

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22 января 2025 года

№ 11

Об установлении объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97 и объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97-Б и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

В соответствии с пунктом 3 статьи 34 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1792), Законом Калужской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области», постановлением Правительства Калужской области от 26.08.2015 № 481 «О создании управления по охране объектов культурного наследия Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 31.08.2017 № 499, от 29.01.2018 № 56, от 10.10.2018 № 624, от 14.05.2020 № 378, от 28.05.2021 № 336, от 30.08.2021 № 568, от 13.06.2023 № 393, 11.11.2024 № 686, от 17.12.2024 № 778), актом государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв. (Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97) и объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв. (Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97-Б)», выполненным аттестованными Министерством культуры Российской Федерации экспертами Дыминской А.В., Пуришевой Е.В., Борисенко Е.П., **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить объединенную зону охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97 и объекта культурного наследия регионального значения

«Церковь Сергия», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97-Б, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97 и объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97-Б, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Начальник управления

Е.Е. Чудаков

Приложение № 1
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
22 января 2025 года № 11

Текстовое описание границ объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97 и объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97-Б

**Текстовое описание единой охранной зоны объектов культурного наследия
(индекс зоны ЕОЗ-1)**

Исходная точка 1 на границе единой охранной зоны ЕОЗ-1 расположена на западе.

Граница проходит: от т. 1 к северу по условной линии до т. 2, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 3, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 4, далее по условной линии до т. 5, далее по условной линии до т. 6, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 7, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 8, далее по условной линии до т. 9, далее по условной линии до т. 10, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:558 до т. 11, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:198 до т. 12, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:198 до т. 13, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 14, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 15, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 16, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 17, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 1.

**Текстовое описание единой зоны регулирования застройки и хозяйственной
деятельности ЕЗРЗ (индекс зоны ЕЗРЗ-1)**

Исходная точка 1 на границе единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1 находится на западе.

Граница проходит: от т. 1 к северу по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:220 до т. 2, далее по условной линии до т. 3, далее по условной линии до т. 4, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:204 до т. 5, далее по условной линии до т. 6, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 5, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 7, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 8, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 9, далее по условной линии до т. 10, далее по условной линии до т. 11, далее по условной линии до т. 12, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 13, далее

по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 14, далее по условной линии до т. 15, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 16, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 17, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 18, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 19, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 20, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:198 до т. 21, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:198 до т. 22, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:558 до т. 23, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:558 до т. 24, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:558 до т. 25, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 26, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 27, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 28, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 29, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 30, далее по границе национального парка «Угра» до т. 31, далее по границе национального парка «Угра» до т. 32, далее по границе национального парка «Угра» до т. 33, далее по условной линии до т. 34, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 35, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 36, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 37, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 38, далее по условной линии до т. 39, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:57 до т. 40, далее по условной линии до т. 41, далее по условной линии до т. 39, далее по условной линии до т. 42, далее по условной линии до т. 43, далее по условной линии до т. 44, далее по условной линии до т. 45, далее по условной линии до т. 46, далее по условной линии до т. 47, далее по условной линии до т. 48, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:526 до т. 49, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:527 до т. 50, далее по условной линии до т. 51, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:218 до т. 52, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:218 до т. 53, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:219 до т. 54, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:220 до т. 1.

Текстовое описание единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2 (индекс зоны ЕЗРЗ-2)

Исходная точка 55 на границе единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности **ЕЗРЗ-2** находится на северо-западе.

Граница проходит: от т. 55 к востоку по условной линии до т. 56, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 57, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 58, далее по условной линии до т. 59, далее по условной линии до т. 60, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:220 до т. 61, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:220 до т. 62, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:219 до т. 63, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:218 до т. 64, далее по границе

участка с кадастровым номером 40:17:040101:218 до т. 65, далее по условной линии до т. 66, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:527 до т. 67, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:526 до т. 68, далее по условной линии до т. 69, далее по условной линии до т. 70, далее по условной линии до т. 71, далее по условной линии до т. 72, далее по условной линии до т. 73, далее по условной линии до т. 74, далее по условной линии до т. 75, далее по условной линии до т. 76, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:57 до т. 77, далее по условной линии до т. 78, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 79, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 80, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 81, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 82, далее по условной линии до т. 83, далее по границе национального парка «Угра» до т. 84, далее по границе национального парка «Угра» до т. 85, далее по условной линии до т. 86, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:422 до т. 87, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:422 до т. 88, далее по условной линии до т. 89, далее по условной линии до т. 90, далее по условной линии до т. 91, далее по условной линии до т. 92, далее по условной линии до т. 93, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:504 до т. 94, далее по условной линии до т. 95, далее по условной линии до т. 96, далее по условной линии до т. 97, далее по условной линии до т. 98, далее по условной линии до т. 99, далее по условной линии до т. 100, далее по условной линии до т. 101, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:128 до т. 102, далее по условной линии до т. 103, далее по условной линии до т. 104, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:375 до т. 105, далее по условной линии до т. 106, далее по условной линии до т. 107, далее по условной линии до т. 108, далее по условной линии до т. 109, далее по условной линии до т. 110, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:572 до т. 111, далее по условной линии до т. 112, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:239 до т. 113, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:239 до т. 114, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:244 до т. 115, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:243 до т. 116, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:378 до т. 117, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:390 до т. 118, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:389 до т. 119, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:405 до т. 120, далее по условной линии до т. 121, далее по условной линии до т. 122, далее по условной линии до т. 123, далее по условной линии до т. 124, далее по условной линии до т. 125, далее по условной линии до т. 55.

Текстовое описание единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3 (индекс зоны ЕЗРЗ-3)

Исходная точка 126 на границе единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности **ЕЗРЗ-3** находится на западе.

Граница проходит: от т. 126 по условной линии до т. 127, далее по условной линии до т. 128, далее по условной линии до т. 129, далее по условной линии до т. 130, далее по условной линии до т. 131, далее по условной линии до т. 132,

по условной линии до т. 196, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:713 до т. 197, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:191 до т. 198, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:191 до т. 199, далее по условной линии до т. 200, далее по условной линии до т. 201, далее по условной линии до т. 202, далее по условной линии до т. 203, далее по условной линии до т. 204, далее по условной линии до т. 126.

Текстовое описание границы единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв. и «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв. (индекс зоны ЕЗОЛ)

Исходная точка 1 на границе единой зоны охраняемого природного ландшафта **ЕЗОЛ-1** находится на западе.

Граница проходит: от т. 1 к северо-востоку по границе национального парка «Угра» до т. 2, далее по границе национального парка «Угра» до т. 3, далее по границе национального парка «Угра» до т. 3, далее по условной линии до т. 4, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:1 до т. 5, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:1 до т. 6, далее по условной линии до т. 7, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:8 до т. 8, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:8 до т. 9, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:8 до т. 10, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 11, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 12, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 13, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 14, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 15, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 16, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 17, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140302:2 до т. 18, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140301:29 до т. 19, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140301:29 до т. 20, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:140301:29 до т. 21, далее по условной линии до т. 22, далее по условной линии до т. 23, далее по условной линии до т. 24, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:000000:140 до т. 25, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:000000:140 до т. 26, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:000000:140 до т. 27, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:000000:140 до т. 28, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:000000:140 до т. 29, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:000000:140 до т. 30, далее по условной линии до т. 31, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040102:6 до т. 32, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040102:6 до т. 33, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040102:6 до т. 34, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040102:6 до т. 35, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040102:6 до т. 36, далее по границе национального парка «Угра» до т. 37, далее по границе национального

Исходная точка 108 на границе единой зоны охраняемого природного ландшафта **ЕЗОЛ-2** находится на юго-западе.

Граница проходит: от т. 108 к северу по условной линии до т. 109, далее по условной линии до т. 110, далее по условной линии до т. 111, далее по условной линии до т. 112, далее по условной линии до т. 113, далее по условной линии до т. 114, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 115, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 116, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 117, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 118, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 119, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 120, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 121, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 122, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 123, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 124, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:733 до т. 125, далее по условной линии до т. 126, далее по границе национального парка «Угра» до т. 127, далее по границе национального парка «Угра» до т. 128, далее по границе национального парка «Угра» до т. 129, далее по границе национального парка «Угра» до т. 130, далее по границе национального парка «Угра» до т. 131, далее по границе национального парка «Угра» до т. 132, далее по границе национального парка «Угра» до т. 133, далее по границе национального парка «Угра» до т. 134, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 135, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 136, далее по условной линии до т. 137, далее по условной линии до т. 138, далее по условной линии до т. 139, далее по условной линии до т. 140, далее по условной линии до т. 141, далее по условной линии до т. 142, далее по условной линии до т. 143, далее по условной линии до т. 144, далее по условной линии до т. 145, далее по условной линии до т. 146, далее по условной линии до т. 147, далее по условной линии до т. 148, далее по условной линии до т. 149, далее по условной линии до т. 150, далее по условной линии до т. 151, далее по условной линии до т. 152, далее по условной линии до т. 153, далее по условной линии до т. 154, далее по условной линии до т. 155, далее по условной линии до т. 156, далее по условной линии до т. 157, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040100:2 до т. 108.

