|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Чёваш Республикин  +.н. Шупашкар хула  администраций.  ЙЫШЁНУ |  | Администрация  города Новочебоксарска  Чувашской Республики  ПОСТАНОВЛЕНИЕ |

22.09.2021 № \_1305

**О внесении изменений в постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 14.09.2012 № 387**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Чувашской Республики от 15.04.1996 № 5 «Об особо охраняемых природных территориях в Чувашской Республике», Уставом города Новочебоксарска Чувашской Республики, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 14.09.2012 № 387 «Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща» следующие изменения:

1) преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Чувашской Республики от 15.04.1996 № 5 «Об особо охраняемых природных территориях в Чувашской Республике», статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, в целях сохранения и восстановления биологического разнообразия, осуществления научной, учебной и просветительской работы, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:»;

2) в пункте 5 слово «управлению» заменить словом «отделу»;

3) дополнить пунктами 5.1, 5.2 следующего содержания:

«5.1. Отделу благоустройства и экологии Управления городского хозяйства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики провести соответствующие работы по изменению границ ООПТ «Ельниковская роща.

5.2. Направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике в установленном порядке документы для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах ООПТ «Ельниковская роща», в границах, указанных в пункте 2 настоящего постановления.»;

4) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфроструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.»;

5) Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

6) в приложении № 2 к постановлению:

позицию «Общая площадь» Паспорта особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща» (далее - Паспорт) изложить в следующей редакции:

«Общая площадь: 117,42 га (1174207,3 кв.м.).»;

в абзаце третьем раздела «Описание границ» Паспорта:

после слов «территорией культурно-развлекательного комплекса» дополнить словами «, административным зданием АУ «Ельниковская роща» города Новочебоксарска»;

в разделе «Зонирование и режим особой охраны природы» Паспорта:

наименование раздела изложить в следующей редакции:

«Режим особой охраны природы»;

абзацы первый, второй, третий, четвертый исключить;

в абзаце пятом слова «Для всех территориальных зон» заменить словами «На всей территории».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по экономике и финансам города Новочебоксарска Чувашской Республики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации

города Новочебоксарска

Чувашской Республики Д.А. Пулатов

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации

города Новочебоксарска Чувашской Республики

по экономике и финансам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Григорьева «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальник Управления

имущественных и земельных отношений

администрации города Новочебоксарска

Чувашской Республики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Серебрякова «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальник правового Управления

администрации города Новочебоксарска

Чувашской Республики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.П. Антонова «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальник Управления городского хозяйства

администрации города Новочебоксарска

Чувашской Республики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Фадеев «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальник отдела благоустройства и экологии

Управления городского хозяйства

администрации города Новочебоксарска

Чувашской Республики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Ширшов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальник МБУ «АГУ города

Новочебоксарска Чувашской Республики»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Ершов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Кириллова С.В., 74-61-10 городского Собрания

Приложение

к постановлению администрации

города Новочебоксарска

Чувашской Республики

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Приложение 1

к постановлению администрации

города Новочебоксарска

Чувашской Республики

от 14 сентября 2012 № 387

**Описание местоположения границ**

**особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща»**

**Раздел 1**

**Сведения об особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1. | Местоположение объекта | на территории города Новочебоксарска Чувашской Республики, ул. Советская, д.46 |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1174207,3 кв. м  175 кв. м |
| 3. | Иные характеристики объекта | ограничения изложены в Паспорте особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща», утвержденной [постановлением](#sub_0) администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 14 сентября 2012 г. № 387 |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Система координат МСК-21

