Приложение№1 к приказу Минэкономразвития России

от23.11.2018№650

**ФОРМА**

**графическогоописанияместоположенияграницнаселенныхпунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,**

**зонсособымиусловиямииспользованиятерритории**

ОПИСАНИЕМЕСТОПОЛОЖЕНИЯГРАНИЦ1

х. Зубаревка

(наименованиеобъекта,местоположениеграницкоторогоописано(далее–объект)

Раздел1

|  |
| --- |
| Сведенияобобъекте |
|  |
| № п/п | Характеристикиобъекта | Описаниехарактеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположениеобъекта2 | Каршевитское сельское поселение Ленинского муниципального района Волгоградской области |
| 2 | Площадьобъекта+/-величинапогрешности определения площади(P+/-Дельта P)3 | 51,1га |
| 3 | Иныехарактеристикиобъекта4 |  |

Раздел2

|  |
| --- |
| Сведенияоместоположенииграницобъекта5 |
| 1.Системакоординат | МСК34,зона2  |
| 2.Сведенияохарактерныхточкахграницобъекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты,м | Метод определения координат характерной точки 6 | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначенияточкина местности (при наличии)7 |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 461020,66 | 2243694,33 | картографич. | 0,2 |  |
| 2 | 460981,58 | 2243780,33 | картографич. | 0,2 |  |
| 3 | 460903,39 | 2243769,91 | картографич. | 0,2 |  |
| 4 | 460840,85 | 2243822,02 | картографич. | 0,2 |  |
| 5 | 460751,22 | 2243802,77 | картографич. | 0,2 |  |
| 6 | 460661,63 | 2243753,73 | картографич. | 0,2 |  |
| 7 | 460618,69 | 2243724,63 | картографич. | 0,2 |  |
| 8 | 460488,75 | 2243675,60 | картографич. | 0,2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 460464,98 | 2243674,10 | картографич. | 0,2 |  |
| 10 | 460441,29 | 2243687,12 | картографич. | 0,2 |  |
| 11 | 460423,22 | 2243709,04 | картографич. | 0,2 |  |
| 12 | 460400,46 | 2243759,48 | картографич. | 0,2 |  |
| 13 | 460350,94 | 2243913,23 | картографич. | 0,2 |  |
| 14 | 460311,85 | 2244194,67 | картографич. | 0,2 |  |
| 15 | 460170,62 | 2244158,86 | картографич. | 0,2 |  |
| 16 | 460103,38 | 2244152,98 | картографич. | 0,2 |  |
| 17 | 460030,60 | 2244173,77 | картографич. | 0,2 |  |
| 18 | 460006,45 | 2244100,68 | картографич. | 0,2 |  |
| 19 | 460088,02 | 2244066,91 | картографич. | 0,2 |  |
| 20 | 460101,01 | 2244058,11 | картографич. | 0,2 |  |
| 21 | 460105,19 | 2244053,00 | картографич. | 0,2 |  |
| 22 | 460085,36 | 2244006,93 | картографич. | 0,2 |  |
| 23 | 460057,39 | 2243998,46 | картографич. | 0,2 |  |
| 24 | 460010,41 | 2243964,47 | картографич. | 0,2 |  |
| 25 | 459972,50 | 2243889,64 | картографич. | 0,2 |  |
| 26 | 459936,36 | 2243728,03 | картографич. | 0,2 |  |
| 27 | 459887,63 | 2243542,74 | картографич. | 0,2 |  |
| 28 | 459883,30 | 2243500,67 | картографич. | 0,2 |  |
| 29 | 459878,70 | 2243483,22 | картографич. | 0,2 |  |
| 30 | 459876,23 | 2243454,61 | картографич. | 0,2 |  |
| 31 | 459896,04 | 2243452,36 | картографич. | 0,2 |  |
| 32 | 459890,86 | 2243412,93 | картографич. | 0,2 |  |
| 33 | 459866,38 | 2243419,99 | картографич. | 0,2 |  |
| 34 | 459851,82 | 2243385,69 | картографич. | 0,2 |  |
| 35 | 459882,35 | 2243377,87 | картографич. | 0,2 |  |
| 36 | 459873,23 | 2243349,75 | картографич. | 0,2 |  |
| 37 | 459848,16 | 2243354,99 | картографич. | 0,2 |  |
| 38 | 459840,76 | 2243324,05 | картографич. | 0,2 |  |
| 39 | 459837,05 | 2243309,45 | картографич. | 0,2 |  |
| 40 | 459827,45 | 2243278,48 | картографич. | 0,2 |  |
| 41 | 459746,14 | 2243258,93 | картографич. | 0,2 |  |
| 42 | 459745,03 | 2243103,53 | картографич. | 0,2 |  |
| 43 | 459842,31 | 2243071,94 | картографич. | 0,2 |  |
| 44 | 460099,10 | 2243165,20 | картографич. | 0,2 |  |
| 45 | 460155,62 | 2243323,21 | картографич. | 0,2 |  |
| 46 | 460249,75 | 2243403,12 | картографич. | 0,2 |  |
| 47 | 460376,85 | 2243479,59 | картографич. | 0,2 |  |
| 48 | 460484,20 | 2243533,79 | картографич. | 0,2 |  |
| 49 | 460594,77 | 2243568,72 | картографич. | 0,2 |  |
| 50 | 460705,55 | 2243565,80 | картографич. | 0,2 |  |
| 51 | 460764,41 | 2243574,57 | картографич. | 0,2 |  |
| 52 | 460808,34 | 2243571,86 | картографич. | 0,2 |  |
| 53 | 460840,85 | 2243641,92 | картографич. | 0,2 |  |
| 54 | 460879,53 | 2243660,00 | картографич. | 0,2 |  |
| 55 | 461020,66 | 2243694,33 | картографич. | 0,2 |  |
| 3.Сведенияохарактерныхточкахчасти(частей)границы объекта |
| Обозначение | Координаты,м | Метод | Средняя | Описание |
| характерных точек части | определения координат | квадратическая погрешность | обозначенияточкина местности (при |
| X | Y |
| границы | характерной | положения | наличии) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | точки | характерной |  |
| точки (Mt),м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть №1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Часть №2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Часть №... |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Раздел3