Текстовое описание границы единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОЛ-3 (индекс зоны ЕЗОЛ-3)

Исходная точка 158 на границе единой зоны охраняемого природного ландшафта **ЕЗОЛ-3** находится на западе.

Граница проходит: от т. 158 к северу по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 159, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 160, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 161, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 162, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 163, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 164, далее по границе участка с кадастровым

номером 40:17:040101:574 до т. 165, далее по условной линии до т. 166, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 167, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 168, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:372 до т. 169, далее по условной линии до т. 170, далее по условной линии до т. 171, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 172, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 173, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:47 до т. 174, далее по условной линии до т. 175, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:204 до т. 176, далее по условной линии до т. 177, далее по условной линии до т. 178, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 179, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 180, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:574 до т. 158.

Текстовое описание границы единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОЛ-4 (индекс зоны ЕЗОЛ-4)

Исходная точка 181 на границе единой зоны охраняемого природного ландшафта **ЕЗОЛ-4** находится на юго-западе.

Граница проходит: от т. 181 к северу по условной линии до т. 182, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:43 до т. 183, далее по условной линии до т. 184, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:43 до т. 185, далее по условной линии до т. 186, далее по условной линии до т. 187, далее по условной линии до т. 188, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:531 до т. 189, далее по условной линии до т. 190, далее по условной линии до т. 191, далее по условной линии до т. 192, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:422 до т. 193, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:422 до т. 194, далее по границе национального парка «Угра» до т. 195, далее по границе национального парка «Угра» до т. 196, далее по границе национального парка «Угра» до т. 197, далее по границе национального парка «Угра» до т. 198, далее по границе национального парка «Угра» до т. 199, далее по границе национального парка «Угра» до т. 200, далее по границе национального парка «Угра» до т. 201, далее по границе национального парка «Угра» до т. 202, далее по границе национального парка «Угра» до т. 203, далее по границе национального парка «Угра» до т. 204, далее по условной линии до т. 205, далее по условной линии до т. 206, далее по условной линии до т. 207, далее по условной линии до т. 208, далее по условной линии до т. 209, далее по условной линии до т. 210, далее по условной линии до т. 211, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:22 до т. 212, далее по условной линии до т. 213, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:17 до т. 214, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:17 до т. 215, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:17 до т. 216, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:17 до т. 217, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:17 до т. 218, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:17 до т. 219, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:161 до т. 220, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:161 до т. 221, далее по границе участка

с кадастровым номером 40:17:040101:161 до т. 222, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:161 до т. 223, далее по условной линии до т. 224, далее по условной линии до т. 225, далее по условной линии до т. 226, далее по условной линии до т. 227, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 228, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 229, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 230, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 231, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 232, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 233, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:428 до т. 234, далее по условной линии до т. 235, далее по условной линии до т. 236, далее по условной линии до т. 237, далее по условной линии до т. 238, далее по условной линии до т. 239, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:20 до т. 240, далее по границе участка с кадастровым номером 40:17:040101:20 до т. 241, далее по условной линии до т. 242, далее по условной линии до т. 243, далее по условной линии до т. 244, далее по условной линии до т. 245, далее по условной линии до т. 246, далее по условной линии до т. 247, далее по условной линии до т. 248, далее по условной линии до т. 249, далее по условной линии до т. 250, далее по условной линии до т. 251, далее по условной линии до т. 252, далее по условной линии до т. 253, далее по условной линии до т. 254, далее по условной линии до т. 2181.

Перечень координат характерных точек границы единой охранной зоны объектов культурного наследия «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв. и «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв. ЕОЗ-1

№№ точек	Координаты, м		Длина линии, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	X	Y			
ЕОЗ-1					
1	395877.31	1289007.00		0.5	Картометрический метод
			1.59		
2	395878.88	1289007.24		0.5	Картометрический метод
			2.74		
3	395881.60	1289007.60		0.5	Картометрический метод
			36.72		
4	395918.01	1289012.36		0.5	Картометрический метод
			28.80		
5	395946.56	1289016.11		0.5	Картометрический метод
			72.08		
6	395943.79	1289088.14		0.5	Картометрический метод
			40.52		
7	395903.29	1289086.89		0.5	Картометрический метод
			40.12		
8	395863.19	1289085.65		0.5	Картометрический метод
			48.69		

9	395814.52	1289084.22		0.5	Картометрический метод
			48.36		
10	395818.68	1289036.04		0.5	Картометрический метод
			18.53		
11	395821.21	1289017.68		0.5	Картометрический метод
			19.64		
12	395840.81	1289018.99		0.5	Картометрический метод
			1.89		
13	395841.04	1289017.11		0.5	Картометрический метод
			7.16		
14	395848.20	1289016.85		0.5	Картометрический метод
			3.29		
15	395851.32	1289017.89		0.5	Картометрический метод
			6.45		
16	395857.76	1289017.62		0.5	Картометрический метод
			14.52		
17	395868.02	1289007.34		0.5	Картометрический метод
			9.30		
1	395877.31	1289007.00		0.5	Картометрический метод

Перечень координат характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв. и «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв. ЕЗРЗ

№№ точек	Координаты, м		Длина линии, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	X	Y			
ЕЗРЗ-1					
1	395746.03	1288866.67		0.5	Картометрический метод
			21.13		
2	395766.83	1288870.37		0.5	Картометрический метод
			114.81		
3	395880.20	1288888.52		0.5	Картометрический метод
			16.97		
4	395879.30	1288905.47		0.5	Картометрический метод
			27.88		
5	395878.32	1288933.33		0.5	Картометрический метод
			2.79		
6	395881.09	1288933.62		0.5	Картометрический метод
			3.00		
7	395884.08	1288933.91		0.5	Картометрический метод
			22.39		
8	395906.39	1288935.79		0.5	Картометрический метод
			13.83		
9	395920.15	1288937.22		0.5	Картометрический метод
			29.45		

10	395949.51	1288939.53		0.5	Картометрический метод
			76.64		
11	395946.56	1289016.11		0.5	Картометрический метод
			28.80		
12	395918.01	1289012.36		0.5	Картометрический метод
			36.72		
13	395881.60	1289007.60		0.5	Картометрический метод
			2.74		
14	395878.88	1289007.24		0.5	Картометрический метод
			1.59		
15	395877.31	1289007.00		0.5	Картометрический метод
			9.30		
16	395868.02	1289007.34		0.5	Картометрический метод
			14.52		
17	395857.76	1289017.62		0.5	Картометрический метод
			6.45		
18	395851.32	1289017.89		0.5	Картометрический метод
			3.29		
19	395848.20	1289016.85		0.5	Картометрический метод
			7.16		
20	395841.04	1289017.11		0.5	Картометрический метод
			1.89		
21	395840.81	1289018.99		0.5	Картометрический метод
			19.64		
22	395821.21	1289017.68		0.5	Картометрический метод
			18.53		
23	395818.68	1289036.04		0.5	Картометрический метод
			48.36		
24	395814.52	1289084.22		0.5	Картометрический метод
			48.69		
25	395863.19	1289085.65		0.5	Картометрический метод
			40.12		
26	395903.29	1289086.89		0.5	Картометрический метод
			40.52		
27	395943.79	1289088.14		0.5	Картометрический метод
			3.50		
28	395947.29	1289088.25		0.5	Картометрический метод
			38.37		
29	395951.21	1289050.08		0.5	Картометрический метод
			16.81		
30	395964.84	1289040.24		0.5	Картометрический метод
			48.87		
31	395965.45	1289089.11		0.5	Картометрический метод
			42.88		
32	395954.85	1289130.66		0.5	Картометрический метод
			37.35		
33	395955.42	1289168.01		0.5	Картометрический метод
			69.31		
34	395886.25	1289163.59		0.5	Картометрический метод
			3.76		

