2214715,42		0,10	
23	530240,41	2214695,09		0,10	
24	530210,31	2214671,23		0,10	
25	530195,38	2214660,91		0,10	
26	530184,60	2214652,49		0,10	
27	530142,16	2214618,85		0,10	
28	530117,39	2214599,22		0,10	
29	530098,03	2214583,87		0,10	
30	530084,95	2214575,03		0,10	
31	530062,74	2214560,00		0,10	
32	529955,53	2214488,01		0,10	

33	529743,35	2214382,17	0,10
34	529724,01	2214372,57	0,10
35	529705,26	2214363,69	0,10
36	529668,73	2214346,41	0,10
37	529658,57	2214341,60	0,10
38	529648,71	2214336,94	0,10
39	529580,86	2214315,04	0,10
1	529593,53	2214278,96	0,10

EO3-1.2:

40	529951,64	2214528,10	Аналитический метод	0,10
100	529947,89	2214534,20		0,10
99	529942,44	2214531,20		0,10
98	529937,45	2214538,76		0,10
97	529946,89	2214549,09		0,10
96	529931,42	2214563,08		0,10
95	529928,33	2214565,24		0,10
94	529924,17	2214568,88		0,10
93	529923,33	2214569,80		0,10
92	529923,84	2214578,46		0,10
91	529913,22	2214590,63		0,10
90	529909,79	2214595,11		0,10
89	529909,97	2214599,76		0,10
88	529911,10	2214605,24		0,10
87	529914,05	2214612,92		0,10
86	529916,82	2214616,61		0,10
85	529919,61	2214619,21		0,10
84	529932,60	2214629,92		0,10
83	529943,96	2214637,77		0,10
82	529953,47	2214644,15		0,10
81	529958,63	2214648,01		0,10
80	529964,67	2214654,71		0,10
79	529970,69	2214663,42		0,10
78	529974,16	2214668,24		0,10
77	529977,97	2214676,01		0,10
76	529981,07	2214683,75		0,10
75	529980,53	2214706,41		0,10
74	529978,96	2214714,47		0,10
73	529977,06	2214722,76		0,10
72	529981,94	2214721,03		0,10
71	529989,37	2214719,32		0,10
70	529999,35	2214718,16		0,10
69	530010,02	2214717,85		0,10
68	530016,29	2214718,39		0,10
67	530021,24	2214719,56	0,10	
66	530032,38	2214723,36	0,10	
65	530042,32	2214727,43	0,10	
64	530052,69	2214731,46	0,10	
63	530080,93	2214744,11	0,10	
62	530097,64	2214751,56	0,10	
61	530099,91	2214752,53	0,10	
60	530113,11	2214737,42	0,10	
59	530156,76	2214687,46	0,10	
58	530147,51	2214677,19	0,10	
57	530142,26	2214672,55	0,10	

56	530126,44	2214657,18		0,10
55	530124,08	2214660,11		0,10
54	530107,37	2214647,02		0,10
53	530106,01	2214648,90		0,10
52	530090,58	2214636,46		0,10
51	530090,72	2214636,04		0,10
50	530086,45	2214628,36		0,10
49	530037,16	2214593,99		0,10
48	530038,92	2214591,34		0,10
47	530022,82	2214579,69		0,10
46	530019,29	2214577,33		0,10
45	530015,60	2214575,02		0,10
44	530016,31	2214574,01		0,10
43	529990,81	2214556,28		0,10
42	529978,91	2214548,00		0,10
41	529979,83	2214546,62		0,10
40	529951,64	2214528,10		0,10
Вырез 1 из 1				
101	529954,31	2214557,27		0,10
102	529963,56	2214562,93		0,10
103	529982,04	2214575,26		0,10
104	530007,26	2214591,51		0,10
105	530014,42	2214597,17		0,10
106	530037,92	2214615,39		0,10
107	530062,35	2214634,22		0,10
108	530064,86	2214635,89		0,10
109	530069,14	2214636,82		0,10
110	530070,65	2214634,99		0,10
111	530083,34	2214646,57		0,10
112	530091,75	2214659,12		0,10
113	530110,45	2214676,19		0,10
114	530130,94	2214694,63		0,10
115	530106,79	2214730,34		0,10
116	530092,08	2214719,66		0,10
117	530052,23	2214690,54		0,10
118	530049,12	2214688,75		0,10
119	530048,70	2214689,49		0,10
120	530043,26	2214686,78		0,10
121	530041,63	2214685,96		0,10
122	530039,40	2214684,85		0,10
123	530036,16	2214682,87		0,10
124	530035,13	2214682,24		0,10
125	530032,34	2214680,37		0,10
126	530022,68	2214673,90		0,10
127	530020,92	2214672,87		0,10
128	530019,52	2214672,05	Аналитический метод	0,10
129	530017,42	2214670,85		0,10
130	530017,52	2214670,67		0,10
131	529999,62	2214658,87		0,10
132	529993,72	2214654,67		0,10
133	529964,42	2214637,72		0,10
134	529963,79	2214637,36		0,10
135	529961,10	2214638,44		0,10
136	529958,64	2214637,91		0,10
137	529956,71	2214636,35		0,10

138	529949,14	2214629,95		0,10	
139	529947,81	2214628,16		0,10	
140	529937,54	2214622,41		0,10	
141	529938,11	2214621,28		0,10	
142	529938,51	2214620,81		0,10	
143	529918,93	2214602,80		0,10	
144	529931,14	2214591,18		0,10	
145	529937,83	2214583,63		0,10	
146	529941,66	2214578,35		0,10	
147	529942,60	2214578,94		0,10	
101	529954,31	2214557,27		0,10	

ЕОЗ-1.3:

148	529890,12	2214571,63	Аналитический метод	0,10	-
149	529873,49	2214559,31		0,10	
150	529873,79	2214558,02		0,10	
151	529870,74	2214555,95		0,10	
152	529874,61	2214550,73		0,10	
153	529876,60	2214548,32		0,10	
154	529879,17	2214551,08		0,10	
155	529893,91	2214566,39		0,10	
148	529890,12	2214571,63		0,10	

ЕОЗ-1.4:

156	529875,70	2214493,59	Аналитический метод	0,10	-
157	529872,62	2214494,03		0,10	
158	529860,93	2214487,08		0,10	
159	529854,48	2214483,20		0,10	
160	529850,89	2214490,24		0,10	
161	529846,42	2214488,26		0,10	
162	529846,61	2214487,91		0,10	
163	529850,84	2214479,49		0,10	
164	529852,81	2214475,67		0,10	
165	529855,33	2214470,49		0,10	
166	529861,31	2214460,33		0,10	
167	529868,43	2214464,00		0,10	
168	529870,11	2214471,07		0,10	
169	529871,12	2214475,35		0,10	
156	529875,70	2214493,59		0,10	

ЕОЗ-1.5:

170	529794,51	2214426,16	Аналитический метод	0,10	-
171	529784,29	2214443,09		0,10	
172	529786,57	2214444,24		0,10	
173	529784,49	2214448,05		0,10	
174	529775,00	2214443,35		0,10	
175	529776,30	2214441,18		0,10	
176	529777,85	2214438,49		0,10	
177	529787,17	2214422,48		0,10	
170	529794,51	2214426,16		0,10	

ЕОЗ-1.6:

178	529558,85	2214321,93	Аналитический метод	0,10	-
179	529573,01	2214326,46		0,10	
180	529573,08	2214326,31		0,10	
181	529576,73	2214327,51		0,10	
182	529576,66	2214327,73		0,10	
183	529603,89	2214336,22		0,10	
184	529607,31	2214337,30		0,10	
185	529604,31	2214346,79		0,10	
186	529604,82	2214357,73		0,10	
187	529619,40	2214362,53		0,10	
188	529620,46	2214359,66		0,10	
189	529625,15	2214361,39		0,10	
190	529626,41	2214357,98		0,10	
191	529627,59	2214358,41		0,10	
192	529634,06	2214346,39		0,10	
193	529638,82	2214347,96		0,10	
194	529652,36	2214354,82		0,10	
195	529657,26	2214357,32		0,10	
196	529631,37	2214399,06		0,10	
197	529625,59	2214395,09		0,10	
198	529619,59	2214391,42		0,10	
199	529622,54	2214386,98		0,10	
200	529621,20	2214386,17		0,10	
201	529610,55	2214382,62		0,10	
202	529608,53	2214384,55		0,10	
203	529555,05	2214367,04		0,10	
204	529556,89	2214362,53		0,10	
205	529549,85	2214359,65		0,10	
206	529542,66	2214356,99		0,10	
178	529558,85	2214321,93		0,10	

ЕОЗ-1.7:

207	529627,05	2214439,12	Аналитический метод	0,10	-
208	529617,13	2214471,36		0,10	
209	529607,15	2214466,63		0,10	
210	529620,74	2214436,71		0,10	
196	529631,37	2214399,06		0,10	
195	529657,26	2214357,32		0,10	
211	529660,79	2214359,11		0,10	
212	529643,75	2214386,37		0,10	
213	529645,60	2214387,66		0,10	
214	529643,20	2214391,91		0,10	
215	529634,39	2214407,80		0,10	
216	529629,07	2214432,57		0,10	
207	529627,05	2214439,12		0,10	

ЕЗРЗ-1.1:

1	529651,70	2214261,87	Аналитический метод	0,10	-
2	529682,27	2214277,03		0,10	
3	529914,33	2214392,10		0,10	
4	530267,09	2214580,73		0,10	
5	530311,00	2214614,71		0,10	
6	530320,59	2214627,55		0,10	

7	530324,78	2214633,34	0,10
8	530344,97	2214649,30	0,10
9	530325,39	2214672,91	0,10
10	530305,34	2214657,43	0,10
11	530292,71	2214647,68	0,10
12	530277,14	2214635,33	0,10
13	530261,31	2214622,77	0,10
14	530245,81	2214610,36	0,10
15	530229,79	2214602,11	0,10
16	530203,39	2214588,57	0,10
17	530177,26	2214574,33	0,10
18	530130,21	2214550,70	0,10
19	530107,77	2214539,50	0,10
20	530095,44	2214532,90	0,10
21	530078,78	2214523,99	0,10
22	530012,43	2214489,97	0,10
23	529902,30	2214431,74	0,10
24	529875,77	2214418,49	0,10
25	529843,10	2214402,20	0,10
26	529818,97	2214390,16	0,10
27	529755,88	2214357,82	0,10
28	529739,68	2214349,34	0,10
29	529727,17	2214342,74	0,10
30	529718,29	2214338,28	0,10
31	529674,08	2214315,64	0,10
32	529669,26	2214312,50	0,10
33	529597,03	2214269,00	0,10
34	529599,40	2214262,23	0,10
35	529607,26	2214239,84	0,10
1	529651,70	2214261,87	0,10

ЕЗР3-1.2:

33	529597,03	2214269,00	0,10	Аналитический метод	-
32	529669,26	2214312,50	0,10		
31	529674,08	2214315,64	0,10		
30	529718,29	2214338,28	0,10		
29	529727,17	2214342,74	0,10		
28	529739,68	2214349,34	0,10		
27	529755,88	2214357,82	0,10		
26	529818,97	2214390,16	0,10		
25	529843,10	2214402,20	0,10		
24	529875,77	2214418,49	0,10		
23	529902,30	2214431,74	0,10		
22	530012,43	2214489,97	0,10		
21	530078,78	2214523,99	0,10		
20	530095,44	2214532,90	0,10		
19	530107,77	2214539,50	0,10		
18	530130,21	2214550,70	0,10		
17	530177,26	2214574,33	0,10		
16	530203,39	2214588,57	0,10		
15	530229,79	2214602,11	0,10		
14	530245,81	2214610,36	0,10		
13	530261,31	2214622,77	0,10		
12	530277,14	2214635,33	0,10		