|  |
| --- |
| Сведенияоместоположенииизмененных(уточненных)границобъекта8 |
| 1. Системакоординат  |
| 2.Сведенияохарактерныхточкахграницобъекта |
| Обозначение | Существующие | Измененные | Метод | Средняя | Описание |
| характерных | координаты,м | (уточненные) | определения | квадратическая | обозначения |
| точек границ |  | координаты,м | координат | погрешность | точкина |
|  |  |  | характернойточки | положения характерной | местности (при |
|  | X | Y | X | Y |
|  |  | точки (Mt),м | наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.Сведенияохарактерныхточкахчасти(частей)границы объекта |
| Часть №1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часть №2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часть №... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел4

|  |
| --- |
| Планграницобъекта9 |
|  |
| Масштаб1: | 15000  |  |
| Используемыеусловныезнакии обозначения: |  |  |  |
|  |
| Подпись  | Дата«  | »  | г. |
| Местодляоттискапечати(приналичии)лица,составившегоописаниеместоположения границ объекта |

1 Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее – Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала,

материалов дистанционного зондирования (далее – картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

2 В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

3Встроке«Площадьобъекта+/-величинапогрешностиопределенияплощади(P+/-ДельтаP)»раздела

«Сведенияоб объекте»указываютсяплощадьобъектаи предельнодопустимаяпогрешностьопределениятакой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадьобъектауказываетсявквадратныхметрахсокруглениемдо1кв.метра.

4Встроке«Иныехарактеристикиобъекта»раздела «Сведенияобобъекте»указываютсяиные характеристики объекта (при необходимости).

5Вразделе«Сведенияоместоположенииграницобъекта»указываются:

системакоординат,используемаядляведенияЕдиногогосударственногореестранедвижимости,втом числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведенияохарактерныхточкахграницобъекта;

сведенияохарактерныхточкахчасти(частей)границыобъекта.

Для обозначенияхарактерных точек границ объектаиспользуются арабскиецифры. Для всех характерныхточекграницобъектаработлибочастейтакихграницприменяетсясквознаянумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы ввиде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий(подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта»границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значениякоординатхарактерныхточек границобъекта приводятсявметрах сокруглением до0,01метра в указанной системе координат.

6 В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений(определений); фотограмметрический метод;

картометрическийметод.

7 Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)»реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

8 Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

9 План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

Планграницобъектаоформляетсяввиде,совмещенномскартографическойосновой. На плане границ объекта отображаются:

границыобъекта(читаемыеввыбранноммасштабехарактерныеточкиичастиграниц); установленные границы административно-территориальных образований;

границыприродныхобъектови(или)объектовискусственногопроисхождения(если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения; используемыеусловныезнаки; выбранный масштаб.