35	395886.39	1289167.35		0.5	Картометрический метод
			6.04		
36	395880.35	1289167.37		0.5	Картометрический метод
			36.80		
37	395876.23	1289130.80		0.5	Картометрический метод
			10.88		
38	395865.38	1289131.65		0.5	Картометрический метод
			17.09		
39	395848.37	1289133.25		0.5	Картометрический метод
			39.08		
40	395852.99	1289172.06		0.5	Картометрический метод
			25.82		
41	395827.61	1289176.83		0.5	Картометрический метод
			5.58		
42	395826.70	1289171.32		0.5	Картометрический метод
			27.48		
43	395799.22	1289170.91		0.5	Картометрический метод
			54.18		
44	395745.26	1289166.03		0.5	Картометрический метод
			6.09		
45	395745.61	1289159.95		0.5	Картометрический метод
			26.64		
46	395719.64	1289154.00		0.5	Картометрический метод
			4.57		
47	395715.19	1289152.98		0.5	Картометрический метод
			1.15		
48	395715.20	1289151.83		0.5	Картометрический метод
			32.46		
49	395716.16	1289119.38		0.5	Картометрический метод
			48.01		
50	395717.58	1289071.39		0.5	Картометрический метод
			39.65		
51	395721.43	1289031.93		0.5	Картометрический метод
			7.46		
52	395722.53	1289024.55		0.5	Картометрический метод
			48.24		
53	395729.63	1288976.84		0.5	Картометрический метод
			55.70		
54	395737.83	1288921.75		0.5	Картометрический метод
			55.69		
1	395746.03	1288866.67		0.5	Картометрический метод
ЕЗР3-2					
55	395888.55	1288639.95		0.5	Картометрический метод
			93.19		
56	395905.24	1288731.63		0.5	Картометрический метод
			53.59		
57	395896.40	1288784.49		0.5	Картометрический метод
			105.11		
58	395886.18	1288889.10		0.5	Картометрический метод
			6.00		

59	395880.21	1288888.47		0.5	Картометрический метод
			114.81		
60	395766.84	1288870.32		0.5	Картометрический метод
			21.18		
61	395745.99	1288866.62		0.5	Картометрический метод
			55.73		
62	395737.78	1288921.74		0.5	Картометрический метод
			55.70		
63	395729.58	1288976.83		0.5	Картометрический метод
			48.24		
64	395722.48	1289024.54		0.5	Картометрический метод
			7.46		
65	395721.38	1289031.92		0.5	Картометрический метод
			39.65		
66	395717.53	1289071.38		0.5	Картометрический метод
			48.01		
67	395716.11	1289119.37		0.5	Картометрический метод
			32.46		
68	395715.15	1289151.82		0.5	Картометрический метод
			1.20		
69	395715.15	1289153.02		0.5	Картометрический метод
			4.60		
70	395719.63	1289154.05		0.5	Картометрический метод
			26.60		
71	395745.56	1289159.99		0.5	Картометрический метод
			6.10		
72	395745.21	1289166.08		0.5	Картометрический метод
			54.23		
73	395799.22	1289170.96		0.5	Картометрический метод
			27.44		
74	395826.66	1289171.37		0.5	Картометрический метод
			5.59		
75	395827.57	1289176.89		0.5	Картометрический метод
			25.93		
76	395853.05	1289172.10		0.5	Картометрический метод
			39.09		
77	395848.42	1289133.29		0.5	Картометрический метод
			17.04		
78	395865.39	1289131.70		0.5	Картометрический метод
			10.83		
79	395876.19	1289130.85		0.5	Картометрический метод
			36.79		
80	395880.31	1289167.41		0.5	Картометрический метод
			6.13		
81	395886.44	1289167.40		0.5	Картометрический метод
			3.76		
82	395886.30	1289163.64		0.5	Картометрический метод
			69.27		
83	395955.43	1289168.05		0.5	Картометрический метод
			68.77		

84	395974.64	1289234.08		0.5	Картометрический метод
			19.52		
85	395961.27	1289248.30		0.5	Картометрический метод
			114.40		
86	395847.66	1289234.91		0.5	Картометрический метод
			7.96		
87	395839.75	1289235.80		0.5	Картометрический метод
			38.78		
88	395802.67	1289224.43		0.5	Картометрический метод
			29.43		
89	395776.56	1289210.85		0.5	Картометрический метод
			39.71		
90	395739.93	1289195.52		0.5	Картометрический метод
			30.12		
91	395710.71	1289188.22		0.5	Картометрический метод
			46.24		
92	395667.39	1289172.05		0.5	Картометрический метод
			3.07		
93	395664.68	1289170.60		0.5	Картометрический метод
			44.28		
94	395623.22	1289155.04		0.5	Картометрический метод
			40.43		
95	395587.49	1289136.12		0.5	Картометрический метод
			54.65		
96	395540.31	1289108.53		0.5	Картометрический метод
			7.55		
97	395533.17	1289106.09		0.5	Картометрический метод
			5.74		
98	395527.87	1289103.88		0.5	Картометрический метод
			22.51		
99	395507.13	1289095.14		0.5	Картометрический метод
			12.23		
100	395495.24	1289092.27		0.5	Картометрический метод
			12.86		
101	395482.47	1289090.77		0.5	Картометрический метод
			48.73		
102	395433.74	1289090.10		0.5	Картометрический метод
			0.66		
103	395433.28	1289090.58		0.5	Картометрический метод
			29.61		
104	395404.63	1289098.05		0.5	Картометрический метод
			24.23		
105	395380.92	1289103.06		0.5	Картометрический метод
			38.65		
106	395343.77	1289113.73		0.5	Картометрический метод
			157.86		
107	395231.87	1289225.07		0.5	Картометрический метод
			0.99		
108	395231.11	1289225.71		0.5	Картометрический метод
			103.13		

109	395158.33	1289298.78		0.5	Картометрический метод
			25.85		
110	395137.16	1289283.94		0.5	Картометрический метод
			60.00		
111	395089.29	1289247.77		0.5	Картометрический метод
			20.59		
112	395076.37	1289231.74		0.5	Картометрический метод
			50.00		
113	395036.48	1289201.60		0.5	Картометрический метод
			25.00		
114	395051.67	1289181.75		0.5	Картометрический метод
			25.00		
115	395066.87	1289161.90		0.5	Картометрический метод
			25.00		
116	395082.07	1289142.05		0.5	Картометрический метод
			30.00		
117	395100.31	1289118.23		0.5	Картометрический метод
			25.00		
118	395115.51	1289098.38		0.5	Картометрический метод
			25.00		
119	395130.71	1289078.53		0.5	Картометрический метод
			20.00		
120	395142.87	1289062.65		0.5	Картометрический метод
			87.28		
121	395194.97	1288992.63		0.5	Картометрический метод
			121.99		
122	395276.57	1288901.95		0.5	Картометрический метод
			166.06		
123	395408.69	1288801.35		0.5	Картометрический метод
			229.06		
124	395627.53	1288733.69		0.5	Картометрический метод
			101.61		
125	395694.80	1288657.54		0.5	Картометрический метод
			194.55		
55	395888.55	1288639.95		0.5	Картометрический метод
ЕЗРЗ-3					
126	395399.60	1289148.28		0.5	Картометрический метод
			105.69		
127	395505.16	1289153.43		0.5	Картометрический метод
			70.01		
128	395564.59	1289190.44		0.5	Картометрический метод
			32.01		
129	395592.06	1289206.87		0.5	Картометрический метод
			30.00		
130	395615.25	1289225.91		0.5	Картометрический метод
			4.27		
131	395618.45	1289223.09		0.5	Картометрический метод
			47.03		
132	395653.63	1289254.30		0.5	Картометрический метод
			10.47		

133	395654.60	1289264.72		0.5	Картометрический метод
			17.58		
134	395649.34	1289281.49		0.5	Картометрический метод
			15.55		
135	395636.10	1289289.64		0.5	Картометрический метод
			31.02		
136	395620.30	1289316.33		0.5	Картометрический метод
			5.59		
137	395617.53	1289321.19		0.5	Картометрический метод
			11.79		
138	395626.52	1289328.82		0.5	Картометрический метод
			13.68		
139	395638.69	1289335.06		0.5	Картометрический метод
			14.47		
140	395642.39	1289321.07		0.5	Картометрический метод
			7.39		
141	395647.46	1289315.70		0.5	Картометрический метод
			9.88		
142	395652.62	1289307.28		0.5	Картометрический метод
			8.30		
143	395657.16	1289300.33		0.5	Картометрический метод
			3.27		
144	395660.36	1289299.67		0.5	Картометрический метод
			1.80		
145	395662.09	1289300.16		0.5	Картометрический метод
			5.78		
146	395667.30	1289297.65		0.5	Картометрический метод
			13.91		
147	395678.81	1289289.84		0.5	Картометрический метод
			6.27		
148	395685.05	1289290.45		0.5	Картометрический метод
			23.65		
149	395708.35	1289294.48		0.5	Картометрический метод
			38.85		
150	395746.46	1289302.05		0.5	Картометрический метод
			72.49		
151	395812.40	1289332.17		0.5	Картометрический метод
			38.18		
152	395849.89	1289339.37		0.5	Картометрический метод
			12.02		
153	395861.81	1289340.90		0.5	Картометрический метод
			9.28		
154	395870.07	1289345.13		0.5	Картометрический метод
			30.06		
155	395896.44	1289359.56		0.5	Картометрический метод
			28.52		
156	395921.88	1289372.45		0.5	Картометрический метод
			37.19		
157	395958.01	1289381.25		0.5	Картометрический метод
			23.22		