11	530292,71	2214647,68	0,10
10	530305,34	2214657,43	0,10
9	530325,39	2214672,91	0,10
36	530318,21	2214680,93	0,10
37	530239,79	2214619,36	0,10
38	530203,78	2214600,74	0,10
39	530201,30	2214599,43	0,10
40	530173,73	2214592,35	0,10
41	530140,29	2214575,78	0,10
42	530141,26	2214574,02	0,10
43	530139,88	2214572,60	0,10
44	530141,29	2214566,24	0,10
45	530136,60	2214564,30	0,10
46	530056,18	2214522,97	0,10
47	529967,28	2214477,01	0,10
48	529889,40	2214437,13	0,10
49	529874,97	2214429,74	0,10
50	529824,33	2214403,42	0,10
51	529786,07	2214383,53	0,10
52	529702,11	2214340,01	0,10
53	529669,23	2214322,85	0,10
54	529666,12	2214321,03	0,10
55	529637,64	2214304,31	0,10
56	529606,42	2214285,99	0,10
57	529593,53	2214278,96	0,10
33	529597,03	2214269,00	0,10

ЕЗРЗ-1.3:

58	530173,15	2214668,72	0,10	Аналитический метод	-
59	530240,50	2214727,92	0,10		
60	530242,02	2214730,46	0,10		
61	530242,89	2214732,80	0,10		
62	530262,12	2214748,91	0,10		
63	530247,27	2214768,70	0,10		
64	530238,76	2214778,86	0,10		
65	530228,75	2214785,09	0,10		
66	530225,06	2214787,09	0,10		
67	530221,50	2214788,64	0,10		
68	530217,86	2214789,80	0,10		
69	530214,23	2214790,89	0,10		
70	530209,20	2214791,67	0,10		
71	530202,51	2214791,97	0,10		
72	530195,66	2214791,12	0,10		
73	530190,32	2214790,12	0,10		
74	530186,61	2214789,26	0,10		
75	530176,63	2214785,62	0,10		
76	530154,58	2214776,15	0,10		
77	530127,58	2214764,28	0,10		
78	530099,91	2214752,53	0,10		
79	530113,11	2214737,42	0,10		
80	530156,76	2214687,46	0,10		
81	530158,80	2214685,18	0,10		
82	530164,90	2214678,12	0,10		

58	530173,15	2214668,72		0,10	
----	-----------	------------	--	------	--

ЕЗРЗ-1.4:

83	530049,20	2214575,88	Аналитический метод	0,10	-
84	530103,11	2214614,71		0,10	
85	530105,11	2214616,26		0,10	
86	530112,38	2214621,87		0,10	
87	530120,77	2214628,43		0,10	
88	530107,48	2214646,88		0,10	
89	530106,01	2214648,90		0,10	
90	530090,58	2214636,46		0,10	
91	530090,72	2214636,04		0,10	
92	530086,45	2214628,36		0,10	
93	530037,16	2214593,99		0,10	
83	530049,20	2214575,88		0,10	

ЕЗРЗ-1.5:

83	530049,20	2214575,88	Аналитический метод	0,10	-
94	530038,92	2214591,34		0,10	
95	530022,82	2214579,69		0,10	
96	530019,29	2214577,33		0,10	
97	530015,60	2214575,02		0,10	
98	530016,31	2214574,01		0,10	
99	530026,59	2214559,62		0,10	
100	530029,57	2214561,87		0,10	
83	530049,20	2214575,88		0,10	
83	530049,20	2214575,88		0,10	

ЕЗРЗ-1.6:

101	529990,81	2214556,28	Аналитический метод	0,10	-
98	530016,31	2214574,01		0,10	
102	530026,28	2214560,04		0,10	
103	530025,86	2214559,73		0,10	
104	530026,16	2214559,30		0,10	
105	530001,86	2214541,85		0,10	
101	529990,81	2214556,28		0,10	

ЕЗРЗ-1.7:

106	529951,64	2214528,10	Аналитический метод	0,10	-
107	529947,89	2214534,20		0,10	
108	529942,44	2214531,20		0,10	
109	529949,51	2214518,19		0,10	
110	529954,93	2214508,18		0,10	
111	529970,19	2214518,98		0,10	
112	529989,73	2214533,06		0,10	
113	529989,46	2214533,46		0,10	
114	530001,68	2214542,10		0,10	
101	529990,81	2214556,28		0,10	
115	529978,91	2214548,00		0,10	
116	529979,83	2214546,62		0,10	
106	529951,64	2214528,10		0,10	

ЕЗРЗ-1.8:

110	529954,93	2214508,18	Аналитический метод	0,10	-
109	529949,51	2214518,19		0,10	
108	529942,44	2214531,20		0,10	
117	529940,43	2214534,26		0,10	
118	529912,56	2214518,65		0,10	
119	529909,24	2214521,63		0,10	
120	529898,91	2214509,50		0,10	
121	529896,64	2214506,54		0,10	
122	529898,08	2214504,22		0,10	
123	529895,71	2214502,83		0,10	
124	529895,95	2214499,91		0,10	
125	529900,30	2214491,36		0,10	
126	529901,53	2214491,99		0,10	
127	529906,14	2214482,93		0,10	
128	529912,86	2214486,35		0,10	
129	529919,18	2214489,46		0,10	
110	529954,93	2214508,18		0,10	

ЕЗРЗ-1.9:

130	529879,75	2214469,28	Аналитический метод	0,10	-
131	529878,40	2214468,65		0,10	
132	529887,01	2214505,40		0,10	
123	529895,71	2214502,83		0,10	
124	529895,95	2214499,91		0,10	
125	529900,30	2214491,36		0,10	
126	529901,53	2214491,99		0,10	
127	529906,14	2214482,93		0,10	
130	529879,75	2214469,28		0,10	

ЕЗРЗ-1.10:

122	529898,08	2214504,22	Аналитический метод	0,10	-
123	529895,71	2214502,83		0,10	
132	529887,01	2214505,40		0,10	
133	529891,31	2214515,99		0,10	
134	529904,27	2214531,21		0,10	
135	529914,98	2214543,88		0,10	
136	529931,42	2214563,08		0,10	
137	529946,89	2214549,09		0,10	
138	529937,45	2214538,76		0,10	
117	529940,43	2214534,26		0,10	
118	529912,56	2214518,65		0,10	
119	529909,24	2214521,63		0,10	
120	529898,91	2214509,50		0,10	
121	529896,64	2214506,54		0,10	
122	529898,08	2214504,22		0,10	

ЕЗРЗ-1.11:

139	529894,36	2214534,57	Аналитический метод	0,10	-
140	529894,89	2214533,95		0,10	
141	529910,00	2214552,16		0,10	

142	529913,60	2214556,65		0,10	
143	529923,33	2214569,80		0,10	
144	529923,84	2214578,46		0,10	
145	529913,22	2214590,63		0,10	
146	529890,12	2214571,63		0,10	
147	529893,91	2214566,39		0,10	
148	529879,17	2214551,08		0,10	
149	529876,60	2214548,32		0,10	
150	529876,72	2214548,16		0,10	
151	529875,40	2214547,07		0,10	
152	529876,68	2214545,62		0,10	
153	529877,05	2214545,71		0,10	
154	529890,60	2214529,99		0,10	
139	529894,36	2214534,57		0,10	

ЕЗРЗ-1.12:

155	529808,25	2214470,93	Аналитический метод	0,10	-
156	529809,55	2214468,29		0,10	
157	529811,01	2214469,00		0,10	
158	529821,57	2214474,15		0,10	
159	529829,69	2214478,19		0,10	
160	529834,94	2214480,81		0,10	
161	529840,13	2214483,40		0,10	
162	529839,56	2214484,51		0,10	
163	529846,42	2214488,26		0,10	
164	529850,89	2214490,24		0,10	
165	529846,17	2214499,23		0,10	
166	529841,22	2214508,78		0,10	
167	529841,84	2214509,11		0,10	
168	529832,33	2214525,91		0,10	
169	529831,07	2214528,34		0,10	
170	529825,97	2214524,85		0,10	
171	529817,53	2214520,19		0,10	
172	529812,18	2214517,39		0,10	
173	529801,04	2214509,60		0,10	
174	529783,18	2214496,89		0,10	
175	529778,50	2214493,57		0,10	
176	529781,26	2214489,49		0,10	
177	529782,60	2214487,51		0,10	
178	529780,49	2214485,99		0,10	
179	529781,41	2214484,59		0,10	
180	529784,20	2214480,73		0,10	
181	529786,36	2214482,29		0,10	
182	529793,53	2214471,15		0,10	
183	529795,93	2214467,77		0,10	
184	529797,35	2214465,53		0,10	
155	529808,25	2214470,93		0,10	

ЕЗРЗ-1.13:

185	529794,51	2214426,16	Аналитический метод	0,10	-
186	529816,28	2214437,12		0,10	
187	529802,92	2214457,18		0,10	
188	529784,49	2214448,05		0,10	

189	529786,57	2214444,24		0,10	
190	529784,29	2214443,09		0,10	
185	529794,51	2214426,16		0,10	

ЕЗРЗ-1.14:

191	529764,34	2214410,97	Аналитический метод	0,10	-
192	529754,37	2214427,82		0,10	
193	529750,26	2214434,77		0,10	
194	529741,40	2214430,19		0,10	
195	529744,14	2214425,01		0,10	
196	529725,62	2214416,34		0,10	
197	529735,90	2214396,65		0,10	
198	529742,55	2214400,00			
191	529764,34	2214410,97			

ЕЗРЗ-1.15:

183	529795,93	2214467,77	Аналитический метод	0,10	-
199	529775,25	2214457,47		0,10	
200	529770,55	2214455,18		0,10	
201	529725,92	2214433,55		0,10	
202	529697,68	2214420,19		0,10	
203	529675,35	2214409,62		0,10	
204	529643,20	2214391,91		0,10	
205	529645,60	2214387,66		0,10	
206	529643,75	2214386,37		0,10	
207	529648,86	2214378,19		0,10	
208	529688,04	2214398,50		0,10	
196	529725,62	2214416,34		0,10	
195	529744,14	2214425,01		0,10	
194	529741,40	2214430,19		0,10	
193	529750,26	2214434,77		0,10	
192	529754,37	2214427,82		0,10	
209	529759,43	2214430,51		0,10	
210	529764,06	2214435,56		0,10	
211	529776,30	2214441,18		0,10	
212	529775,00	2214443,35		0,10	
188	529784,49	2214448,05		0,10	
187	529802,92	2214457,18		0,10	
184	529797,35	2214465,53		0,10	
183	529795,93	2214467,77	0,10		

ЕЗРЗ-1.16:

201	529725,92	2214433,55	Аналитический метод	0,10	-
200	529770,55	2214455,18		0,10	
199	529775,25	2214457,47		0,10	
183	529795,93	2214467,77		0,10	
182	529793,53	2214471,15		0,10	
181	529786,36	2214482,29		0,10	
180	529784,20	2214480,73		0,10	
179	529781,41	2214484,59		0,10	
178	529780,49	2214485,99		0,10	
177	529782,60	2214487,51		0,10	

175	529778,50	2214493,57		0,10	
213	529767,69	2214488,24		0,10	
214	529706,66	2214465,06		0,10	
215	529686,14	2214457,59		0,10	
202	529697,68	2214420,19		0,10	
201	529725,92	2214433,55		0,10	

ЕЗРЗ-1.17:

202	529697,68	2214420,19	Аналитический метод	0,10	-
215	529686,14	2214457,59		0,10	
216	529676,42	2214453,85		0,10	
217	529654,14	2214447,20		0,10	
203	529675,35	2214409,62		0,10	
202	529697,68	2214420,19		0,10	

ЕЗРЗ-1.18:

203	529675,35	2214409,62	Аналитический метод	0,10	-
217	529654,14	2214447,20		0,10	
218	529627,05	2214439,12		0,10	
219	529629,07	2214432,57		0,10	
220	529634,39	2214407,80		0,10	
204	529643,20	2214391,91		0,10	
203	529675,35	2214409,62		0,10воо	

