

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА**

**НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 24.09.2024 № 79

**О реорганизации особо охраняемой**

**природной территории местного значения**

– **охраняемого объекта природного комплекса**

**населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»**

**и внесении изменений в решение**

**городской Думы города Выкса Выксунского района**

**от 10 августа 2010 года № 59 «Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения»**

Совет депутатов р е ш и л:

1. Реорганизовать особо охраняемую природную территорию местного значения – охраняемый объект природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка» путем изменения ее режима и границ в связи с уменьшением площади за счет исключения из ее состава части территории и объекта, расположенного на этой территории.

2. Внести в решение городской Думы города Выкса Выксунского района от 10 августа 2010 года № 59 «Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения» (в редакции решения Совета депутатов от 28.10.2021 № 31) следующие изменения:

1) в паспорте особо охраняемой природной территории местного значения –охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»:

а) в абзаце первом слова «от «10» августа 2010 №» заменить словами от «10 августа 2010 года № 59»;

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Местоположение: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса»;

в) в абзаце четвертом слова «29 га» заменить словами «20 га»;

г) в разделе «Краткое описание охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка» исключить абзац следующего содержания:

«На территории «Сосновой посадки» находится больничный комплекс.»;

д) Режим особой охраны, установленный для охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка» изложить в следующей редакции:

**Режим особой охраны, установленный для охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»**

На территории «Сосновой посадки» запрещается:

- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

- строительство зданий;

- строительство, реконструкция и ремонт сооружений, инженерных коммуникаций без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих сохранность «Сосновой посадки» и согласования соответствующего проекта администрацией городского округа город Выкса Нижегородской области;

- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;

- проведение геологоразведочных изысканий в целях разработки полезных ископаемых;

- проведение взрывных работ;

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима (за исключением работ по инженерной защите территории);

- складирование и захоронение любых отходов, загрязнение и замусоривание территории;

- распашка земель;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

- вырубка деревьев и кустарников, за исключением санитарных рубок и других работ по благоустройству и строительству, реконструкции и ремонту сооружений, инженерных коммуникаций;

- выпас, прогон и водопой скота;

- сенокошение;

- заготовка и сбор лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром;

- проезд и стоянка автомототранспорта, за исключением в целях функционирования «Сосновой посадки» и проведения разрешенных работ;

- разведение костров, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

- осуществление любых иных видов хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способных нанести ущерб «Сосновой посадке».

В качестве мероприятий по сохранению и поддержанию (благоустройству) «Сосновой посадки» могут проводиться:

- работы по необходимой инженерной защите зданий, сооружений, коммуникаций, расположенных на примыкающей территории города Выкса;

- восстановление древесно-кустарниковой и травянистой растительности;

- биотехнические мероприятия;

- обустройство родников,

а также другие необходимые работы.

Работы по благоустройству «Сосновой посадки» проводятся по специальным проектам, согласованным с администрацией городского округа город Выкса Нижегородской области.

2) приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местного самоуправления Председатель Совета депутатов