158	395981.03	1289384.27		0.5	Картометрический метод
			34.04		
159	395981.44	1289418.31		0.5	Картометрический метод
			7.65		
160	395989.09	1289418.49		0.5	Картометрический метод
			5.63		
161	395989.27	1289424.12		0.5	Картометрический метод
			23.09		
162	395990.01	1289447.20		0.5	Картометрический метод
			26.72		
163	396008.90	1289466.10		0.5	Картометрический метод
			8.80		
164	396008.70	1289474.90		0.5	Картометрический метод
			49.70		
165	396012.55	1289524.45		0.5	Картометрический метод
			17.72		
166	396013.71	1289542.13		0.5	Картометрический метод
			24.22		
167	396005.81	1289565.03		0.5	Картометрический метод
			37.09		
168	395999.31	1289601.55		0.5	Картометрический метод
			23.01		
169	395998.59	1289624.55		0.5	Картометрический метод
			39.68		
170	396008.74	1289662.91		0.5	Картометрический метод
			30.24		
171	396004.86	1289692.90		0.5	Картометрический метод
			207.65		
172	395800.80	1289654.45		0.5	Картометрический метод
			163.12		
173	395642.68	1289614.38		0.5	Картометрический метод
			41.46		
174	395602.22	1289605.32		0.5	Картометрический метод
			11.08		
175	395592.25	1289600.48		0.5	Картометрический метод
			13.28		
176	395579.19	1289598.05		0.5	Картометрический метод
			15.23		
177	395563.96	1289598.05		0.5	Картометрический метод
			33.53		
178	395530.89	1289592.53		0.5	Картометрический метод
			17.32		
179	395513.72	1289590.24		0.5	Картометрический метод
			73.30		
180	395440.83	1289582.51		0.5	Картометрический метод
			80.45		
181	395360.71	1289575.24		0.5	Картометрический метод
			3.50		
182	395357.22	1289575.02		0.5	Картометрический метод
			279.67		

183	395078.83	1289548.28		0.5	Картометрический метод
			41.89		
184	395082.70	1289506.57		0.5	Картометрический метод
			66.38		
185	395097.21	1289441.80		0.5	Картометрический метод
			11.83		
186	395105.27	1289433.14		0.5	Картометрический метод
			5.00		
187	395105.71	1289428.16		0.5	Картометрический метод
			5.15		
188	395110.59	1289426.51		0.5	Картометрический метод
			40.73		
189	395114.14	1289385.93		0.5	Картометрический метод
			7.21		
190	395114.74	1289378.75		0.5	Картометрический метод
			3.63		
191	395118.35	1289378.33		0.5	Картометрический метод
			12.52		
192	395126.10	1289368.50		0.5	Картометрический метод
			22.25		
193	395137.97	1289349.68		0.5	Картометрический метод
			31.80		
194	395157.98	1289324.97		0.5	Картометрический метод
			15.42		
195	395168.69	1289313.87		0.5	Картометрический метод
			45.60		
196	395197.23	1289278.30		0.5	Картометрический метод
			18.46		
197	395209.66	1289264.65		0.5	Картометрический метод
			71.61		
198	395258.26	1289212.06		0.5	Картометрический метод
			10.15		
199	395268.36	1289213.11		0.5	Картометрический метод
			7.33		
200	395275.69	1289212.99		0.5	Картометрический метод
			59.81		
201	395315.59	1289168.43		0.5	Картометрический метод
			37.55		
202	395352.97	1289172.05		0.5	Картометрический метод
			10.94		
203	395361.40	1289165.08		0.5	Картометрический метод
			25.04		
204	395380.69	1289149.12		0.5	Картометрический метод
			18.93		
126	395399.60	1289148.28		0.5	Картометрический метод

Перечень координат характерных точек границ единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв. и «Церковь Сергия», XVII-XVIII вв. ЕЗОЛ

№№ точек	Координаты, м		Длина линии, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Метод определения координат
	X	Y			
ЕЗОЛ-1					
1	397582.98	1288021.48		0.5	Картометрический метод
			21.66		
2	397590.48	1288041.80		0.5	Картометрический метод
			143.37		
3	397640.12	1288176.30		0.5	Картометрический метод
			6.01		
4	397639.13	1288182.23		0.5	Картометрический метод
			49.37		
5	397629.72	1288230.70		0.5	Картометрический метод
			133.25		
6	397667.25	1288358.56		0.5	Картометрический метод
			39.17		
7	397632.92	1288377.42		0.5	Картометрический метод
			80.37		
8	397570.09	1288427.53		0.5	Картометрический метод
			61.19		
9	397521.77	1288465.08		0.5	Картометрический метод
			99.17		
10	397462.04	1288544.25		0.5	Картометрический метод
			66.81		
11	397444.67	1288608.76		0.5	Картометрический метод
			32.84		
12	397456.02	1288639.58		0.5	Картометрический метод
			322.76		
13	397418.22	1288960.12		0.5	Картометрический метод
			119.61		
14	397324.18	1289034.04		0.5	Картометрический метод
			148.97		
15	397298.37	1289180.76		0.5	Картометрический метод
			53.15		
16	397288.26	1289232.94		0.5	Картометрический метод
			57.83		
17	397231.05	1289224.50		0.5	Картометрический метод
			115.70		
18	397207.35	1289337.75		0.5	Картометрический метод
			66.88		
19	397220.31	1289403.36		0.5	Картометрический метод
			32.21		
20	397222.47	1289435.50		0.5	Картометрический метод

			34.85		
21	397227.06	1289470.05		0.5	Картометрический метод
			8.17		
22	397235.07	1289468.43		0.5	Картометрический метод
			50.36		
23	397229.70	1289518.50		0.5	Картометрический метод
			62.45		
24	397173.48	1289545.70		0.5	Картометрический метод
			94.10		
25	397088.04	1289585.14		0.5	Картометрический метод
			328.21		
26	396790.05	1289722.71		0.5	Картометрический метод
			131.08		
27	396663.14	1289755.52		0.5	Картометрический метод
			152.68		
28	396510.46	1289755.69		0.5	Картометрический метод
			124.85		
29	396386.90	1289737.82		0.5	Картометрический метод
			112.61		
30	396275.59	1289720.78		0.5	Картометрический метод
			94.90		
31	396181.79	1289706.37		0.5	Картометрический метод
			18.63		
32	396170.13	1289691.84		0.5	Картометрический метод
			22.41		
33	396148.39	1289686.39		0.5	Картометрический метод
			16.76		
34	396131.67	1289687.57		0.5	Картометрический метод
			23.45		
35	396109.19	1289694.26		0.5	Картометрический метод
			93.83		
36	396016.76	1289678.11		0.5	Картометрический метод
			173.43		
37	396034.56	1289505.60		0.5	Картометрический метод
			140.85		
38	396033.48	1289364.75		0.5	Картометрический метод
			23.82		
39	396047.97	1289345.85		0.5	Картометрический метод
			18.36		
40	396062.82	1289335.05		0.5	Картометрический метод
			74.35		
41	395995.68	1289303.10		0.5	Картометрический метод
			52.48		
42	395944.26	1289292.62		0.5	Картометрический метод
			24.17		
43	395920.56	1289287.88		0.5	Картометрический метод
			30.87		
44	395929.48	1289258.33		0.5	Картометрический метод
			33.33		
45	395961.27	1289248.30		0.5	Картометрический метод

			19.52		
46	395974.64	1289234.08		0.5	Картометрический метод
			68.81		
47	395955.42	1289168.01		0.5	Картометрический метод
			37.35		
48	395954.85	1289130.66		0.5	Картометрический метод
			42.88		
49	395965.45	1289089.11		0.5	Картометрический метод
			48.87		
50	395964.84	1289040.24		0.5	Картометрический метод
			16.81		
51	395951.21	1289050.08		0.5	Картометрический метод
			38.37		
52	395947.29	1289088.25		0.5	Картометрический метод
			3.50		
53	395943.79	1289088.14		0.5	Картометрический метод
			72.08		
54	395946.56	1289016.11		0.5	Картометрический метод
			74.97		
55	395949.45	1288941.20		0.5	Картометрический метод
			4.19		
56	395953.64	1288941.25		0.5	Картометрический метод
			68.12		
57	395951.84	1289009.35		0.5	Картометрический метод
			18.75		
58	395964.54	1289023.15		0.5	Картометрический метод
			103.57		
59	395967.35	1288919.62		0.5	Картометрический метод
			4.46		
60	395967.40	1288915.16		0.5	Картометрический метод
			24.03		
61	395991.37	1288916.83		0.5	Картометрический метод
			71.20		
62	396008.38	1288847.69		0.5	Картометрический метод
			110.82		
63	395991.65	1288738.14		0.5	Картометрический метод
			5.79		
64	395992.85	1288732.48		0.5	Картометрический метод
			51.45		
65	396003.55	1288682.16		0.5	Картометрический метод
			6.07		
66	396004.81	1288676.22		0.5	Картометрический метод
			64.10		
67	396018.14	1288613.52		0.5	Картометрический метод
			14.92		
68	396016.05	1288598.75		0.5	Картометрический метод
			21.79		
69	395994.85	1288593.73		0.5	Картометрический метод
			114.99		
70	395880.00	1288599.31		0.5	Картометрический метод