ЕЗРЗ-1.19:

221	529634,06	2214346,39	Аналитический метод	0,10	-
222	529627,59	2214358,41		0,10	
223	529626,41	2214357,98		0,10	
224	529625,15	2214361,39		0,10	
225	529620,46	2214359,66		0,10	
226	529619,40	2214362,53		0,10	
227	529604,82	2214357,73		0,10	
228	529604,31	2214346,79		0,10	
229	529607,31	2214337,30		0,10	
221	529634,06	2214346,39		0,10	

ЕЗРЗ-1.20:

230	529594,34	2214379,90	Аналитический метод	0,10	-
231	529608,53	2214384,55		0,10	
232	529610,55	2214382,62		0,10	
233	529621,20	2214386,17		0,10	
234	529622,54	2214386,98		0,10	
235	529619,59	2214391,42		0,10	
236	529625,59	2214395,09		0,10	
237	529631,37	2214399,06		0,10	
238	529620,74	2214436,71		0,10	
239	529610,03	2214431,12		0,10	
240	529618,64	2214416,13		0,10	
241	529613,74	2214413,27		0,10	
242	529615,31	2214410,96		0,10	
243	529619,94	2214403,69		0,10	

244	529594,12	2214394,30		0,10	
245	529590,01	2214393,04		0,10	
230	529594,34	2214379,90		0,10	
230	529594,34	2214379,90		0,10	

ЕЗРЗ-1.21:

246	529595,28	2214394,72	Аналитический метод	0,10	-
243	529619,94	2214403,69		0,10	
242	529615,31	2214410,96		0,10	
241	529613,74	2214413,27		0,10	
240	529618,64	2214416,13		0,10	
239	529610,03	2214431,12		0,10	
247	529583,10	2214417,09		0,10	
246	529595,28	2214394,72		0,10	

ЕЗРЗ-1.22:

248	529583,76	2214391,13	Аналитический метод	0,10	-
245	529590,01	2214393,04		0,10	
244	529594,12	2214394,30		0,10	
246	529595,28	2214394,72		0,10	
247	529583,10	2214417,09		0,10	
249	529577,35	2214414,09		0,10	
250	529570,63	2214410,83		0,10	
251	529574,42	2214403,46		0,10	
252	529575,85	2214401,08		0,10	
253	529577,67	2214398,94		0,10	
254	529579,57	2214396,60		0,10	
248	529583,76	2214391,13		0,10	

ЕЗРЗ-1.23:

248	529583,76	2214391,13	Аналитический метод	0,10	-
245	529590,01	2214393,04		0,10	
230	529594,34	2214379,90		0,10	
255	529568,65	2214371,49		0,10	
256	529557,81	2214404,61		0,10	
250	529570,63	2214410,83		0,10	
251	529574,42	2214403,46		0,10	
252	529575,85	2214401,08		0,10	
253	529577,67	2214398,94		0,10	
254	529579,57	2214396,60		0,10	
248	529583,76	2214391,13		0,10	

ЕЗРЗ-1.24:

257	529549,80	2214359,77	Аналитический метод	0,10	-
258	529538,85	2214384,72		0,10	
259	529553,67	2214393,67		0,10	
260	529549,74	2214400,69		0,10	
256	529557,81	2214404,61		0,10	
255	529568,65	2214371,49		0,10	
261	529555,05	2214367,04		0,10	
262	529556,89	2214362,53		0,10	

257	529549,80	2214359,77		0,10	
-----	-----------	------------	--	------	--

ЕЗР3-1.25:

249	529577,35	2214414,09	Аналитический метод	0,10	-
260	529549,74	2214400,69		0,10	
263	529538,43	2214420,94		0,10	
264	529562,45	2214436,44		0,10	
249	529577,35	2214414,09		0,10	

ЕЗР3-1.26:

216	529676,42	2214453,85	Аналитический метод	0,10	-
215	529686,14	2214457,59		0,10	
214	529706,66	2214465,06		0,10	
265	529699,01	2214485,70		0,10	
266	529669,28	2214476,34		0,10	
267	529647,27	2214469,50		0,10	
268	529645,29	2214474,77		0,10	
269	529620,50	2214460,40		0,10	
270	529622,48	2214453,97		0,10	
218	529627,05	2214439,12		0,10	
217	529654,14	2214447,20		0,10	
216	529676,42	2214453,85		0,10	

ЕЗР3-1.27:

269	529620,50	2214460,40	Аналитический метод	0,10	-
271	529617,13	2214471,36		0,10	
272	529625,25	2214475,20		0,10	
273	529623,66	2214479,99		0,10	
274	529666,85	2214494,90		0,10	
275	529678,95	2214497,84		0,10	
276	529684,18	2214481,03		0,10	
266	529669,28	2214476,34		0,10	
267	529647,27	2214469,50		0,10	
268	529645,29	2214474,77		0,10	
269	529620,50	2214460,40		0,10	

ЕЗР3-1.28:

275	529678,95	2214497,84	Аналитический метод	0,10	-
276	529684,18	2214481,03		0,10	
265	529699,01	2214485,70		0,10	
277	529743,60	2214502,31		0,10	
278	529736,44	2214518,70		0,10	
279	529691,95	2214501,00		0,10	
275	529678,95	2214497,84		0,10	

ЕЗР3-1.29:

265	529699,01	2214485,70	Аналитический метод	0,10	-
214	529706,66	2214465,06		0,10	
213	529767,69	2214488,24		0,10	
175	529778,50	2214493,57		0,10	
280	529773,94	2214499,54		0,10	

281	529766,25	2214510,75		0,10	
277	529743,60	2214502,31		0,10	
265	529699,01	2214485,70		0,10	

ЕЗР3-1.30:

277	529743,60	2214502,31	Аналитический метод	0,10	-
278	529736,44	2214518,70		0,10	
282	529745,73	2214526,69		0,10	
283	529752,25	2214531,16		0,10	
284	529771,56	2214546,99		0,10	
285	529785,14	2214528,06		0,10	
286	529772,85	2214519,25		0,10	
287	529774,55	2214516,67		0,10	
281	529766,25	2214510,75		0,10	
277	529743,60	2214502,31		0,10	

ЕЗР3-1.31:

284	529771,56	2214546,99	Аналитический метод	0,10	-
288	529814,02	2214581,79		0,10	
289	529826,56	2214559,39		0,10	
290	529822,92	2214556,53		0,10	
291	529803,27	2214541,07		0,10	
285	529785,14	2214528,06		0,10	
284	529771,56	2214546,99		0,10	

ЕЗР3-1.32:

175	529778,50	2214493,57	Аналитический метод	0,10	-
174	529783,18	2214496,89		0,10	
173	529801,04	2214509,60		0,10	
172	529812,18	2214517,39		0,10	
171	529817,53	2214520,19		0,10	
170	529825,97	2214524,85		0,10	
169	529831,07	2214528,34		0,10	
292	529830,58	2214529,29		0,10	
293	529837,87	2214533,47		0,10	
294	529838,59	2214532,21		0,10	
295	529873,49	2214559,31		0,10	
146	529890,12	2214571,63		0,10	
296	529882,24	2214585,01		0,10	
297	529835,48	2214566,41		0,10	
289	529826,56	2214559,39		0,10	
290	529822,92	2214556,53		0,10	
291	529803,27	2214541,07		0,10	
285	529785,14	2214528,06		0,10	
286	529772,85	2214519,25		0,10	
287	529774,55	2214516,67		0,10	
281	529766,25	2214510,75		0,10	
280	529773,94	2214499,54		0,10	
175	529778,50	2214493,57		0,10	

ЕЗР3-1.33:

288	529814,02	2214581,79	Аналитический метод	0,10	-
298	529835,66	2214589,29		0,10	
299	529855,38	2214593,97		0,10	
300	529859,64	2214576,02		0,10	
297	529835,48	2214566,41		0,10	
289	529826,56	2214559,39		0,10	
288	529814,02	2214581,79		0,10	

ЕЗРЗ-1.34:

300	529859,64	2214576,02	Аналитический метод	0,10	-
296	529882,24	2214585,01		0,10	
146	529890,12	2214571,63		0,10	
145	529913,22	2214590,63		0,10	
301	529909,79	2214595,11		0,10	
302	529894,47	2214606,22		0,10	
299	529855,38	2214593,97		0,10	
300	529859,64	2214576,02		0,10	

ЕЗРЗ-1.35:

303	530049,12	2214848,14	Аналитический метод	0,10	-
304	530062,65	2214850,08		0,10	
305	530166,65	2214884,58		0,10	
306	530168,59	2214891,33		0,10	
307	530171,06	2214900,88		0,10	
308	530164,61	2214926,67		0,10	
309	530158,98	2214944,24		0,10	
310	530143,75	2214949,75		0,10	
311	530112,22	2214960,70		0,10	
312	530094,60	2214964,21		0,10	
313	530013,29	2214967,22		0,10	
314	530015,01	2214956,83		0,10	
315	530025,15	2214895,43		0,10	
316	530029,48	2214876,30		0,10	
317	530034,15	2214863,92		0,10	
318	530035,13	2214861,32		0,10	
319	530035,56	2214860,52		0,10	
320	530035,99	2214860,65		0,10	
321	530042,44	2214849,69		0,10	
303	530049,12	2214848,14		0,10	

ЕЗРЗ-1.36:

322	530032,08	2214869,40	Аналитический метод	0,10	-
316	530029,48	2214876,30		0,10	
315	530025,15	2214895,43		0,10	
314	530015,01	2214956,83		0,10	
323	529989,59	2214957,41		0,10	
324	529971,75	2214957,83		0,10	
325	529940,62	2214958,56		0,10	
326	529935,23	2214959,26		0,10	
327	529930,52	2214960,05		0,10	
328	529911,53	2214963,91		0,10	
329	529903,74	2214965,99		0,10	

330	529900,55	2214967,35		0,10
331	529895,38	2214969,85		0,10
332	529890,60	2214972,47		0,10
333	529868,50	2214986,20		0,10
334	529861,24	2214990,71		0,10
335	529852,11	2214995,77		0,10
336	529845,99	2214998,90		0,10
337	529839,61	2215001,51		0,10
338	529834,65	2215003,31		0,10
339	529831,52	2215004,30		0,10
340	529827,58	2215005,34		0,10
341	529823,50	2215006,14		0,10
342	529813,14	2215007,70		0,10
343	529803,48	2215009,14		0,10
344	529790,46	2215010,39		0,10
345	529777,89	2215011,55		0,10
346	529773,89	2214955,94		0,10
347	529769,39	2214954,27		0,10
348	529775,59	2214942,33		0,10
349	529731,57	2214895,09		0,10
350	529787,69	2214866,25		0,10
351	529930,61	2214838,20		0,10
352	529933,48	2214837,91		0,10
322	530032,08	2214869,40		0,10

ЕЗР3-1.37:

353	529860,71	2215006,44		0,10
354	529861,01	2215019,50		0,10
355	529870,11	2215027,15		0,10
356	529883,48	2215038,88		0,10
357	529894,89	2215035,90		0,10
358	529901,21	2215029,60		0,10
359	529902,75	2215028,33		0,10
360	529905,43	2215026,41		0,10
361	529911,85	2215023,86		0,10
362	529916,98	2215024,05		0,10
363	529922,64	2215025,90		0,10
364	529926,01	2215028,91		0,10
365	529934,28	2215035,02		0,10
366	529939,84	2215037,28	Аналитический метод	0,10
367	529942,64	2215038,15		0,10
368	529941,59	2215040,82		0,10
369	529935,11	2215050,88		0,10
370	529933,84	2215053,37		0,10
371	529938,20	2215064,34		0,10
372	529936,97	2215068,69		0,10
373	529931,66	2215082,94		0,10
374	529929,30	2215089,27		0,10
375	529931,20	2215121,10		0,10
376	529924,98	2215121,45		0,10
377	529908,98	2215121,96		0,10
378	529899,26	2215123,06		0,10
379	529819,57	2215137,90		0,10