В.В. Кочетков Д.В. Махров

**Приложение**

к решению Совета депутатов

городского округа город Выкса

Нижегородской области

от 24.09.2024 № 79

**«Приложение**

к решению городской Думы

города Выкса Выксунского района

от 10.08.2010 № 59

**Сведения о границах особо охраняемой**

**природной территории местного значения – охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта**

 **местного значения «Сосновая посадка»**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Особо охраняемая природная территория местного значения – охраняемый объект природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕместоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорииОсобо охраняемая природная территория местного значения - охраняемый объект природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Нижегородская область, городской округ город Выкса |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 206295±159 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта |  |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *—* |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *МСК-52* |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 419083,22 | 1289306,91 | 419083,22 | 1289306,91 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 419062,91 | 1289310,55 | 419062,91 | 1289310,55 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 419002,09 | 1289328,60 | 419002,09 | 1289328,60 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 418979,55 | 1289332,74 | 418979,55 | 1289332,74 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | 419021,25 | 1289436,25 | 419021,25 | 1289436,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | 419009,47 | 1289441,06 | 419009,47 | 1289441,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | 418996,51 | 1289447,10 | 418996,51 | 1289447,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | 418991,03 | 1289452,74 | 418991,03 | 1289452,74 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 9 | 418989,66 | 1289456,04 | 418989,66 | 1289456,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 10 | 418989,43 | 1289459,51 | 418989,43 | 1289459,51 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 11 | — | — | 418989,58 | 1289460,27 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 12 | — | — | 418980,67 | 1289464,18 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 13 | — | — | 418981,29 | 1289466,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 14 | — | — | 418995,95 | 1289498,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 15 | 418950,36 | 1289545,88 | 418950,36 | 1289545,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 16 | 418923,54 | 1289509,08 | 418923,54 | 1289509,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 17 | 418854,35 | 1289547,29 | 418854,35 | 1289547,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 18 | 418853,30 | 1289550,10 | 418853,30 | 1289550,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 19 | 418897,45 | 1289658,12 | 418897,45 | 1289658,12 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 20 | — | — | 418900,98 | 1289675,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 21 | — | — | 418855,65 | 1289699,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 22 | — | — | 418884,32 | 1289753,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 23 | — | — | 418926,18 | 1289730,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 24 | — | — | 418927,94 | 1289721,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 25 | 418998,91 | 1289686,03 | 418998,91 | 1289686,03 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 26 | — | — | 419054,34 | 1289660,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 27 | — | — | 419081,14 | 1289650,03 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 28 | — | — | 419094,26 | 1289645,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 29 | — | — | 419166,35 | 1289662,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 30 | — | — | 419197,46 | 1289669,57 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 31 | 419140,29 | 1289952,35 | 419140,29 | 1289952,35 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 32 | 419132,39 | 1289951,09 | 419132,39 | 1289951,09 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 33 | 419117,33 | 1289948,68 | 419117,33 | 1289948,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 34 | 419095,61 | 1289945,20 | 419095,61 | 1289945,20 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 35 | 419093,71 | 1289957,05 | 419093,71 | 1289957,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 36 | 419101,12 | 1289958,24 | 419101,12 | 1289958,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 37 | 419097,10 | 1289978,80 | 419097,10 | 1289978,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 38 | 418864,63 | 1289958,55 | 418864,63 | 1289958,55 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 39 | — | — | 418866,11 | 1289950,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 40 | — | — | 418873,16 | 1289949,90 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 41 | — | — | 418874,45 | 1289895,37 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 42 | — | — | 418803,24 | 1289894,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 43 | — | — | 418803,13 | 1289867,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 44 | — | — | 418730,52 | 1289866,31 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 45 | — | — | 418709,76 | 1289866,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 46 | 418719,89 | 1289848,68 | 418719,89 | 1289848,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 47 | 418721,24 | 1289845,71 | 418721,24 | 1289845,71 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 48 | 418720,84 | 1289845,51 | 418720,84 | 1289845,51 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 49 | 418722,99 | 1289841,88 | 418722,99 | 1289841,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 50 | 418739,84 | 1289805,58 | 418739,84 | 1289805,58 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 51 | 418746,50 | 1289791,23 | 418746,50 | 1289791,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 52 | 418739,88 | 1289784,21 | 418739,88 | 1289784,21 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 53 | 418717,89 | 1289760,90 | 418717,89 | 1289760,90 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 54 | 