			67.47		
71	395880.56	1288531.84		0.5	Картометрический метод
			21.86		
72	395901.18	1288524.59		0.5	Картометрический метод
			37.48		
73	395931.30	1288502.29		0.5	Картометрический метод
			60.20		
74	395942.89	1288443.22		0.5	Картометрический метод
			62.20		
75	395943.42	1288381.02		0.5	Картометрический метод
			55.19		
76	395961.54	1288328.89		0.5	Картометрический метод
			39.35		
77	395959.87	1288289.58		0.5	Картометрический метод
			35.38		
78	395926.69	1288277.31		0.5	Картометрический метод
			31.97		
79	395905.23	1288253.61		0.5	Картометрический метод
			25.85		
80	395900.21	1288228.25		0.5	Картометрический метод
			323.29		
81	396217.75	1288167.53		0.5	Картометрический метод
			76.85		
82	396282.99	1288208.14		0.5	Картометрический метод
			151.26		
83	396418.59	1288141.12		0.5	Картометрический метод
			71.33		
84	396484.82	1288114.63		0.5	Картометрический метод
			121.30		
85	396603.95	1288091.81		0.5	Картометрический метод
			199.53		
86	396778.65	1288188.20		0.5	Картометрический метод
			58.49		
87	396823.76	1288225.43		0.5	Картометрический метод
			55.08		
88	396852.04	1288272.69		0.5	Картометрический метод
			34.73		
89	396857.06	1288307.06		0.5	Картометрический метод
			46.62		
90	396848.46	1288352.88		0.5	Картометрический метод
			46.59		
91	396814.81	1288385.10		0.5	Картометрический метод
			247.41		
92	396583.12	1288471.89		0.5	Картометрический метод
			38.77		
93	396570.00	1288508.37		0.5	Картометрический метод
			51.22		
94	396587.50	1288556.51		0.5	Картометрический метод
			58.58		
95	396639.55	1288583.38		0.5	Картометрический метод

			59.96		
96	396699.50	1288584.43		0.5	Картометрический метод
			56.78		
97	396755.40	1288574.48		0.5	Картометрический метод
			221.90		
98	396891.90	1288399.53		0.5	Картометрический метод
			211.62		
99	397030.83	1288239.90		0.5	Картометрический метод
			191.26		
100	397082.83	1288055.84		0.5	Картометрический метод
			57.43		
101	397139.96	1288049.99		0.5	Картометрический метод
			58.75		
102	397194.06	1288027.09		0.5	Картометрический метод
			11.87		
103	397205.84	1288025.66		0.5	Картометрический метод
			18.21		
104	397223.98	1288027.25		0.5	Картометрический метод
			18.88		
105	397242.12	1288032.50		0.5	Картометрический метод
			18.71		
106	397257.71	1288042.85		0.5	Картометрический метод
			39.25		
107	397287.79	1288068.07		0.5	Картометрический метод
			298.84		
1	397582.98	1288021.48		0.5	Картометрический метод
ЕЗОЛ-2					
108	395082.53	1288336.65		0.5	Картометрический метод
			137.35		
109	395218.70	1288354.63		0.5	Картометрический метод
			77.44		
110	395285.76	1288393.36		0.5	Картометрический метод
			36.75		
111	395321.01	1288403.74		0.5	Картометрический метод
			42.14		
112	395362.64	1288410.26		0.5	Картометрический метод
			39.70		
113	395401.85	1288416.47		0.5	Картометрический метод
			47.04		
114	395446.27	1288431.94		0.5	Картометрический метод
			17.61		
115	395457.78	1288445.27		0.5	Картометрический метод
			25.34		
116	395478.90	1288459.28		0.5	Картометрический метод
			14.78		
117	395493.14	1288463.23		0.5	Картометрический метод
			43.39		
118	395535.29	1288452.91		0.5	Картометрический метод
			23.46		
119	395558.60	1288455.58		0.5	Картометрический метод

			110.23		
120	395667.30	1288473.91		0.5	Картометрический метод
			62.04		
121	395726.63	1288492.05		0.5	Картометрический метод
			25.24		
122	395745.49	1288508.82		0.5	Картометрический метод
			24.12		
123	395761.88	1288526.52		0.5	Картометрический метод
			24.30		
124	395785.80	1288530.79		0.5	Картометрический метод
			55.13		
125	395840.91	1288529.23		0.5	Картометрический метод
			39.70		
126	395880.52	1288531.84		0.5	Картометрический метод
			67.51		
127	395879.96	1288599.35		0.5	Картометрический метод
			115.01		
128	395994.84	1288593.78		0.5	Картометрический метод
			21.76		
129	396016.02	1288598.78		0.5	Картометрический метод
			14.89		
130	396018.10	1288613.52		0.5	Картометрический метод
			64.09		
131	396004.77	1288676.21		0.5	Картометрический метод
			6.07		
132	396003.51	1288682.15		0.5	Картометрический метод
			51.39		
133	395992.82	1288732.42		0.5	Картометрический метод
			42.17		
134	395952.99	1288718.57		0.5	Картометрический метод
			35.61		
135	395917.38	1288718.34		0.5	Картометрический метод
			17.96		
136	395905.23	1288731.57		0.5	Картометрический метод
			93.13		
137	395888.55	1288639.95		0.5	Картометрический метод
			194.55		
138	395694.80	1288657.54		0.5	Картометрический метод
			101.61		
139	395627.53	1288733.69		0.5	Картометрический метод
			229.06		
140	395408.69	1288801.35		0.5	Картометрический метод
			70.43		
141	395343.78	1288828.69		0.5	Картометрический метод
			27.99		
142	395320.88	1288844.79		0.5	Картометрический метод
			18.72		
143	395310.36	1288860.27		0.5	Картометрический метод
			13.41		
144	395305.72	1288872.85		0.5	Картометрический метод

			19.54		
145	395288.66	1288882.37		0.5	Картометрический метод
			49.24		
146	395302.31	1288835.06		0.5	Картометрический метод
			28.12		
147	395316.01	1288810.50		0.5	Картометрический метод
			124.57		
148	395415.74	1288735.86		0.5	Картометрический метод
			159.56		
149	395570.54	1288697.19		0.5	Картометрический метод
			49.91		
150	395602.66	1288658.99		0.5	Картометрический метод
			22.00		
151	395623.12	1288650.90		0.5	Картометрический метод
			35.18		
152	395627.60	1288616.01		0.5	Картометрический метод
			52.45		
153	395596.61	1288573.70		0.5	Картометрический метод
			67.26		
154	395532.88	1288552.21		0.5	Картометрический метод
			59.84		
155	395478.29	1288527.70		0.5	Картометрический метод
			249.80		
156	395234.86	1288471.63		0.5	Картометрический метод
			165.69		
157	395069.93	1288455.74		0.5	Картометрический метод
			119.75		
108	395082.53	1288336.65		0.5	Картометрический метод
ЕЗОЛ-3					
158	395917.40	1288718.38		0.5	Картометрический метод
			35.58		
159	395952.98	1288718.62		0.5	Картометрический метод
			42.17		
160	395992.81	1288732.47		0.5	Картометрический метод
			5.80		
161	395991.60	1288738.14		0.5	Картометрический метод
			110.82		
162	396008.34	1288847.69		0.5	Картометрический метод
			71.16		
163	395991.34	1288916.79		0.5	Картометрический метод
			24.04		
164	395967.36	1288915.12		0.5	Картометрический метод
			4.50		
165	395967.31	1288919.62		0.5	Картометрический метод
			103.47		
166	395964.50	1289023.05		0.5	Картометрический метод
			18.64		
167	395951.88	1289009.33		0.5	Картометрический метод
			68.14		
168	395953.68	1288941.21		0.5	Картометрический метод