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

2. Сведения о характерных точках границ объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| **1** | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **2** | 407279,23 | 1245902,81 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **3** | 407277,46 | 1245899,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **4** | 407260,65 | 1245895,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **5** | 407257,65 | 1245897,88 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **6** | 407087,39 | 1245861,45 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **7** | 407072,45 | 1245855,77 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **8** | 407059,17 | 1245847,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **9** | 407045,17 | 1245835,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **10** | 407030,85 | 1245822,88 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **11** | 407034,07 | 1245807,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **12** | 407034,79 | 1245800,81 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **13** | 407057,62 | 1245725,27 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **14** | 407063,84 | 1245707,49 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **15** | 407069,96 | 1245686,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **16** | 407077,75 | 1245649,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **17** | 407081,79 | 1245620,28 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **18** | 407088,74 | 1245616,85 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **19** | 407094,55 | 1245620,7 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **20** | 407094,45 | 1245621,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **21** | 407099,01 | 1245625,74 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **22** | 407112,71 | 1245627,45 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **23** | 407118,1 | 1245625,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **24** | 407122,98 | 1245586,53 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **25** | 407104,93 | 1245583,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **26** | 407097,25 | 1245578,28 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **27** | 407087,81 | 1245576,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **28** | 407094,24 | 1245533,7 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **29** | 407191,35 | 1245556,63 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **30** | 407233,99 | 1245616,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **31** | 407320,72 | 1245586,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **32** | 407367,41 | 1245599,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **33** | 407384,01 | 1245624,35 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **34** | 407413,58 | 1245604,53 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **35** | 407399,37 | 1245583,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **36** | 407422,81 | 1245520,63 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **37** | 407429,04 | 1245504,03 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **38** | 407436,61 | 1245471,24 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **39** | 407437,44 | 1245460,85 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **40** | 407436,61 | 1245444,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **41** | 407434,64 | 1245430,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **42** | 407425,93 | 1245398,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **43** | 407422,92 | 1245393,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **44** | 407420,43 | 1245389,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **45** | 407409,33 | 1245377,81 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **46** | 407389,93 | 1245363,35 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **47** | 407342,93 | 1245330,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **48** | 407294,68 | 1245298,85 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **49** | 407306,72 | 1245286,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **50** | 407310,56 | 1245105,03 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **51** | 407317,72 | 1245106,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **52** | 407373,01 | 1245149,71 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **53** | 407420,32 | 1244830,96 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **54** | 407458,4 | 1244831,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **55** | 407793,72 | 1244891,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **56** | 408143,87 | 1244969,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **57** | 408316,71 | 1245058,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **58** | 408496,2 | 1245116,17 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **59** | 408467,56 | 1245204,99 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **60** | 408434,67 | 1245283,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **61** | 408422,23 | 1245325,21 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **62** | 408416,73 | 1245369,46 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **63** | 408413,82 | 1245407,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **64** | 408380,73 | 1245613,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **65** | 408368,07 | 1245768,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **66** | 408364,33 | 1245804,45 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **67** | 408360,91 | 1245842,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **68** | 408355,83 | 1245880,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **69** | 408349,91 | 1245919,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **70** | 408342,13 | 1245957,99 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **71** | 408323,46 | 1245994,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **72** | 408273,66 | 1246067,38 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **73** | 408247,82 | 1246089,99 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **74** | 408222,61 | 1246100,7 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **75** | 408187,75 | 1246100,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **76** | 408163,68 | 1246081,2 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **77** | 408139,3 | 1246078,84 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **78** | 408190,24 | 1246008,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **79** | 407967,18 | 1245999,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **80** | 407934,09 | 1246020,88 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **81** | 407904,93 | 1246030,74 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **82** | 407891,55 | 1246029,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **83** | 407915,72 | 1246012,74 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **84** | 407926,41 | 1246004,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **85** | 407935,54 | 1245988,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **86** | 407935,12 | 1245966,34 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **87** | 407938,86 | 1245913,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **88** | 407740,6 | 1245912,56 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **89** | 407722,54 | 1245996,56 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **90** | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **91** | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **92** | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| - | - | - | - | - | - |