380	529805,39	2215140,35	0,10
381	529793,78	2215023,86	0,10
382	529806,69	2215022,56	0,10
383	529810,38	2215022,06	0,10
384	529821,50	2215020,88	0,10
385	529830,65	2215019,08	0,10
386	529848,67	2215013,27	0,10
353	529860,71	2215006,44	0,10

ЕЗРЗ-1.38:

348	529775,59	2214942,33	Аналитический метод	0,10	-
347	529769,39	2214954,27		0,10	
387	529710,45	2214932,46		0,10	
388	529673,52	2214948,83		0,10	
389	529683,41	2214973,00		0,10	
390	529596,35	2215001,18		0,10	
391	529601,04	2215012,34		0,10	
392	529661,32	2215013,67		0,10	
393	529723,31	2215053,99		0,10	
394	529776,49	2215047,59		0,10	
395	529776,53	2215048,38		0,10	
396	529776,98	2215053,08		0,10	
397	529779,63	2215080,95		0,10	
398	529780,68	2215090,41		0,10	
399	529782,96	2215110,73		0,10	
400	529784,13	2215121,24		0,10	
401	529784,48	2215124,34		0,10	
402	529787,03	2215146,87		0,10	
403	529787,39	2215149,98		0,10	
404	529789,83	2215178,18		0,10	
405	529790,85	2215192,09		0,10	
406	529746,15	2215190,63		0,10	
407	529743,92	2215190,56		0,10	
408	529712,65	2215189,54		0,10	
409	529691,58	2215188,82		0,10	
410	529677,37	2215188,28		0,10	
411	529628,93	2215186,48		0,10	
412	529621,92	2215186,17		0,10	
413	529621,80	2215163,86		0,10	
414	529621,78	2215159,26		0,10	
415	529619,95	2215105,59		0,10	
416	529619,64	2215097,20		0,10	
417	529568,78	2215095,59	0,10		
418	529566,09	2215097,31	0,10		
419	529546,04	2215098,21	0,10		
420	529537,92	2215092,05	0,10		
421	529516,93	2215109,46	0,10		
422	529494,37	2215109,42	0,10		
423	529495,26	2215104,54	0,10		
424	529496,68	2215096,75	0,10		
425	529466,06	2215098,74	0,10		
426	529464,82	2215085,18	0,10		
427	529462,71	2215044,78	0,10		

428	529444,71	2215038,48	0,10
429	529447,05	2215032,55	0,10
430	529660,93	2214931,38	0,10
349	529731,57	2214895,09	0,10
348	529775,59	2214942,33	0,10

ЕЗРЗ-1.39:

431	529772,02	2214740,13	0,10	Аналитический метод
432	529771,39	2214744,06	0,10	
433	529768,34	2214755,38	0,10	
434	529751,89	2214767,92	0,10	
435	529743,53	2214778,19	0,10	
436	529727,81	2214790,07	0,10	
437	529718,70	2214808,66	0,10	
438	529689,85	2214828,18	0,10	
439	529683,28	2214819,59	0,10	
440	529637,57	2214848,66	0,10	
441	529636,41	2214846,83	0,10	
442	529633,47	2214848,75	0,10	
443	529622,74	2214855,75	0,10	
444	529624,34	2214858,55	0,10	
445	529589,49	2214879,88	0,10	
446	529587,93	2214877,16	0,10	
447	529584,21	2214879,34	0,10	
448	529566,96	2214889,45	0,10	
449	529567,62	2214890,74	0,10	
450	529527,40	2214915,63	0,10	
451	529488,78	2214939,54	0,10	
452	529488,09	2214938,45	0,10	
453	529479,51	2214943,77	0,10	
454	529477,29	2214944,20	0,10	
455	529462,50	2214936,21	0,10	
456	529461,83	2214934,16	0,10	
457	529460,93	2214898,10	0,10	
458	529461,12	2214898,10	0,10	
459	529459,82	2214833,79	0,10	
460	529480,87	2214837,80	0,10	
461	529481,41	2214837,89	0,10	
462	529485,68	2214838,11	0,10	
463	529490,52	2214838,23	0,10	
464	529496,35	2214838,24	0,10	
465	529499,52	2214837,92	0,10	
466	529518,83	2214836,97	0,10	
467	529517,92	2214812,02	0,10	
468	529516,59	2214775,57	0,10	
469	529516,00	2214750,85	0,10	
470	529527,83	2214750,62	0,10	
471	529580,47	2214749,27	0,10	
472	529580,48	2214749,68	0,10	
473	529581,06	2214767,81	0,10	
474	529580,21	2214776,94	0,10	
475	529580,10	2214785,80	0,10	
476	529591,96	2214785,46	0,10	

477	529603,93	2214784,86		0,10
478	529603,45	2214781,61		0,10
479	529608,03	2214780,84		0,10
480	529606,77	2214775,11		0,10
481	529613,33	2214774,16		0,10
482	529618,14	2214773,58		0,10
483	529619,13	2214773,46		0,10
484	529616,00	2214748,45		0,10
485	529668,02	2214747,91		0,10
486	529685,08	2214747,53		0,10
487	529689,01	2214747,45		0,10
488	529706,66	2214747,16		0,10
489	529725,50	2214746,75		0,10
490	529763,55	2214746,02		0,10
431	529772,02	2214740,13		0,10

ЕЗРЗ-1.40:

491	529546,34	2214736,16	Аналитический метод	0,10	-
492	529510,70	2214736,84		0,10	
493	529547,78	2214673,63		0,10	
494	529551,93	2214673,94		0,10	
495	529590,23	2214676,70		0,10	
496	529589,99	2214680,29		0,10	
497	529589,53	2214687,05		0,10	
498	529588,96	2214691,22		0,10	
499	529588,29	2214698,47		0,10	
500	529595,75	2214698,62		0,10	
501	529595,58	2214717,77		0,10	
502	529572,52	2214718,63		0,10	
503	529572,53	2214719,06		0,10	
504	529572,77	2214731,18		0,10	
505	529573,10	2214749,46		0,10	
506	529545,89	2214750,15		0,10	
491	529546,34	2214736,16		0,10	

ЕЗРЗ-1.41:

507	529637,41	2214680,09	Аналитический метод	0,10	-
508	529637,19	2214683,59		0,10	
509	529635,77	2214705,74		0,10	
510	529654,21	2214706,49		0,10	
511	529654,23	2214702,98		0,10	
512	529659,63	2214703,01		0,10	
513	529659,53	2214710,97		0,10	
514	529662,88	2214710,97		0,10	
515	529667,76	2214710,97		0,10	
516	529667,72	2214709,31		0,10	
517	529670,13	2214709,26		0,10	
518	529679,32	2214709,41		0,10	
519	529681,39	2214709,43		0,10	
520	529686,54	2214709,47		0,10	
521	529703,11	2214709,60		0,10	
522	529703,56	2214702,83		0,10	
523	529704,55	2214688,22		0,10	

524	529704,76	2214684,92		0,10
525	529763,66	2214689,15		0,10
526	529767,33	2214689,41		0,10
527	529772,31	2214689,82		0,10
528	529769,72	2214735,79		0,10
431	529772,02	2214740,13		0,10
490	529763,55	2214746,02		0,10
489	529725,50	2214746,75		0,10
488	529706,66	2214747,16		0,10
487	529689,01	2214747,45		0,10
486	529685,08	2214747,53		0,10
485	529668,02	2214747,91		0,10
484	529616,00	2214748,45		0,10
529	529605,80	2214748,80		0,10
530	529586,96	2214749,10		0,10
471	529580,47	2214749,27		0,10
505	529573,10	2214749,46		0,10
504	529572,77	2214731,18		0,10
503	529572,53	2214719,06		0,10
502	529572,52	2214718,63		0,10
501	529595,58	2214717,77		0,10
500	529595,75	2214698,62		0,10
499	529588,29	2214698,47		0,10
498	529588,96	2214691,22		0,10
497	529589,53	2214687,05		0,10
496	529589,99	2214680,29		0,10
495	529590,23	2214676,70		0,10
507	529637,41	2214680,09		0,10

ЕЗР3-1.42:

531	529704,24	2214571,45		0,10
532	529706,95	2214573,17		0,10
533	529742,94	2214593,71		0,10
534	529776,45	2214604,35		0,10
535	529782,92	2214617,31		0,10
536	529779,83	2214654,74		0,10
537	529778,03	2214676,55		0,10
538	529777,26	2214685,90		0,10
539	529772,61	2214685,57		0,10
527	529772,31	2214689,82		0,10
524	529704,76	2214684,92		0,10
507	529637,41	2214680,09		0,10
495	529590,23	2214676,70		0,10
494	529551,93	2214673,94		0,10
540	529562,27	2214658,31		0,10
541	529570,25	2214623,47		0,10
542	529571,22	2214623,64		0,10
543	529572,54	2214617,89		0,10
544	529590,31	2214621,19		0,10
545	529598,04	2214622,62		0,10
546	529598,13	2214622,23		0,10
547	529598,93	2214618,80		0,10
548	529600,94	2214619,21		0,10

Аналитический
метод

-

549	529602,17	2214613,43		0,10	
550	529619,56	2214616,91		0,10	
551	529619,65	2214616,42		0,10	
552	529629,36	2214618,12		0,10	
553	529632,86	2214600,52		0,10	
554	529659,49	2214604,60		0,10	
555	529661,51	2214606,15		0,10	
556	529668,45	2214608,05		0,10	
557	529665,39	2214623,07		0,10	
558	529693,37	2214628,40		0,10	
559	529695,19	2214619,02		0,10	
560	529696,14	2214614,13		0,10	
561	529696,49	2214612,39		0,10	
562	529699,20	2214597,80		0,10	
563	529700,76	2214589,64		0,10	
531	529704,24	2214571,45		0,10	
531	529704,24	2214571,45		0,10	

ЕЗРЗ-1.43:

564	529911,54	2214614,98	Аналитический метод	0,10	-
565	529908,45	2214617,52		0,10	
566	529904,01	2214612,11		0,10	
302	529894,47	2214606,22		0,10	
301	529909,79	2214595,11		0,10	
567	529909,97	2214599,76		0,10	
568	529911,10	2214605,24		0,10	
569	529914,05	2214612,92		0,10	
564	529911,54	2214614,98		0,10	

ЕЗРЗ-1.44:

570	530272,16	2214858,00	Аналитический метод	0,10	-
571	530273,28	2214860,95		0,10	
572	530269,81	2214863,71		0,10	
573	530270,86	2214865,02		0,10	
574	530268,87	2214866,61		0,10	
575	530267,82	2214865,30		0,10	
576	530233,22	2214892,89		0,10	
577	530235,59	2214895,61		0,10	
578	530231,41	2214899,26		0,10	
579	530228,88	2214896,35		0,10	
580	530196,02	2214922,55		0,10	
581	530199,57	2214927,01		0,10	
582	530193,08	2214932,66		0,10	
583	530187,72	2214925,97		0,10	
584	530194,15	2214920,21		0,10	
585	530206,08	2214909,19		0,10	
586	530216,63	2214900,79		0,10	
587	530228,77	2214889,17		0,10	
588	530227,63	2214888,03		0,10	
589	530228,39	2214887,36		0,10	
590	530231,24	2214890,63		0,10	
591	530265,95	2214862,95		0,10	
592	530264,69	2214861,37		0,10	

593	530266,68	2214859,78	0,10
594	530267,94	2214861,37	0,10
570	530272,16	2214858,00	0,10

ЕЗРЗ-1.45:

595	529580,86	2214315,04	0,10	Аналитический метод
596	529648,71	2214336,94	0,10	
597	529658,57	2214341,60	0,10	
598	529668,73	2214346,41	0,10	
599	529705,26	2214363,69	0,10	
600	529724,01	2214372,57	0,10	
601	529743,35	2214382,17	0,10	
602	529955,53	2214488,01	0,10	
603	530062,74	2214560,00	0,10	
604	530084,95	2214575,03	0,10	
605	530098,03	2214583,87	0,10	
606	530117,39	2214599,22	0,10	
607	530142,16	2214618,85	0,10	
608	530184,60	2214652,49	0,10	
609	530195,53	2214661,01	0,10	
610	530210,31	2214671,23	0,10	
611	530240,41	2214695,09	0,10	
612	530266,56	2214715,42	0,10	
613	530273,92	2214721,14	0,10	
614	530263,97	2214730,17	0,10	
615	530265,82	2214741,58	0,10	
616	530264,64	2214745,55	0,10	
62	530262,12	2214748,91	0,10	
61	530242,89	2214732,80	0,10	
60	530242,02	2214730,46	0,10	
59	530240,50	2214727,92	0,10	
58	530173,15	2214668,72	0,10	
617	530172,99	2214668,58	0,10	
618	530173,22	2214668,30	0,10	
619	530157,15	2214654,58	0,10	
620	530156,68	2214654,18	0,10	
621	530148,48	2214648,27	0,10	
622	530139,03	2214641,46	0,10	
623	530128,01	2214633,37	0,10	
624	530 121,03	2214628,25	0,10	
87	530120,77	2214628,43	0,10	
86	530112,38	2214621,87	0,10	
85	530105,11	2214616,26	0,10	
84	530103,11	2214614,71	0,10	
83	530049,20	2214575,88	0,10	
100	530029,57	2214561,87	0,10	
99	530026,59	2214559,62	0,10	
102	530026,28	2214560,04	0,10	
103	530025,86	2214559,73	0,10	
104	530026,16	2214559,30	0,10	
105	530001,86	2214541,85	0,10	
114	530001,68	2214542,10	0,10	
113	529989,46	2214533,46	0,10	

112	529989,73	2214533,06	0,10
111	529970,19	2214518,98	0,10
110	529954,93	2214508,18	0,10
129	529919,18	2214489,46	0,10
128	529912,86	2214486,35	0,10
127	529906,14	2214482,93	0,10
130	529879,75	2214469,28	0,10
131	529878,40	2214468,65	0,10
132	529887,01	2214505,40	0,10
133	529891,31	2214515,99	0,10
134	529904,27	2214531,21	0,10
135	529914,98	2214543,88	0,10
136	529931,42	2214563,08	0,10
625	529928,33	2214565,24	0,10
626	529924,17	2214568,88	0,10
143	529923,33	2214569,80	0,10
142	529913,60	2214556,65	0,10
141	529910,00	2214552,16	0,10
140	529894,89	2214533,95	0,10
139	529894,36	2214534,57	0,10
154	529890,60	2214529,99	0,10
627	529890,91	2214529,64	0,10
628	529885,88	2214524,41	0,10
629	529881,88	2214519,71	0,10
630	529880,39	2214512,28	0,10
631	529875,70	2214493,59	0,10
632	529871,12	2214475,33	0,10
633	529870,11	2214471,07	0,10
634	529868,43	2214464,00	0,10
635	529861,31	2214460,33	0,10
186	529816,28	2214437,12	0,10
185	529794,51	2214426,16	0,10
636	529774,52	2214416,10	0,10
191	529764,34	2214410,97	0,10
198	529742,55	2214400,00	0,10
197	529735,90	2214396,65	0,10
637	529729,36	2214393,41	0,10
638	529704,00	2214380,58	0,10
639	529704,00	2214380,34	0,10
640	529698,64	2214377,95	0,10
641	529690,41	2214374,40	0,10
642	529690,63	2214373,98	0,10
643	529668,38	2214362,66	0,10
644	529668,25	2214362,89	0,10
645	529652,36	2214354,82	0,10
646	529638,82	2214347,96	0,10
221	529634,06	2214346,39	0,10
229	529607,31	2214337,30	0,10
647	529603,89	2214336,22	0,10
648	529576,66	2214327,73	0,10
649	529576,73	2214327,51	0,10
595	529580,86	2214315,04	0,10

ЕЗР3-1.46:

314	530015,01	2214956,83	Аналитический метод	0,10
313	530013,29	2214967,22		0,10
650	530012,78	2214970,33		0,10
651	529967,52	2214971,03		0,10
652	529946,54	2214972,70		0,10
653	529929,63	2214975,09		0,10
654	529912,33	2214978,63		0,10
655	529893,02	2214987,04		0,10
656	529881,72	2214994,18		0,10
353	529860,71	2215006,44		0,10
386	529848,67	2215013,27		0,10
385	529830,65	2215019,08		0,10
384	529821,50	2215020,88		0,10
383	529810,38	2215022,06		0,10
382	529806,69	2215022,56		0,10
381	529793,78	2215023,86		0,10
380	529805,39	2215140,35		0,10
657	529819,52	2215137,91		0,10
378	529899,26	2215123,06		0,10
377	529908,98	2215121,96		0,10
376	529924,98	2215121,45		0,10
375	529931,20	2215121,10		0,10
658	529931,59	2215127,56		0,10
659	529880,19	2215131,91		0,10
660	529880,37	2215133,79		0,10
661	529806,11	2215147,70		0,10
662	529806,27	2215149,30		0,10
663	529808,00	2215166,20		0,10
664	529809,57	2215182,46		0,10
665	529810,66	2215193,32		0,10
405	529790,85	2215192,09		0,10
404	529789,83	2215178,18		0,10
403	529787,39	2215149,98		0,10
402	529787,03	2215146,87		0,10
401	529784,48	2215124,34		0,10
400	529784,13	2215121,24		0,10
399	529782,96	2215110,73		0,10
398	529780,68	2215090,41		0,10
397	529779,63	2215080,95		0,10
396	529776,98	2215053,08		0,10
395	529776,53	2215048,38		0,10
394	529776,49	2215047,59	0,10	
666	529780,44	2215047,11	0,10	
345	529777,89	2215011,55	0,10	
344	529790,46	2215010,39	0,10	
343	529803,48	2215009,14	0,10	
342	529813,14	2215007,70	0,10	
341	529823,50	2215006,14	0,10	
340	529827,58	2215005,34	0,10	
339	529831,52	2215004,30	0,10	
338	529834,65	2215003,31	0,10	
337	529839,61	2215001,51	0,10	

336	529845,99	2214998,90		0,10
335	529852,11	2214995,77		0,10
334	529861,24	2214990,71		0,10
333	529868,50	2214986,20		0,10
332	529890,60	2214972,47		0,10
331	529895,38	2214969,85		0,10
330	529900,55	2214967,35		0,10
329	529903,74	2214965,99		0,10
328	529911,53	2214963,91		0,10
327	529930,52	2214960,05		0,10
326	529935,23	2214959,26		0,10
325	529940,62	2214958,56		0,10
324	529971,75	2214957,83		0,10
323	529989,59	2214957,41		0,10
314	530015,01	2214956,83		0,10

ЕЗРЗ-1.47:

319	530035,56	2214860,52	Аналитический метод	0,10
318	530035,13	2214861,32		0,10
317	530034,15	2214863,92		0,10
322	530032,08	2214869,40		0,10
352	529933,48	2214837,91		0,10
351	529930,61	2214838,20		0,10
350	529787,69	2214866,25		0,10
349	529731,57	2214895,09		0,10
430	529660,93	2214931,38		0,10
667	529452,51	2215029,97		0,10
668	529452,51	2215022,39		0,10
669	529469,28	2215011,90		0,10
670	529633,13	2214935,39		0,10
671	529659,68	2214922,47		0,10
672	529719,08	2214887,18		0,10
673	529758,90	2214861,33		0,10
674	529793,84	2214851,55		0,10
675	529841,14	2214840,84		0,10
676	529897,65	2214827,29		0,10
677	529914,80	2214826,44		0,10
678	529944,00	2214832,65	0,10	
319	530035,56	2214860,52	0,10	

ЕЗРЗ-1.48:

679	529567,36	2214560,76	Аналитический метод	0,10
680	529576,80	2214562,69		0,10
681	529575,63	2214567,83		0,10
682	529564,53	2214616,40		0,10
543	529572,54	2214617,89		0,10
542	529571,22	2214623,64		0,10
541	529570,25	2214623,47		0,10
540	529562,27	2214658,31		0,10
494	529551,93	2214673,94		0,10
493	529547,78	2214673,63		0,10
492	529510,70	2214736,84		0,10
491	529546,34	2214736,16		0,10

506	529545,89	2214750,15	0,10
470	529527,83	2214750,62	0,10
469	529516,00	2214750,85	0,10
683	529505,28	2214751,07	0,10
684	529493,20	2214769,14	0,10
685	529462,31	2214817,21	0,10
686	529461,26	2214824,17	0,10
687	529460,17	2214831,02	0,10
459	529459,82	2214833,79	0,10
458	529461,12	2214898,10	0,10
457	529460,93	2214898,10	0,10
456	529461,83	2214934,16	0,10
455	529462,50	2214936,21	0,10
454	529477,29	2214944,20	0,10
453	529479,51	2214943,77	0,10
452	529488,09	2214938,45	0,10
451	529488,78	2214939,54	0,10
450	529527,40	2214915,63	0,10
449	529567,62	2214890,74	0,10
448	529566,96	2214889,45	0,10
447	529584,21	2214879,34	0,10
446	529587,93	2214877,16	0,10
445	529589,49	2214879,88	0,10
444	529624,34	2214858,55	0,10
443	529622,74	2214855,75	0,10
442	529633,47	2214848,75	0,10
441	529636,41	2214846,83	0,10
440	529637,57	2214848,66	0,10
439	529683,28	2214819,59	0,10
438	529689,85	2214828,18	0,10
688	529670,52	2214841,82	0,10
689	529601,75	2214879,60	0,10
690	529524,54	2214927,59	0,10
691	529454,16	2214969,78	0,10
692	529448,28	2214952,77	0,10
693	529447,86	2214934,69	0,10
694	529447,21	2214907,09	0,10
695	529447,05	2214902,84	0,10
696	529446,94	2214898,45	0,10
697	529447,13	2214898,39	0,10
698	529445,71	2214831,81	0,10
699	529448,97	2214810,31	0,10
700	529454,47	2214802,78	0,10
701	529449,37	2214799,91	0,10
702	529461,23	2214782,70	0,10
703	529481,61	2214748,89	0,10
704	529491,72	2214733,44	0,10
705	529494,63	2214721,60	0,10
706	529501,27	2214698,25	0,10
707	529511,30	2214676,83	0,10
708	529523,72	2214661,38	0,10
709	529530,07	2214654,15	0,10
710	529538,43	2214637,79	0,10
711	529546,08	2214622,83	0,10

712	529553,69	2214599,76	0,10
713	529559,24	2214600,12	0,10
714	529564,56	2214576,19	0,10
715	529560,11	2214575,26	0,10
716	529558,36	2214564,15	0,10
679	529567,36	2214560,76	0,10

ЕЗОПЛ-1.1:

1	529538,43	2214420,95	Аналитический метод	0,10
2	529562,45	2214436,44		0,10
3	529587,05	2214456,07		0,10
4	529607,15	2214466,63		0,10
5	529625,25	2214475,20		0,10
6	529623,66	2214479,99		0,10
7	529666,85	2214494,90		0,10
8	529678,95	2214497,84		0,10
9	529691,95	2214501,00		0,10
10	529736,44	2214518,70		0,10
11	529745,73	2214526,69		0,10
12	529752,25	2214531,16		0,10
13	529771,56	2214546,99		0,10
14	529814,02	2214581,79		0,10
15	529835,52	2214589,24		0,10
16	529855,38	2214593,97		0,10
17	529894,47	2214606,22		0,10
18	529904,01	2214612,11		0,10
19	529908,45	2214617,52		0,10
20	529914,06	2214612,92		0,10
21	529916,83	2214616,61		0,10
22	529919,61	2214619,21		0,10
23	529932,60	2214629,92		0,10
24	529943,97	2214637,77		0,10
25	529953,47	2214644,15		0,10
26	529958,63	2214648,01		0,10
27	529964,67	2214654,71		0,10
28	529970,70	2214663,42		0,10
29	529974,16	2214668,24		0,10
30	529977,97	2214676,01		0,10
31	529981,08	2214683,75		0,10
32	529980,53	2214706,41		0,10
33	529978,97	2214714,47		0,10
34	529977,06	2214722,76		0,10
35	529968,48	2214725,80		0,10
36	529902,34	2214700,79		0,10
37	529873,70	2214704,62		0,10
38	529854,40	2214706,66		0,10
39	529843,22	2214708,94		0,10
40	529828,75	2214712,62		0,10
41	529812,74	2214717,20		0,10
42	529808,68	2214718,72		0,10
43	529801,95	2214722,40		0,10
44	529771,39	2214744,06		0,10
45	529772,02	2214740,13		0,10