			4.23		
169	395949.45	1288941.16		0.5	Картометрический метод
			1.63		
170	395949.51	1288939.53		0.5	Картометрический метод
			29.45		
171	395920.15	1288937.22		0.5	Картометрический метод
			13.83		
172	395906.39	1288935.79		0.5	Картометрический метод
			22.39		
173	395884.08	1288933.91		0.5	Картометрический метод
			3.00		
174	395881.09	1288933.62		0.5	Картометрический метод
			2.79		
175	395878.32	1288933.33		0.5	Картометрический метод
			27.88		
176	395879.30	1288905.47		0.5	Картометрический метод
			16.97		
177	395880.20	1288888.52		0.5	Картометрический метод
			6.01		
178	395886.18	1288889.10		0.5	Картометрический метод
			105.11		
179	395896.40	1288784.49		0.5	Картометрический метод
			53.59		
180	395905.24	1288731.63		0.5	Картометрический метод
			17.98		
158	395917.40	1288718.38		0.5	Картометрический метод
ЕЗОЛ-4					
181	395444.36	1289101.57		0.5	Картометрический метод
			37.97		
182	395482.24	1289104.13		0.5	Картометрический метод
			8.20		
183	395490.24	1289105.94		0.5	Картометрический метод
			9.02		
184	395499.08	1289107.75		0.5	Картометрический метод
			9.24		
185	395507.36	1289111.86		0.5	Картометрический метод
			28.63		
186	395534.76	1289120.15		0.5	Картометрический метод
			76.51		
187	395600.40	1289159.46		0.5	Картометрический метод
			32.07		
188	395630.81	1289169.63		0.5	Картометрический метод
			37.15		
189	395665.61	1289182.63		0.5	Картометрический метод
			67.41		
190	395729.43	1289204.32		0.5	Картометрический метод
			47.58		
191	395776.56	1289210.85		0.5	Картометрический метод
			29.43		
192	395802.67	1289224.43		0.5	Картометрический метод

			38.78		
193	395839.75	1289235.80		0.5	Картометрический метод
			7.96		
194	395847.66	1289234.91		0.5	Картометрический метод
			114.31		
195	395961.18	1289248.29		0.5	Картометрический метод
			33.28		
196	395929.44	1289258.29		0.5	Картометрический метод
			30.93		
197	395920.52	1289287.91		0.5	Картометрический метод
			24.20		
198	395944.25	1289292.67		0.5	Картометрический метод
			52.48		
199	395995.67	1289303.14		0.5	Картометрический метод
			74.28		
200	396062.74	1289335.06		0.5	Картометрический метод
			18.30		
201	396047.94	1289345.82		0.5	Картометрический метод
			23.83		
202	396033.44	1289364.73		0.5	Картометрический метод
			140.87		
203	396034.52	1289505.60		0.5	Картометрический метод
			173.37		
204	396016.73	1289678.05		0.5	Картометрический метод
			17.12		
205	396008.74	1289662.91		0.5	Картометрический метод
			39.68		
206	395998.59	1289624.55		0.5	Картометрический метод
			23.01		
207	395999.31	1289601.55		0.5	Картометрический метод
			37.09		
208	396005.81	1289565.03		0.5	Картометрический метод
			24.22		
209	396013.71	1289542.13		0.5	Картометрический метод
			17.72		
210	396012.55	1289524.45		0.5	Картометрический метод
			49.70		
211	396008.70	1289474.90		0.5	Картометрический метод
			8.80		
212	396008.90	1289466.10		0.5	Картометрический метод
			26.72		
213	395990.01	1289447.20		0.5	Картометрический метод
			23.09		
214	395989.27	1289424.12		0.5	Картометрический метод
			5.63		
215	395989.09	1289418.49		0.5	Картометрический метод
			7.65		
216	395981.44	1289418.31		0.5	Картометрический метод
			34.04		
217	395981.03	1289384.27		0.5	Картометрический метод

			23.22		
218	395958.01	1289381.25		0.5	Картометрический метод
			37.19		
219	395921.88	1289372.45		0.5	Картометрический метод
			28.52		
220	395896.44	1289359.56		0.5	Картометрический метод
			30.06		
221	395870.07	1289345.13		0.5	Картометрический метод
			9.28		
222	395861.81	1289340.90		0.5	Картометрический метод
			12.02		
223	395849.89	1289339.37		0.5	Картометрический метод
			38.18		
224	395812.40	1289332.17		0.5	Картометрический метод
			72.49		
225	395746.46	1289302.05		0.5	Картометрический метод
			38.85		
226	395708.35	1289294.48		0.5	Картометрический метод
			23.65		
227	395685.05	1289290.45		0.5	Картометрический метод
			6.27		
228	395678.81	1289289.84		0.5	Картометрический метод
			13.91		
229	395667.30	1289297.65		0.5	Картометрический метод
			5.78		
230	395662.09	1289300.16		0.5	Картометрический метод
			1.80		
231	395660.36	1289299.67		0.5	Картометрический метод
			3.27		
232	395657.16	1289300.33		0.5	Картометрический метод
			8.30		
233	395652.62	1289307.28		0.5	Картометрический метод
			9.88		
234	395647.46	1289315.70		0.5	Картометрический метод
			7.39		
235	395642.39	1289321.07		0.5	Картометрический метод
			14.47		
236	395638.69	1289335.06		0.5	Картометрический метод
			13.68		
237	395626.52	1289328.82		0.5	Картометрический метод
			11.79		
238	395617.53	1289321.19		0.5	Картометрический метод
			5.59		
239	395620.30	1289316.33		0.5	Картометрический метод
			31.02		
240	395636.10	1289289.64		0.5	Картометрический метод
			15.55		
241	395649.34	1289281.49		0.5	Картометрический метод
			17.58		
242	395654.60	1289264.72		0.5	Картометрический метод

			10.47		
243	395653.63	1289254.30		0.5	Картометрический метод
			47.03		
244	395618.45	1289223.09		0.5	Картометрический метод
			4.27		
245	395615.25	1289225.91		0.5	Картометрический метод
			30.00		
246	395592.06	1289206.87		0.5	Картометрический метод
			32.01		
247	395564.59	1289190.44		0.5	Картометрический метод
			70.01		
248	395505.16	1289153.43		0.5	Картометрический метод
			105.69		
249	395399.60	1289148.28		0.5	Картометрический метод
			18.93		
250	395380.69	1289149.12		0.5	Картометрический метод
			25.04		
251	395361.40	1289165.08		0.5	Картометрический метод
			33.34		
252	395332.55	1289148.37		0.5	Картометрический метод
			10.04		
253	395334.08	1289138.45		0.5	Картометрический метод
			19.66		
254	395349.17	1289125.85		0.5	Картометрический метод
			98.24		
181	395444.36	1289101.57		0.5	Картометрический метод

[illegible]

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории
объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального
значения «Церковь Успения (Ильинская)», XVII-XVIII вв., расположенного по
адресу: Калужская область, Перемышльский район, село Ильинское, д. 97
и объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Сергия»,
XVII-XVIII вв., расположенного по адресу: Калужская область,
Перемышльский район, село Ильинское, д. 97-Б**

**1. Требования к градостроительным регламентам в границах единой
охранной зоны объекта культурного наследия ЕОЗ-1**

№ п/п	Характеристики и показатели, отражающие требования к содержанию градостроительн ого регламента	Значения характеристик и показателей
1.	Общие требования к градостроительн ым регламентам в границах охранной зоны ЕОЗ-1	<u>Разрешается:</u> 1. Проведение археологических полевых работ по выявлению, изучению и определению границ объектов археологического наследия на основании открытого листа; 2. Проведение работ по благоустройству территории, включая размещение малых архитектурных форм – скамеек, урн, фонарей, декоративных ограждений, произведений монументально-декоративного искусства; 3. Ремонт, реконструкция существующих пешеходных дорожек с использованием в дорожных покрытиях традиционных материалов; 4. Реконструкция и капитальный ремонт подземных инженерных сетей, устройство новых подземных инженерных коммуникаций, включая коммуникации, необходимые для функционирования объектов культурного наследия; 5. Проведение работ по инженерной защите территории, мелиоративных работ при обеспечении гидрологических и экологических условий сохранности объектов культурного наследия; 6. Установка информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией

		<p>объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов, пропагандой охраны историко-культурного и природного наследия, с предельными параметрами: информационные стенды высотой не более 2,2 м, с информационным полем площадью не более 0,8 кв. м и высотой не более 1,5 м;</p> <p>7. Организация и благоустройство туристско-экскурсионных маршрутов и смотровых площадок;</p> <p>8. Проведение противопожарных мероприятий: создание условий для заблаговременного предотвращения или быстрого тушения пожара, с учетом требований федерального законодательства от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p> <p><u>Запрещается:</u></p> <p>1. Проведение строительных, земляных, хозяйственных работ на земельных участках, прилегающих к территориям объектов культурного наследия, без согласованной государственной историко-культурной экспертизы документации (раздела проектной документации) по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;</p> <p>2. Установка «глухих» (визуально непроницаемых) ограждений, за исключением случаев восстановления исторических оград, подтвержденных данными историко-культурных исследований;</p> <p>3. Прокладка наземных и надземных инженерных коммуникаций, за исключением объектов линий уличного освещения;</p> <p>4. Динамическое воздействие на грунты в зоне их взаимодействия с объектом культурного наследия (на участках, непосредственно примыкающих к территории памятника) от производства работ различного типа, создающее вибрационные нагрузки;</p> <p>5. Организация необорудованных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов;</p> <p>6. Размещение рекламных конструкций, за исключением элементов декоративного оформления и информации о мероприятиях праздничного и событийного характера.</p>
2.	Требования к архитектурным решениям, строительным	<p>1. Высота элементов благоустройства – малых архитектурных форм и произведений монументально-декоративного искусства – до 2,5 м;</p>