418715,56 | 1289758,65 | 418715,56 | 1289758,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 55 | 418701,52 | 1289745,10 | 418701,52 | 1289745,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 56 | 418695,90 | 1289739,67 | 418695,90 | 1289739,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 57 | 418684,26 | 1289727,62 | 418684,26 | 1289727,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 58 | 418675,08 | 1289721,50 | 418675,08 | 1289721,50 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 59 | 418674,80 | 1289721,95 | 418674,80 | 1289721,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 60 | 418661,63 | 1289715,07 | 418661,63 | 1289715,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 61 | 418660,93 | 1289714,51 | 418660,93 | 1289714,51 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 62 | 418661,66 | 1289713,42 | 418661,66 | 1289713,42 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 63 | 418653,30 | 1289708,23 | 418653,30 | 1289708,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 64 | 418654,20 | 1289679,05 | 418654,20 | 1289679,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 65 | 418645,68 | 1289672,78 | 418645,68 | 1289672,78 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 66 | 418637,96 | 1289665,90 | 418637,96 | 1289665,90 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 67 | 418638,09 | 1289665,75 | 418638,09 | 1289665,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 68 | 418627,83 | 1289656,59 | 418627,83 | 1289656,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 69 | 418622,40 | 1289651,83 | 418622,40 | 1289651,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 70 | 418625,02 | 1289648,73 | 418625,02 | 1289648,73 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 71 | 418628,65 | 1289644,67 | 418628,65 | 1289644,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 72 | 418590,28 | 1289614,52 | 418590,28 | 1289614,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 73 | — | — | 418731,86 | 1289562,78 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 74 | 418733,46 | 1289558,86 | 418733,46 | 1289558,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 75 | 418797,78 | 1289536,43 | 418797,78 | 1289536,43 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 76 | 418883,06 | 1289424,68 | 418883,06 | 1289424,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 77 | — | — | 418880,63 | 1289405,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 78 | — | — | 418885,89 | 1289403,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 79 | — | — | 418874,88 | 1289377,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 80 | — | — | 418862,52 | 1289330,02 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 81 | 418841,69 | 1289287,23 | 418841,69 | 1289287,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 82 | — | — | 418835,57 | 1289284,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 83 | — | — | 418798,69 | 1289197,02 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 84 | — | — | 418920,70 | 1289143,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 85 | 418921,07 | 1289145,29 | 418921,07 | 1289145,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 86 | 418921,68 | 1289148,25 | 418921,68 | 1289148,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 87 | 418949,09 | 1289213,70 | 418949,09 | 1289213,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 88 | 418955,54 | 1289229,61 | 418955,54 | 1289229,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 89 | 419045,80 | 1289191,10 | 419045,80 | 1289191,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 90 | — | — | 419050,21 | 1289184,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 91 | — | — | 419027,77 | 1289226,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 92 | — | — | 419003,69 | 1289213,27 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 93 | — | — | 418998,23 | 1289223,49 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 94 | — | — | 419020,64 | 1289235,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 95 | — | — | 419008,33 | 1289258,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 96 | — | — | 419026,19 | 1289268,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 97 | — | — | 419038,61 | 1289244,76 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 98 | — | — | 419042,59 | 1289246,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 99 | — | — | 419052,99 | 1289227,36 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 100 | — | — | 419034,59 | 1289217,55 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 101 | 419051,66 | 1289185,53 | 419051,66 | 1289185,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 102 | 419052,06 | 1289186,49 | 419052,06 | 1289186,49 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 103 | 419075,81 | 1289203,59 | 419075,81 | 1289203,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 104 | 419077,92 | 1289208,05 | 419077,92 | 1289208,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 105 | 419064,25 | 1289214,29 | 419064,25 | 1289214,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 106 | 419056,24 | 1289218,31 | 419056,24 | 1289218,31 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 107 | 419058,85 | 1289224,23 | 419058,85 | 1289224,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 108 | 419058,00 | 1289225,42 | 419058,00 | 1289225,42 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 109 | 419066,60 | 1289250,30 | 419066,60 | 1289250,30 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 110 | 419070,72 | 1289260,35 | 419070,72 | 1289260,35 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 111 | 419073,17 | 1289267,99 | 419073,17 | 1289267,99 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 112 | 419076,72 | 1289272,83 | 419076,72 | 1289272,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 419083,22 | 1289306,91 | 419083,22 | 1289306,91 | Картометрический метод | 0,10 | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| PkzoThemeRendered03472419 |

 |
| **Масштаб 1: 5000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **–** граница объекта, |
|  | **–** установленная граница муниципального образования, |
|  | **–** установленная граница населенного пункта, |
| Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, |
|  | **–** характерная точка объекта. |

 |