46	529769,72	2214735,79		0,10
47	529772,55	2214685,57		0,10
48	529777,26	2214685,90		0,10
49	529778,03	2214676,55		0,10
50	529779,83	2214654,74		0,10
51	529782,92	2214617,31		0,10
52	529776,45	2214604,35		0,10
53	529742,94	2214593,71		0,10
54	529706,95	2214573,17		0,10
55	529704,24	2214571,45		0,10
56	529685,46	2214559,59		0,10
57	529676,46	2214558,42		0,10
58	529670,15	2214558,65		0,10
59	529657,77	2214561,21		0,10
60	529640,72	2214558,66		0,10
61	529628,30	2214556,80		0,10
62	529611,61	2214553,12		0,10
63	529590,16	2214542,31		0,10
64	529580,18	2214543,80		0,10
65	529579,19	2214552,98		0,10
66	529576,80	2214562,69		0,10
67	529567,36	2214560,76		0,10
68	529558,36	2214564,15		0,10
69	529557,68	2214558,94		0,10
70	529551,80	2214528,88		0,10
71	529539,62	2214509,51		0,10
72	529517,86	2214484,61		0,10
73	529516,21	2214465,42		0,10
74	529517,81	2214465,42		0,10
75	529517,29	2214460,32		0,10
1	529538,43	2214420,95		0,10

ЕЗОПЛ-1.2:

76	530158,98	2214944,24		0,10
77	530164,61	2214926,67		0,10
78	530171,06	2214900,88		0,10
79	530168,59	2214891,33		0,10
80	530182,31	2214876,46		0,10
81	530235,91	2214817,59		0,10
82	530268,27	2214848,11		0,10
83	530272,10	2214858,06		0,10
84	530267,95	2214861,37		0,10
85	530266,68	2214859,78		0,10
86	530264,69	2214861,37		0,10
87	530265,96	2214862,95		0,10
88	530231,25	2214890,63		0,10
89	530228,40	2214887,36		0,10
90	530227,63	2214888,03		0,10
91	530228,78	2214889,17		0,10
92	530216,64	2214900,79		0,10
93	530206,09	2214909,19		0,10
94	530194,15	2214920,21		0,10
95	530187,72	2214925,97		0,10

Аналитический
метод

96	530193,08	2214932,67	0,10
97	530199,57	2214927,01	0,10
98	530196,02	2214922,55	0,10
99	530228,88	2214896,35	0,10
100	530231,41	2214899,26	0,10
101	530235,59	2214895,61	0,10
102	530233,22	2214892,89	0,10
103	530267,83	2214865,30	0,10
104	530268,87	2214866,61	0,10
105	530270,79	2214864,93	0,10
106	530269,82	2214863,71	0,10
107	530273,23	2214860,99	0,10
108	530277,09	2214871,03	0,10
109	530282,27	2214867,35	0,10
110	530302,10	2214893,57	0,10
111	530304,20	2214892,09	0,10
112	530309,51	2214901,96	0,10
113	530249,14	2214929,01	0,10
76	530158,98	2214944,24	0,10

ЕЗОПЛ-1.3:

76	530158,98	2214944,24	Аналитический метод	0,10
114	530159,77	2215035,29		0,10
115	530139,84	2215048,88		0,10
116	530138,20	2215046,83		0,10
117	530042,55	2215111,97		0,10
118	530034,60	2215100,16		0,10
119	530030,16	2215094,27		0,10
120	530020,02	2215082,83		0,10
121	530022,02	2215081,19		0,10
122	530013,11	2215071,84		0,10
123	530009,30	2215064,00		0,10
124	530008,36	2215060,24		0,10
125	530008,15	2215057,17		0,10
126	530006,49	2215043,85		0,10
127	530006,25	2215038,10		0,10
128	530005,13	2215035,71		0,10
129	530001,34	2215033,83		0,10
130	529997,24	2215033,36		0,10
131	529992,63	2215034,36		0,10
132	529989,12	2215037,51		0,10
133	529982,57	2215045,65		0,10
134	529980,18	2215049,76		0,10
135	529972,16	2215059,91		0,10
136	529959,48	2215072,06		0,10
137	529936,97	2215068,69		0,10
138	529938,20	2215064,34		0,10
139	529933,84	2215053,37		0,10
140	529935,11	2215050,88		0,10
141	529941,59	2215040,82	0,10	
142	529942,64	2215038,15	0,10	
143	529939,84	2215037,28	0,10	
144	529934,28	2215035,02	0,10	

145	529926,01	2215028,91	0,10
146	529922,64	2215025,90	0,10
147	529916,98	2215024,05	0,10
148	529911,85	2215023,86	0,10
149	529905,43	2215026,41	0,10
150	529902,75	2215028,33	0,10
151	529901,21	2215029,60	0,10
152	529894,89	2215035,90	0,10
153	529883,48	2215038,88	0,10
154	529877,57	2215033,79	0,10
155	529870,11	2215027,15	0,10
156	529861,01	2215019,50	0,10
157	529860,71	2215006,44	0,10
158	529861,81	2215005,82	0,10
159	529881,72	2214994,18	0,10
160	529893,02	2214987,04	0,10
161	529912,33	2214978,63	0,10
162	529929,63	2214975,09	0,10
163	529946,54	2214972,70	0,10
164	529967,52	2214971,03	0,10
165	530012,78	2214970,33	0,10
166	530013,29	2214967,22	0,10
167	530094,60	2214964,21	0,10
168	530112,22	2214960,70	0,10
76	530158,98	2214944,24	0,10

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 03.03.2023 № 170

**Требования к градостроительным регламентам
в границах объединенной зоны охраны объекта культурного наследия
федерального значения «Ансамбль Благовещенского монастыря»
(пер. Мельничный, д. 8, д. 8а, д. 10, д. 10а, д. 12, ул. Похвалинский
съезд, д. 5а) и объектов культурного наследия регионального значения
«Южный корпус келий Благовещенского монастыря»
(пер. Мельничный, 14), «Церковь Иоанна Предтечи в Благовещенской
слободе» (Гаршина ул., 30 (литера А)), «Похвалинский съезд»
(спуск от Маслякова ул. до Канавинского моста), «Ансамбль усадьбы
М.П. Водовозовой – М.П. Солина» (пер. Мельничный, Заб, Звдж), «Дом
А.Л. Барышевой» (Черниговская ул., 4 (литера А)),
«Дом П.Е. Кубаревой» (ул. Черниговская, 5, литера А),
«Дом М.В. Медведева» (улица Черниговская, 6, литера А),
«Дом И.А. Вяхирева» (ул. Черниговская, дом № 12б), «Усадьба
Вяхиревых» (ул. Черниговская, 12/2 (литера В), 12а (литера А)),
«Усадьба В.Е. Кожевникова» (ул. Черниговская, 14 (литера А), 14а
(литера Б)), «Дом Ненюковых» (ул. Черниговская, дом 15, литера А),
«Флигель усадьбы Ненюковых» (ул. Черниговская, 15 (литера В, В2))
в г. Нижнем Новгороде**

**I. Требования к градостроительным регламентам в границах
единой охранной зоны ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1.1, ЕОЗ-1.2, ЕОЗ-1.3, ЕОЗ-1.4, ЕОЗ-
1.5, ЕОЗ-1.6, ЕОЗ-1.7)**

1. Разрешается:

1) проведение земляных, землеустроительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, не ухудшающих условий сохранности и визуального восприятия существующего ландшафта, ландшафтных объектов, объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, а также направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды и природной среды объектов культурного наследия, при наличии в проектной документации данных работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия с актами государственной

историко-культурной экспертизы, согласованных в установленном порядке с органом исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченным в области сохранения, использования и государственной охраны объектов культурного наследия;

2) сохранение и восстановление (регенерация) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия – восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной среды;

3) в ЕОЗ-1.2, ЕОЗ-1.4 и ЕОЗ-1.6 сохранение исторически сложившейся планировочной структуры, а именно планировочных, типологических и масштабных характеристик; сохранение и восстановление исторической линии застройки;

4) ремонт, реконструкция исторически ценных градоформирующих объектов (в ЕОЗ-1.2 – Похвалинский съезд, д. 5; в ЕОЗ-1.4 – ул. Черниговская, 12; пер. Мельничный, 1; в ЕОЗ-1.5 – ул. Черниговская, 13б) с учетом следующих требований: сохранение существующих высотных параметров; сохранение архитектурного облика фасадов и формы крыши с использованием традиционных кровельных материалов; сохранение структуры и пропорции расположенных оконных и наружных дверных проемов; элементов декора фасадов и ценных деталей с воссозданием утраченных элементов; сохранение форм и размеров архитектурных деталей; сохранение цветового решения и системы покраски фасадов (с выделением оштукатуренных элементов) и кровли;

5) проведение работ по благоустройству территории (содержанию, ремонту, либо созданию новых объектов благоустройства) с соблюдением преимущественности исторических традиций при проектировании и изготовлении элементов благоустройства, малых архитектурных форм, в том числе:

а) устройство площадок отдыха, видовых площадок, мест для пешеходных прогулок, устройство троп и дорожек, в том числе велодорожек, дорожек для занятий спортом;

б) создание дополнительных визуальных и функциональных связей, видовых площадок в местах наилучшего восприятия панорамных видов;

в) устройство пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

г) проведение работ по замене покрытий элементов дорожно-тропиночной сети и площадок; использование в покрытии площадок и пешеходных дорожек преимущественно натуральных и экологичных материалов, отвечающих требованиям безопасности;

д) озеленение территории (деревья, кустарники, газоны, клумбы, цветники и др.); упорядочение растительности с целью формирования участков панорамного раскрытия;

е) работы по содержанию и уборке территории, уходу за произрастающими на территории зелеными насаждениями, в том числе санитарные рубки;

ж) устройство элементов внешнего благоустройства (оград, заборов), прозрачных, из антивандальных и преимущественно экологических материалов (дерево, металл);

б) в ЕОЗ-1.2 – сохранение качества среды, необходимого для обеспечения сохранности и восстановления (регенерации) зеленых насаждений и ландшафта, обеспечение пожарной и экологической безопасности;

7) установка следующих средств наружной рекламы и информации:

– указатели с рекламным модулем, максимальный размер рекламного модуля не должен превышать 1,2 x 1,8 м;

– скамейки с рекламными модулями, размеры информационного поля рекламного модуля 0,5 x 1,5 м;

– афишные стенды, размер одной стороны информационного поля афишного стенда составляет 1,8 x 1,75 м;

– рекламные конструкции, совмещенные с пунктами проката велотранспорта, размер одной стороны информационного поля не более 0,9 x 2 м;

– сити-форматы, размер информационного поля каждой стороны рекламной конструкции сити-формата составляет 1,2 x 1,8 м;

– тумбы, имеющие три внешние поверхности с информационными полями размером 1,4 x 3,0 м для размещения рекламы;

– пиляры в виде треугольной призмы, на каждой вертикальной грани которой расположены информационные поля размером 1,4 x 3,0 м;

– флаговые композиции размер рекламного изображения не более 0,7 x 3 м;

– штендеры с площадью одной стороны не более 1,5 м²;

8) прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры, ремонт, реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры:

8.1) ремонт, реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых подземным способом с последующим восстановлением нарушенных земель;

8.2) прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры надземным способом с учетом подпункта 5 пункта 2 раздела I настоящих требований;

9) в ЕОЗ-1.1 ремонт ТП № 497 с учетом следующих требований и ограничений: сохранение объемных параметров; нейтральная силуэтность; отделочные материалы – покраска; нейтральное цветовое решение фасадов и кровли;

10) сохранение и организация проездов и проходов, необходимых для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

11) корректировка существующих отметок уровня земли с организацией водоотведения дождевых и талых вод;

12) снос (демонтаж) объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, не представляющих историко-культурной ценности;

13) проведение мероприятий по инженерной защите склонов;

14) проведение научных исследований, в том числе археологических;

15) обеспечение пожарной безопасности объектов культурного наследия и их защита от динамических воздействий.

2. Запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

2) осуществление хозяйственной деятельности, причиняющей вред объектам культурного наследия в их историко-градостроительной среде;

3) осуществление при реконструкции объектов капитального строительства следующих действий: увеличение высотных параметров; устройство крыш мансардного типа; использование ярких кровельных материалов; использование ярких цветовых решений фасадов, нетрадиционных материалов отделки фасадов, больших остекленных поверхностей, фрагментарной отделки фасадов зданий;

4) размещение рекламных и информационных конструкций за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 пункта 1 раздела I настоящих требований;

5) прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети газоснабжения, электроснабжения, телефонизации)

надземным способом вдоль красных линий, а также вдоль фасадов, выходящих на красные линии;

б) применение при разработке проектов и производстве земляных, землеустроительных, хозяйственных и иных работ технологий, оказывающих динамические воздействия на объекты культурного наследия;

7) размещение нестационарных торговых объектов;

8) возведение глухих ограждений.

3. Градостроительные регламенты земельных участков, расположенных в границах единой охранной зоны объектов культурного наследия, устанавливаются правилами землепользования и застройки городского округа город Нижний Новгород с учетом настоящих требований.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.12, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.15, ЕЗРЗ-1.16, ЕЗРЗ-1.17, ЕЗРЗ-1.18, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.20, ЕЗРЗ-1.21, ЕЗРЗ-1.22, ЕЗРЗ-1.23, ЕЗРЗ-1.24, ЕЗРЗ-1.25, ЕЗРЗ-1.26, ЕЗРЗ-1.27, ЕЗРЗ-1.28, ЕЗРЗ-1.29, ЕЗРЗ-1.30, ЕЗРЗ-1.31, ЕЗРЗ-1.32, ЕЗРЗ-1.33, ЕЗРЗ-1.34, ЕЗРЗ-1.35, ЕЗРЗ-1.36; ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42, ЕЗРЗ-1.43, ЕЗРЗ-1.44, ЕЗРЗ-1.45, ЕЗРЗ-1.46, ЕЗРЗ-1.47, ЕЗРЗ-1.48)

1. Разрешается:

1) проведение земляных, землеустроительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, не ухудшающих условий сохранности и визуального восприятия объектов культурного наследия в их историко-градостроительной среде, при наличии в проектной документации данных работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия с актами государственной историко-культурной экспертизы, согласованных в установленном порядке с органом исполнительной власти

Нижегородской области, уполномоченным в области сохранения, использования и государственной охраны объектов культурного наследия;

2) в ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.19 – сохранение и восстановление исторической линии застройки улицы Черниговской, переулка Гаршина и переулка Мельничного;

3) сохранение и восстановление (регенерация) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия – восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной среды, в том числе: возможность восстановления речной инфраструктуры (причалы) в ЕЗРЗ-1.1 и ЕЗРЗ-1.2; возможность воссоздания домов (кроме ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2); воссоздание утраченного исторически ценного градоформирующего объекта ул. Черниговская, д. 10 в ЕЗРЗ-1.7; воссоздание Алексеевской часовни в ее историческом виде в ЕЗРЗ-1.3;

4) ремонт и реконструкция исторически ценных градоформирующих объектов (в ЕЗРЗ-1.4 – ул. Черниговская, д.7, 8а; в ЕЗРЗ-1.8 – ул. Черниговская, д. 11; в ЕЗРЗ-1.11 – пер. Мельничный, д.5; в ЕЗРЗ-1.19 – ул. Черниговская д. 17а; в ЕЗРЗ-1.36 – ул. Заломова, д. 20; В ЕЗРЗ-1.37 – ул. Нижегородская, д. 25, пер. Гоголя, № 9; в ЕЗРЗ-1.38 – ул. Гоголя, д. 18, 18а, 26, 26а, ул. Нижегородская, д. 14, 16, 18, 20; в ЕЗРЗ-1.39 – ул. Гребешковский Откос, д. 7а, ул. Чернышевского, д. 18; в ЕЗРЗ-1.41 – ул. Чернышевского, д. 7, 11, 13), с учетом следующих требований и ограничений:

а) сохранение и восстановление параметров по высоте;

б) сохранение и восстановление исторического облика главных уличных фасадов, ценных деталей и элементов декора фасадов;

в) сохранение форм и размеров архитектурных деталей;

г) сохранение и восстановление исторической формы крыши (тип, наклон, цвет, формообразующие конструктивные элементы) с применением традиционных кровельных материалов;

д) сохранение структуры и пропорций, расположенных на главных фасадах оконных и наружных дверных проемов;

ж) при аварийном техническом состоянии, которое установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации, разборка и демонтаж исторически ценного градоформирующего объекта допустимы с последующим компенсационным строительством на основе проведенной научной фиксации объекта (обмерные чертежи, выполненные в объеме, дающей полное представление об архитектурном облике и планировочной структуре объекта, фотофиксация объекта), а также при наличии утвержденной документации по планировке территории, предусматривающей данное компенсационное строительство;

5) строительство объектов капитального строительства, ремонт, реконструкция существующих объектов капитального строительства с учетом соблюдения следующих требований и ограничений:

а) предельная разрешенная высота зданий, строений, сооружений:

– в ЕЗРЗ-1.3 до конька скатной крыши – не более 14 метров от низшей существующей отметки земли (76,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 14 метров, что соответствует абсолютной отметке 90,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.4 до конька скатной крыши – не более 9,00 метров от низшей существующей отметки земли (76,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 9 метров, что соответствует абсолютной отметке 85,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.5 до конька/плоской кровли – не более 18,50 метров от низшей существующей отметки земли (76,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 18,5 метров, что соответствует абсолютной отметке 94,50 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.6 до конька скатной крыши – не более 17,50 метров от низшей существующей отметки земли (75,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 17,5 метров, что соответствует абсолютной отметке 92,50 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.7 до конька скатной крыши – не более 14,00 метров от низшей существующей отметки земли (75,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 14 метров, что соответствует абсолютной отметке 89,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.8 до конька скатной крыши – не более 17,00 метров от низшей существующей отметки земли (75,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 17 метров, что соответствует абсолютной отметке 92,00 метра по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.9 до конька скатной крыши – не более 12,00 метров от низшей существующей отметки земли (76,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 12 метров, что соответствует абсолютной отметке 88,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.10 до конька скатной крыши – не более 12,00 метров от существующей отметки земли с учетом рельефа территории;

– в ЕЗРЗ-1.11 до конька скатной крыши – не более 14,50 метров от низшей существующей отметки земли (91,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 14,5 метров, что

соответствует абсолютной отметке 105,50 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.12 до конька/плоской кровли – не более 26,60 метров от низшей существующей отметки земли (77,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 26,6 метров, что соответствует абсолютной отметке 103,60 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.13 до конька скатной крыши – не более 12,00 метров от низшей существующей отметки земли (75,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 12 метров, что соответствует абсолютной отметке 87,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.14 до конька скатной крыши – не более 13,00 метров от низшей существующей отметки земли (75,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 13 метров, что соответствует абсолютной отметке 88,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.15 до конька/плоской кровли – не более 15,00 метров от существующей отметки земли (82,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 15,00 метров, что соответствует абсолютной отметке 97,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.16 до конька/плоской кровли – не более 22,85 метров от низшей существующей отметки земли (82,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 22,85 метров, что соответствует абсолютной отметке 104,85 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.17 до конька/плоской кровли – не более 22,00 метров от низшей существующей отметки земли (86,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 22 метра, что

соответствует абсолютной отметке 108,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.18 до конька/плоской кровли – не более 19,70 метров от низшей существующей отметки земли (85,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 19,7 метров, что соответствует абсолютной отметке 104,70 метра по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.19 до конька скатной крыши – не более 15,45 метров от низшей существующей отметки земли (76,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 15,45 метров, что соответствует абсолютной отметке 91,45 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.20 до конька/плоской кровли – не более 16,00 метров от низшей существующей отметки земли (82,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 16 метров, что соответствует абсолютной отметке 98,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.21, в случае сноса существующего жилого трехэтажного здания по адресу: ул. Гаршина д. 5, до конька/плоской кровли – не более 7,00 метров от низшей существующей отметки земли (92,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная относительная высота 7 метров, что соответствует абсолютной отметке 99,00 метров по Балтийской системе высот – абсолютной отметке плато рельефа основания церкви Иоанна Предтечи в Благовещенской слободе;

– в ЕЗРЗ-1.22, в случае сноса существующего жилого трехэтажного здания по адресу: ул. Гаршина д. 5, до конька/плоской кровли – не более 17,40 метров от низшей существующей отметки земли (90,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная относительная высота 17,4 метров, что соответствует абсолютной отметке 107,40 метров

по Балтийской системе высот – абсолютной отметке конька трапезной церкви Иоанна Предтечи в Благовещенской слободе;

– в ЕЗРЗ-1.23 до конька/плоской кровли – не более 26,40 метров от низшей существующей отметки земли (81,00 метр по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 26,4 метров, что соответствует абсолютной отметке 107,40 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.24 до конька/плоской кровли – не более 33,00 метров от низшей существующей отметки земли (81,00 метр по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 33 метра, что соответствует абсолютной отметке 114,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.25 до конька/плоской кровли – не более 13,15 метров от низшей существующей отметки земли (93,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 13,15 метров, что соответствует абсолютной отметке 106,15 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.26 до конька/плоской кровли – не более 15,50 метров от низшей существующей отметки земли (97,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 15,5 метров, что соответствует абсолютной отметке 112,50 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.27 до конька/плоской кровли – не более 13,60 метров от низшей существующей отметки земли (104,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 13,6 метров, что соответствует абсолютной отметке 117,60 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.28 до конька/плоской кровли – не более 24,00 метров от низшей существующей отметки земли (97,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 24 метров, что

соответствует абсолютной отметке 121,00 метр по Балтийской системе высот, с возможностью организации акцентов до отметки 124,00 метра от уровня земли;

– в ЕЗРЗ-1.29 до конька/плоской кровли – не более 30,65 метров от низшей существующей отметки земли (85,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 30,65 метров, что соответствует абсолютной отметке 115,65 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.30 до конька/плоской кровли – не более 27,20 метров от низшей существующей отметки земли (91,00 метр по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 27,2 метра, что соответствует абсолютной отметке 118,20 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.31 до конька/плоской кровли – не более 26,10 метров от низшей существующей отметки земли (92,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 26,1 метров, что соответствует абсолютной отметке 118,10 метров по Балтийской системе высот, с возможностью организации акцентов до отметки 121,20 метров от уровня земли;

– в ЕЗРЗ-1.32 до конька/плоской кровли – не более 22,10 метров от низшей существующей отметки земли (88,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 22,1 метра, что соответствует абсолютной отметке 110,10 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.33 до конька/плоской кровли – не более 18,50 метров от низшей существующей отметки земли (95,00 метров по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 18,5 метров, что соответствует абсолютной отметке 113,50 метров по Балтийской системе высот, с возможностью организации акцентов до отметки 116,50 метров от уровня земли;