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Система координат МСК-21

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

2. Сведения о характерных точках границ объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| **1** | 1245116,13 | 408496,1 | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **2** | 1245204,96 | 408467,55 | 407279,23 | 1245902,81 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **3** | 1245283,39 | 408434,6 | 407277,46 | 1245899,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **4** | 1245325,09 | 408422,07 | 407260,65 | 1245895,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **5** | 1245369,3 | 408416,69 | 407257,65 | 1245897,88 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **6** | 1245407,58 | 408413,82 | 407087,39 | 1245861,45 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **7** | 1245613,25 | 408380,83 | 407072,45 | 1245855,77 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **8** | 1245739,238 | 408370,8891 | 407059,17 | 1245847,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **9** | 1245768,12 | 408368,07 | 407045,17 | 1245835,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **10** | 1245804,42 | 408364,45 | 407030,85 | 1245822,88 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **11** | 1245841,97 | 408360,84 | 407034,07 | 1245807,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **12** | 1245880 | 408355,74 | 407034,79 | 1245800,81 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **13** | 1245919,25 | 408349,89 | 407057,62 | 1245725,27 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **14** | 1245958,01 | 408342,06 | 407063,84 | 1245707,49 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **15** | 1245994,9 | 408323,43 | 407069,96 | 1245686,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **16** | 1246067,36 | 408273,65 | 407077,75 | 1245649,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **17** | 1246089,98 | 408247,91 | 407081,79 | 1245620,28 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **18** | 1246100,7 | 408222,5 | 407088,74 | 1245616,85 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **19** | 1246100,89 | 408187,66 | 407094,55 | 1245620,7 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **20** | 1246081,16 | 408163,73 | 407094,45 | 1245621,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **21** | 1246078,78 | 408139,32 | 407099,01 | 1245625,74 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **22** | 1246008,06 | 408190,32 | 407112,71 | 1245627,45 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **23** | 1245999,14 | 407967,16 | 407118,1 | 1245625,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **24** | 1246020,79 | 407933,98 | 407122,98 | 1245586,53 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **25** | 1246030,64 | 407905,01 | 407104,93 | 1245583,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **26** | 1246029,1 | 407891,51 | 407097,25 | 1245578,28 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **27** | 1246004,91 | 407926,33 | 407087,81 | 1245576,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **28** | 1245988,4 | 407935,57 | 407094,24 | 1245533,7 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **29** | 1245966,33 | 407935,07 | 407191,35 | 1245556,63 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **30** | 1245913,98 | 407938,87 | 407233,99 | 1245616,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **31** | 1245912,5 | 407740,59 | 407320,72 | 1245586,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **32** | 1245996,47 | 407722,6 | 407367,41 | 1245599,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **33** | 1245902,76 | 407279,24 | 407384,01 | 1245624,35 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **34** | 1245899,93 | 407277,5 | 407413,58 | 1245604,53 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **35** | 1245895,96 | 407260,73 | 407399,37 | 1245583,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **36** | 1245897,92 | 407257,58 | 407422,81 | 1245520,63 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **37** | 1245861,41 | 407087,45 | 407429,04 | 1245504,03 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **38** | 1245855,79 | 407072,51 | 407436,61 | 1245471,24 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **39** | 1245847,34 | 407059,21 | 407437,44 | 1245460,85 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **40** | 1245836,03 | 407045,18 | 407436,61 | 1245444,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **41** | 1245822,9 | 407030,95 | 407434,64 | 1245430,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **42** | 1245800,77 | 407034,76 | 407425,93 | 1245398,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **43** | 1245725,28 | 407057,57 | 407422,92 | 1245393,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **44** | 1245707,52 | 407063,87 | 407420,43 | 1245389,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **45** | 1245649,03 | 407077,76 | 407409,33 | 1245377,81 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **46** | 1245620,32 | 407081,85 | 407389,93 | 1245363,35 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **47** | 1245616,79 | 407088,84 | 407342,93 | 1245330,78 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **48** | 1245625,7 | 407098,99 | 407294,68 | 1245298,85 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **49** | 1245627,43 | 407112,8 | 407306,72 | 1245286,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **50** | 1245625,42 | 407118,09 | 407310,56 | 1245105,03 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **51** | 1245586,52 | 407122,96 | 407317,72 | 1245106,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **52** | 1245583,95 | 407104,91 | 407373,01 | 1245149,71 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **53** | 1245578,29 | 407097,26 | 407420,32 | 1244830,96 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **54** | 1245576,85 | 407087,8 | 407458,4 | 1244831,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **55** | 1245533,7 | 407094,18 | 407793,72 | 1244891,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **56** | 1245556,64 | 407191,28 | 408143,87 | 1244969,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **57** | 1245616,088 | 407233,9504 | 408316,71 | 1245058,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **58** | 1245587,003 | 4073207172 | 408496,2 | 1245116,17 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **59** | 1245599,028 | 407367,3363 | 408467,56 | 1245204,99 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **60** | 1245624,36 | 407384,0461 | 408434,67 | 1245283,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **61** | 1245604,53 | 407413,6105 | 408422,23 | 1245325,21 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **62** | 1245583,995 | 407399,3857 | 408416,73 | 1245369,46 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **63** | 1245504,03 | 407429,0322 | 408413,82 | 1245407,6 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **64** | 1245471,195 | 407436,5898 | 408380,73 | 1245613,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **65** | 1245460,688 | 407437,487 | 408368,07 | 1245768,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **66** | 1245430,748 | 407434,8779 | 408364,33 | 1245804,45 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **67** | 1245413,58 | 407431,2045 | 408360,91 | 1245842,06 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **68** | 1245399,225 | 407426,3179 | 408355,83 | 1245880,1 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **69** | 1245388,98 | 407420,5374 | 408349,91 | 1245919,31 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **70** | 1245286,01 | 407266,38 | 408342,13 | 1245957,99 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **71** | 1245265,21 | 407233,55 | 408323,46 | 1245994,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **72** | 1245239,27 | 407190,98 | 408273,66 | 1246067,38 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **73** | 1245217,88 | 407154,12 | 408247,82 | 1246089,99 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **74** | 1244863,46 | 407206,31 | 408222,61 | 1246100,7 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **75** | 1244855,48 | 407306,47 | 408187,75 | 1246100,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **76** | 1244830,86 | 407420,54 | 408163,68 | 1246081,2 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **77** | 1244831,58 | 407458,49 | 408139,3 | 1246078,84 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **78** | 1244891,04 | 407793,74 | 408190,24 | 1246008,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **79** | 1244969,61 | 408143,88 | 407967,18 | 1245999,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **80** | 1245058,05 | 408316,71 | 407934,09 | 1246020,88 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **81** | - | - | 407904,93 | 1246030,74 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **82** | - | - | 407891,55 | 1246029,13 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **83** | - | - | 407915,72 | 1246012,74 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **84** | - | - | 407926,41 | 1246004,92 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **85** | - | - | 407935,54 | 1245988,42 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **86** | - | - | 407935,12 | 1245966,34 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **87** | - | - | 407938,86 | 1245913,95 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **88** | - | - | 407740,6 | 1245912,56 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **89** | - | - | 407722,54 | 1245996,56 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **90** | - | - | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **91** | - | - | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| **92** | - | - | 407283,27 | 1245903,67 | геодезический метод | 2.50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

**Карта-схема границ особо охраняемой природной территории местного значения «Ельниковская роща»**