	материалам элементов благоустройства	2. Применение традиционных строительных материалов – дерево, камень, кирпич, металл, бетоны.
--	--------------------------------------	--

**2. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ (ЕЗРЗ-1 – ЕЗРЗ-3)**

№ п/п	Характеристики и показатели, отражающие требования к содержанию градостроительного регламента	Значения характеристик и показателей
1.	Общие требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ	<p><u>Для ЕЗРЗ-1 – ЕЗРЗ-3</u></p> <p><u>Разрешается:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство, ремонт, капитальный ремонт, реконструкция зданий, строений, сооружений в соответствии с требованиями к размещению жилых домов и хозяйственных строений на земельном участке, к предельным параметрам зданий и строений, к архитектурным решениям, строительным материалам зданий и строений, к ограждению земельных участков; 2. Проведение работ по благоустройству, озеленению и инженерной подготовке территории; размещение малых архитектурных форм, элементов благоустройства (скамьи, урны, цветочницы), произведений монументально-декоративного искусства, памятных знаков; 3. Приведение зданий и сооружений, по своим предельным параметрам и архитектурным решениям не соответствующих установленным в п.п. 3, 5 настоящих требований, в соответствие с ними путем применения архитектурно-конструктивных и дизайнерских решений (изменение этажности здания, разборка отдельных его частей, конструктивная переделка фасада, замена отделочных материалов, членение объекта архитектурными деталями, цветовым решением отдельных частей зданий и строений, посадка экранирующих зеленых насаждений и т.д.); 4. Строительство и реконструкция системы освещения улиц и проездов; 5. Размещение временных элементов информационно-декоративного праздничного и событийного оформления

	<p>(мобильные информационные конструкции);</p> <p>6. Прокладка, реконструкция, ремонт подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением поверхностного слоя земли и дорожных покрытий;</p> <p>7. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция, строительство объектов инженерной инфраструктуры, необходимой для функционирования застройки, на свободных участках или взамен утраченных зданий и сооружений;</p> <p>8. Организация и благоустройство туристско-экскурсионных маршрутов и смотровых площадок;</p> <p>9. Устройство парковок для организованной стоянки легкового, туристического автотранспорта, вместимость которой определяется по расчету в зависимости от конфигурации участка в соответствии с требованиями «СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей»;</p> <p>10. Установка остановочных павильонов открытого или полужакрытого типа, некапитальных строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);</p> <p>11. Проведение противопожарных мероприятий: создание условий для заблаговременного предотвращения или быстрого тушения пожара, с учетом требований федерального законодательства от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</p> <p>12. Ремонт, капитальный ремонт автомобильных дорог, проездов, элементов обустройства автомобильных дорог (объектов, предназначенных для освещения автомобильных дорог, пешеходных дорожек, тротуаров).</p> <p><u>Запрещается:</u></p> <p>1. Изменение сложившихся линий застройки кварталов;</p> <p>2. Прокладка наземных и надземных инженерных коммуникаций, кроме линий наружного освещения;</p> <p>3. Размещение многоэтажных зданий;</p> <p>4. Вырубка ценных пород деревьев (сосна, ель, липа, дуб), кроме санитарных рубок;</p> <p>5. Установка на фасадах, обращенных к дорогам и проездам, и крышах зданий рекламных конструкций, кондиционеров, вентиляционных установок, антенн спутниковой связи и других технических устройств;</p>
--	--

		6. Размещение антенно-мачтовых сооружений связи; 7. Размещение экологически опасных объектов.
2.	Требования к размещению зданий и строений на земельном участке	Размещение зданий и строений – согласно установленным регламентам Правил землепользования и застройки.
3.	Требования к предельным параметрам зданий и строений	<p><u>Для ЕЗРЗ-1 :</u></p> <p>1. Высота зданий и строений (с возможностью использования подкровельного пространства) не более 8 м;</p> <p>2. Протяженность фасадов не более 12 м.</p> <p><u>Для ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3:</u></p> <p>1. Высота зданий и строений до конька кровли (с возможностью использования подкровельного пространства) не более 10 м;</p> <p>2. Протяженность фасадов не более 15 м.</p>
4.	Плотность застройки	<p>1. Процент застройки участка для жилых зданий – до 40%.</p> <p>2. Процент застройки участка для общественно-деловых зданий – согласно установленным регламентам Правил землепользования и застройки.</p>
5.	Требования к архитектурным решениям, строительным материалам зданий и строений	<p><u>Разрешается:</u></p> <p>1. Прямоугольные в плане объемы с 2-скатными крышами (угол наклона 30-40 градусов), 4-скатными и вальмовыми крышами (угол наклона 20-35 градусов);</p> <p>2. Цветовые решения в отделке фасадов: натуральные цвета дерева или кирпича, допускается побелка или покраска оттенками зеленого, охристого (желтого), коричневого, голубого, серого цветов, с возможным выделением цветом архитектурных деталей; для кровель – использование оттенков темно-зеленых, серых или коричневых цветовых тонов;</p> <p>3. Отделочные материалы фасадных стен: дерево, кирпич, штукатурка, покраска, деревянный сайдинг или пластиковый, металлический сайдинг с отделкой под дерево; для кровельных покрытий – металлические окрашенные и однотонные из композитных материалов, матовых оттенков, в соответствии с вышеуказанным п. 2.</p> <p><u>Запрещается:</u></p> <p>1. Применение нетрадиционных композиционно-силуэтных</p>

		форм – криволинейных и остроугольных объемов (включая башни, шпили, флагштоки, купола), ломаных и плоских крыш; применение сплошного остекления фасадов.
6.	Требования к ограждению земельных участков	Уличные ограждения – установка прозрачных (штакетниковых, решетчатых, сетчатых) ограждений и «глухих» (светонепроницаемых) ограждений (кирпичная кладка с побелкой и штукатуркой с окраской светлыми тонами, деревянные конструкции) по деревянным или каменным столбам высотой до 2,5 м.
7.	Ограничения в части размещения информационных стендов, вывесок, наружного освещения	<p>1. Предельные параметры отдельно стоящих средств наружной информации об объектах культурного наследия: площадь информационного поля не более 0,8 кв. м, высота не более 1,5 метра;</p> <p>2. Высота объектов системы ориентирующей информации (рекламно-информационные указатели, маршрутные указатели, указатели остановок транспорта, рекламно-информационные щиты и стенды, карты населенных пунктов, информация о местонахождении и услугах предприятий, учреждений) не более 2,2 метров.</p>

3. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОЛ (ЕЗОЛ-1 –ЕЗОЛ-4)

№ п/п	Характеристики и показатели, отражающие требования к содержанию градостроительного регламента	Значения характеристик и показателей
1.	Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого ландшафта ЕЗОЛ-1	<p><u>Разрешается:</u></p> <p>1. Деятельность по особой охране и изучению природы и охране природных территорий;</p> <p>2. Историко-культурная деятельность – сохранение и изучение объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм;</p> <p>3. Хозяйственная деятельность, не искажающая облик природного ландшафта (исторически ценного рельефа, водоемов, древесных массивов), направленная на сохранение и</p>

	<p>восстановление (регенерацию) исторического природного окружения «Церкви Успения (Ильинской)» и «Церкви Сергия» (в том числе проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных работ);</p> <p>4. Проведение работ по расчистке русла реки Жиздры, береговой полосы, укреплению и расчистке береговых склонов;</p> <p>5. Проведение санитарных рубок, рубок формирования, рубок ухода древесно-кустарниковой растительности для обеспечения визуального восприятия объектов культурного наследия в природной и историко-градостроительной среде, а также проведение работ по укреплению склонов;</p> <p>6. Проведение лечебно-оздоровительных работ по больным и ослабленным старовозрастным деревьям ценных пород (сосна, ель, дуб, липа) на основании дендрологических, экологических исследований;</p> <p>7. Использование территории под рекреационные цели (зоны отдыха), включая прокладку пешеходных дорожек, обустройство площадок рекреационного использования (площадок отдыха);</p> <p>8. Устройство экскурсионных троп с организацией видовых площадок (облицовка площадок из дерева или материалов, имитирующих дерево);</p> <p>9. Проведение работ по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции существующих объектов необходимой инженерной инфраструктуры;</p> <p>10. Проведение работ по рекультивации нарушенных земель;</p> <p>11. Проведение работ по сохранению особенностей исторического ландшафта – соотношения открытых и закрытых пространств, поймы реки, групп деревьев и рощ, участвующих в формировании секторов основных видовых раскрытий объекта культурного наследия;</p> <p>12. Проведение мероприятий, направленных на защиту лугов от бесконтрольного зарастания сорными породами деревьев, кустарников и сорной травой;</p> <p><u>Запрещается:</u></p> <p>1. Возведение объектов капитального строительства;</p> <p>2. Размещение антенно-мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи;</p> <p>3. Любая деятельность, оказывающая негативное воздействие</p>
--	--