– в ЕЗРЗ-1.34 до конька/плоской кровли – не более 7,00 метров от низшей существующей отметки земли (103,00 метра по Балтийской системе высот), разрешенная (относительная) высота 7 метров, что соответствует абсолютной отметке 110,00 метров по Балтийской системе высот;

– в ЕЗРЗ-1.35 – ЕЗРЗ-1.38 до верхней отметки наружной стены здания – не более 25,00 метров от существующей отметки земли с учетом рельефа территории;

– в ЕЗРЗ-1.39 до конька скатной крыши – не более 23,00 метров от существующей отметки земли с учетом рельефа территории;

– в ЕЗРЗ-1.40 до конька скатной крыши – не более 24,00 метров от существующей отметки земли с учетом рельефа территории;

– в ЕЗРЗ-1.41 – ЕЗРЗ-1.42 до конька скатной крыши – не более 23,00 метров от существующей отметки земли с учетом рельефа территории;

при подсчете предельной высоты зданий декоративные архитектурные элементы фасада (парапет, парапетный столбик, аттик и т.п.) не учитываются;

б) допускается наличие элементов инженерного оборудования здания (выступающие лифтовые шахты, крышные котельные, трубы, антенны, и т.п.) превышающих допустимую высоту, площадь силуэта всех выступающих конструкций не должна превышать 10% площади главного (западного) фасада здания;

в) стилистическая направленность архитектуры:

– в ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.5, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.36, ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42 – в характере стилистики и цветового решения окружающих объектов историко-градостроительной среды;

– в ЕЗРЗ-1.12, ЕЗРЗ-1.15, ЕЗРЗ-1.16, ЕЗРЗ-1.17, ЕЗРЗ-1.18, ЕЗРЗ-1.20, ЕЗРЗ-1.21, ЕЗРЗ-1.22, ЕЗРЗ-1.23, ЕЗРЗ-1.24, в ЕЗРЗ-1.25, ЕЗРЗ-1.26, ЕЗРЗ-

1.27, ЕЗРЗ-1.28, ЕЗРЗ-1.29, ЕЗРЗ-1.30, ЕЗРЗ-1.31, ЕЗРЗ-1.32, ЕЗРЗ-1.33, ЕЗРЗ-1.34 – фоновая, нейтральная;

г) силуэтность – нейтральная. В ЕЗРЗ-1.3, ЕЗРЗ-1.4, ЕЗРЗ-1.6, ЕЗРЗ-1.7, ЕЗРЗ-1.8, ЕЗРЗ-1.9, ЕЗРЗ-1.10, ЕЗРЗ-1.11, ЕЗРЗ-1.13, ЕЗРЗ-1.14, ЕЗРЗ-1.19, ЕЗРЗ-1.35, ЕЗРЗ-1.36, ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42 и при реконструкции существующего здания в ЕЗРЗ-1.5 – крыши скатные (двухскатные, двухскатные с вальмой, вальмовые);

д) отделочные материалы фасадов зданий – натуральные, не контрастирующие к цветовой гамме объектов исторической застройки данного района;

е) нейтральное цветовое решение фасадов и кровель;

ж) в ЕЗРЗ-1.21 и ЕЗРЗ-1.22 допускается реконструкция существующего диссонирующего по своим объемно-пространственным характеристикам к историко-градостроительной среде объекта – дома № 5 по улице Гаршина без изменения его объемных параметров, в случае сноса данного объекта параметры нового строительства на его месте определяются в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта;

б) проведение работ по благоустройству территории (содержанию, ремонту, либо созданию новых объектов благоустройства) с соблюдением преемственности исторических традиций при проектировании и изготовлении элементов благоустройства, малых архитектурных форм, в том числе:

а) устройство площадок отдыха, видовых площадок, мест для пешеходных прогулок, устройство троп и дорожек, в том числе велодорожек, дорожек для занятий спортом;

б) создание дополнительных визуальных и функциональных связей, видовых площадок в местах наилучшего восприятия панорамных видов;

в) устройство пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

г) проведение работ по замене покрытий элементов дорожно-тропиночной сети и площадок; использование в покрытии площадок и пешеходных дорожек преимущественно натуральных и экологичных материалов, отвечающих требованиям безопасности;

д) озеленение территории (деревья, кустарники, газоны, клумбы, цветники и др.); упорядочение растительности с целью формирования участков панорамного раскрытия;

е) работы по содержанию и уборке территории, уходу за произрастающими на территории зелеными насаждениями, в том числе санитарные рубки;

ж) устройство элементов внешнего благоустройства (оград, заборов), прозрачных, из антивандальных и преимущественно экологических материалов (дерево, металл);

7) установка следующих средств наружной рекламы и информации:

– указатели с рекламным модулем, максимальный размер рекламного модуля не должен превышать 1,2 x 1,8 м;

– скамейки с рекламными модулями, размеры информационного поля рекламного модуля 0,5 x 1,5 м;

– афишные стенды, размер одной стороны информационного поля афишного стенда составляет 1,8 x 1,75 м;

– рекламные конструкции, совмещенные с пунктами проката велосипедов, размер одной стороны информационного поля не более 0,9 x 2 м;

– сити-форматы, размер информационного поля каждой стороны рекламной конструкции сити-формата составляет 1,2 x 1,8 м;

– тумбы, имеющие три внешние поверхности с информационными полями размером 1,4 м x 3,0 м для размещения рекламы;

– пиляры в виде треугольной призмы, на каждой вертикальной грани которой расположены информационные поля размером 1,4 x 3,0 м;

– флаговые композиции размер рекламного изображения не более 0,7 x 3 м;

– штендеры с площадью одной стороны не более 1,5 м²;

8) прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры, ремонт, реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры:

8.1) ремонт, реконструкция существующих линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, прокладка новых подземным способом с последующим восстановлением нарушенных земель;

8.2) прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры надземным способом с учетом подпункта 7 пункта 2 раздела II настоящих требований;

9) в ЕЗРЗ-1.43 строительство газораспределительного пункта (ГРП) надземным способом;

10) в ЕЗРЗ-1.1 – капитальный ремонт и реконструкция причальных сооружений;

11) в ЕЗРЗ-1.44 – проведение работ по восстановлению Похвалинского фуникулера;

12) проведение мероприятий по инженерной защите склонов;

13) размещение автостоянок для личного автотранспорта владельцев и пользователей зданий, а также автостоянок, связанных с функционированием объектов, расположенных в границе единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;

14) размещение нестационарных торговых объектов с учетом соблюдения следующих требований и ограничений:

а) габаритные параметры: ширина не более 2,2 метра, длина не более 4,2 метра, высота не более 2,5 метра;

б) натуральные строительные отделочные материалы: дерево, стекло и др.;

в) нейтральное цветовое решение фасадов и кровель.

2. Запрещается:

1) осуществление хозяйственной деятельности, причиняющей вред объектам культурного наследия в их историко-градостроительной среде;

2) строительство объектов капитального строительства в ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-1.43 и ЕЗРЗ-1.44, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 9 и 11 пункта 1 раздела II настоящих требований;

3) осуществление при реконструкции объектов капитального строительства следующих действий (кроме ЕЗРЗ-1.1 и ЕЗРЗ-1.2): устройство крыш мансардного типа; использование ярких кровельных материалов; использование ярких цветовых решений фасадов, нетрадиционных материалов отделки фасадов;

4) в ЕЗРЗ-1.36, ЕЗРЗ-1.37, ЕЗРЗ-1.38, ЕЗРЗ-1.39, ЕЗРЗ-1.40, ЕЗРЗ-1.41, ЕЗРЗ-1.42 – изменение исторического облика и структуры главных уличных фасадов исторически ценных градоформирующих объектов, в том числе, изменение исторических параметров архитектурных деталей;

5) в ЕЗРЗ-1.3 – перекрытие бассейна восприятия Благовещенского монастыря со стороны улицы Рождественской и Нижневолжской набережной;

6) размещение рекламных и информационных конструкций за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 7 пункта 1 раздела II настоящих требований;

7) прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети газоснабжения электроснабжения, телефонизации) надземным способом вдоль красных линий, а также вдоль фасадов, выходящих на красные линии;

8) применение при разработке проектов и производстве земляных, землеустроительных, хозяйственных и иных работ технологий,

оказывающих динамические воздействия на объекты культурного наследия;

9) возведение глухих ограждений.

3. Градостроительные регламенты земельных участков, расположенных в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, устанавливаются правилами землепользования и застройки городского округа город Нижний Новгород с учетом настоящих требований.

III. Требования к градостроительным регламентам в границе единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗОПЛ-1 (ЕЗОПЛ-1.1, ЕЗОПЛ-1.2, ЕЗОПЛ-1.3)

1. Разрешается:

1) сохранение качества среды, необходимого для обеспечения сохранности и восстановления (регенерации) охраняемого природного ландшафта, обеспечение пожарной и экологической безопасности;

2) проведение работ по благоустройству территории (содержанию, ремонту, либо созданию новых объектов благоустройства) с соблюдением преемственности исторических традиций при проектировании и изготовлении элементов благоустройства, малых архитектурных форм, в том числе:

а) устройство площадок отдыха, видовых площадок, мест для пешеходных прогулок, устройство троп и дорожек, в том числе велодорожек, дорожек для занятий спортом;

б) создание дополнительных визуальных и функциональных связей, видовых площадок в местах наилучшего восприятия панорамных видов;

в) устройство пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

г) проведение работ по замене покрытий элементов дорожно-тропиночной сети и площадок; использование в покрытии площадок и

пешеходных дорожек преимущественно натуральных и экологичных материалов, отвечающих требованиям безопасности;

д) озеленение территории (деревья, кустарники, газоны, клумбы, цветники и др.); упорядочение растительности с целью формирования участков панорамного раскрытия;

е) работы по содержанию и уборке территории, уходу за произрастающими на территории зелеными насаждениями, в том числе санитарные рубки;

ж) устройство элементов внешнего благоустройства (оград, заборов), прозрачных, из антивандальных и преимущественно экологических материалов (дерево, металл), высотой не более 1,2 метра;

3) размещение отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурно-природной среды;

4) установка средств ориентирующей информации, информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов и др.;

5) проведение инженерных работ по защите исторических элементов рельефа, береговых территорий, укреплению склонов – с применением натуральных материалов и форм;

б) проведение мероприятий по инженерной защите склонов;

7) капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры (без увеличения их высотных параметров);

8) строительство, ремонт, реконструкция подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных земель.

2. Запрещается:

1) возведение объектов капитального строительства и некапитальных зданий и сооружений, за исключением элементов паркового благоустройства, произведений монументально-декоративного искусства, информационных объектов (стендов, указателей), инженерных сетей и

иных инженерных сооружений, обеспечивающих безопасность и функционирование объектов инфраструктуры;

2) осуществление хозяйственной деятельности, не связанной с рекреационным использованием территории, приводящей к угрозе возникновения пожаров, экологическим нарушениям, изменению характера существующего рельефа (природного и водного ландшафта);

3) проведение работ и мероприятий, создающих угрозу экологической и пожарной безопасности, влекущих за собой нарушение гидрологических условий, необходимых для обеспечения сохранности и восстановления природного ландшафта, в том числе работ по озеленению и благоустройству, приводящих к значительному изменению структуры и вида ландшафта;

4) загрязнение почв, грунтовых вод, поверхностных стоков;

5) размещение автостоянок, автопарковок;

6) установка глухих ограждений;

7) размещение рекламных конструкций;

8) строительство объектов инженерной инфраструктуры надземным способом;

9) размещение нестационарных торговых объектов;

10) применение при разработке проектов и производстве земляных, землеустроительных, хозяйственных и иных работ технологий, оказывающих динамические воздействия на объекты культурного наследия.

3. Градостроительные регламенты земельных участков, расположенных в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия, устанавливаются правилами землепользования и застройки городского округа город Нижний Новгород с учетом настоящих требований.