		<p>на сохранение почв, приводящая к деградации земель, наносящая ущерб сложившимся природным комплексам, объектам животного и растительного мира;</p> <p>4. Загрязнение грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;</p> <p>5. Распашка береговых склонов, склонов оврагов, нарушение почвенного покрова;</p> <p>6. Изменение исторически ценных элементов рельефа (береговых склонов, склонов оврага, надпойменных террас);</p> <p>7. Возведение «глухих» (светонепроницаемых) ограждений (железобетонных, металлических и др.), за исключением отдельных объектов инженерной инфраструктуры;</p> <p>8. Сплошная вырубка деревьев, за исключением реконструктивных рубок, направленных на расчистку секторов видовых раскрытий объекта культурного наследия;</p> <p>9. Применение для укрепления береговых склонов и склонов оврага бетонных плит, ростверков и иных конструкций, нарушающих естественный характер рельефа и искажающих исторические виды;</p> <p>10. Разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение весенних и осенних палов).</p>
2.	<p>Общие требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого ландшафта</p> <p>ЕЗОЛ-2 и ЕЗОЛ-4</p>	<p><u>Разрешается:</u></p> <p>1. Деятельность по особой охране и изучению природы и охране природных территорий;</p> <p>2. Историко-культурная деятельность – сохранение и изучение объектов культурного наследия и исторических элементов культурного ландшафта, хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм;</p> <p>3. Хозяйственная деятельность, не искажающая облик природного ландшафта (исторически ценного рельефа, водоемов, древесных массивов) и исторических элементов культурного ландшафта, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) исторического природного окружения объектов культурного наследия (в том числе проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных работ);</p> <p>4. Проведение санитарных и декоративных рубок, рубок ухода древесно-кустарниковой растительности, рубок формирования древесно-кустарниковой растительности для обеспечения визуального восприятия объектов культурного наследия и</p>

	<p>исторических элементов культурного ландшафта в природной и историко-градостроительной среде;</p> <p>5. Проведение лечебно-оздоровительных работ по больным и ослабленным старовозрастным деревьям ценных пород (сосна, ель, липа) на основании дендрологических, экологических исследований;</p> <p>6. Использование территории под рекреационные цели (зоны отдыха), включая прокладку пешеходных дорожек, обустройство площадок рекреационного использования (площадок отдыха, детских игровых площадок, спортивных площадок);</p> <p>7. Устройство экскурсионных троп с организацией видовых площадок (облицовка площадок из дерева или материалов, имитирующих дерево, с деревянными, кованными, литыми ограждениями или им подобным);</p> <p>8. Размещение малых архитектурных форм (мостиков, беседок, скамеек, урн, фонарей), устройство каптажей родников;</p> <p>9. Проведение работ по благоустройству на земельных участках, примыкающих к ручью Транке – сооружение помостов, настилов из дерева и некапитальных объектов обслуживания населения рекреационного назначения с максимальной высотой строений до 4,0 м;</p> <p>10. Проведение работ по благоустройству и озеленению территории с учётом сохранения ценных насаждений, характерных для данной местности (липы, сосны, дубы);</p> <p>11. Устройство пешеходных мостов и переправ;</p> <p>12. Прокладка, ремонт, реконструкция существующих подземных инженерных коммуникаций, с последующей рекультивацией ландшафта;</p> <p>13. Проведение работ по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции существующих объектов необходимой инженерной инфраструктуры;</p> <p>14. Размещение необходимых (в случае отсутствия альтернативных вариантов) объектов инженерной инфраструктуры (очистные сооружения, канализационные насосные станции, трансформаторные подстанции, газораспределительные подстанции) с обязательным использованием «кулисных» посадок;</p> <p>15. Проведение работ по реконструкции линий электропередач;</p> <p>16. Ремонт, капитальный ремонт, реконструкция</p>
--	---

	<p>гидротехнических сооружений;</p> <p>17. Капитальный ремонт существующих полевых дорог с применением улучшенного грунтового покрытия;</p> <p>18. Проведение работ по рекультивации нарушенных земель;</p> <p>19. Проведение работ по сохранению особенностей исторического ландшафта – соотношения открытых и закрытых пространств, групп деревьев и рощ, участвующих в формировании секторов основных видовых раскрытий объектов культурного наследия;</p> <p>20. Проведение мероприятий, направленных на защиту территорий от бесконтрольного зарастания сорными породами деревьев, кустарников и сорной травой;</p> <p><u>для ЕЗОЛ-4 разрешается дополнительно:</u></p> <p>1. Проведение работ по расчистке русла ручья Транки и береговой полосы, укреплению и расчистке береговых склонов;</p> <p><u>Запрещается:</u></p> <p>1. Предоставление земельных участков для возведения объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов;</p> <p>2. Возведение объектов капитального строительства;</p> <p>3. Размещение производственных коммунальных и складских объектов, устройство мест захоронения отходов производства и потребления;</p> <p>4. Размещение антенно-мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи;</p> <p>5. Любая деятельность, оказывающая негативное воздействие на сохранение почв, приводящая к деградации земель, наносящая ущерб сложившимся природным комплексам, объектам животного и растительного мира;</p> <p>6. Загрязнение грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;</p> <p>7. Распашка береговых склонов, склонов оврагов, нарушение почвенного покрова;</p> <p>8. Изменение исторически ценных элементов рельефа (береговых склонов, склонов оврага, надпойменных террас);</p> <p>9. Разработка карьеров и выемок грунта;</p> <p>10. Возведение «глухих» (светонепроницаемых) ограждений (железобетонных, металлических и др.), за исключением</p>
--	--

		<p>отдельных объектов инженерной инфраструктуры;</p> <p>11. Сплошная вырубка деревьев, за исключением реконструктивных вырубок, направленных на расчистку секторов видовых раскрытий объекта культурного наследия;</p> <p>12. Применение для укрепления береговых склонов и склонов оврага бетонных плит, ростверков и иных конструкций, нарушающих естественный характер рельефа и искажающих исторические виды;</p> <p>13. Разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение весенних и осенних палов).</p>
3.	<p>Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого ландшафта</p> <p>ЕЗОЛ-3</p>	<p><u>Разрешается:</u></p> <p>1. Деятельность по особой охране и изучению природы и охране природных территорий;</p> <p>2. Проведение работ по благоустройству и озеленению территории с учётом сохранения ценных насаждений, характерных для данной местности (липы, сосны, дубы);</p> <p>3. Восстановление и поддержание исторических межевых признаков по границам территории кладбища (валов, рвов, зеленых изгородей и старовозрастных древесных насаждений, за которыми возможны санитарные рубки ухода);</p> <p>4. Проведение работ по выявлению и сохранению ценных надгробий и их ограждений, имеющих архитектурную и мемориальную ценность; восстановление и ремонт ранее разрушенных надгробий, имеющих историко-культурную ценность;</p> <p>5. Строительство некапитальных зданий для обслуживания кладбища на участках, определенных по результатам визуально-ландшафтного анализа, проведенного в составе работ по обоснованию проекта планировки территории;</p> <p>6. Строительство дорожной сети внутри кладбища – без изменения общего характера рельефа местности;</p> <p>7. Светопрозрачное ограждение (металлические, деревянные решетки) территории кладбища с устройством зеленой кулисы по границе;</p> <p>8. Проведение лечебно-оздоровительных работ по больным и ослабленным старовозрастным деревьям ценных пород (сосна, ель, дуб, липа) на основании дендрологических, экологических исследований;</p> <p>9. Проведение санитарных рубок, рубок формирования, рубок ухода древесно-кустарниковой растительности;</p>

	<p>10. На участках, прилегающих к кладбищу: прокладка, ремонт, реконструкция существующих подземных инженерных коммуникаций, с последующей рекультивацией ландшафта; капитальный ремонт существующих проездов с применением улучшенного грунтового покрытия.</p> <p><u>Запрещается:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Любая деятельность, оказывающая негативное воздействие на сохранение почв, приводящая к деградации земель, наносящая ущерб сложившимся природным комплексам, объектам животного и растительного мира; 2. Загрязнение грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков; 3. Возведение «глухих» (светонепроницаемых) ограждений (железобетонных, металлических и др.), за исключением отдельных объектов инженерной инфраструктуры; 4. Сплошная вырубка деревьев, за исключением реконструктивных вырубок, направленных на расчистку секторов видовых раскрытий объекта культурного наследия; 5. Разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение весенних и осенних палов).
--	--