Приложение№1 к приказу Минэкономразвития России

от23.11.2018№650

**ФОРМА**

**Графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,**

**Зон с особыми условиями использования территории**

ОПИСАНИЕМЕСТОПОЛОЖЕНИЯГРАНИЦ1

п. Лесхоз 5-й

(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 | 19.8га |
| 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 | 458071,28 | 2242734,70 | картографич. | 0,2 |  |
| 2 | 458445,03 | 2243009,37 | картографич. | 0,2 |  |
| 3 | 458385,14 | 2243119,92 | картографич. | 0,2 |  |
| 4 | 458263,30 | 2243056,53 | картографич. | 0,2 |  |
| 5 | 458044,17 | 2243117,73 | картографич. | 0,2 |  |
| 6 | 457921,44 | 2243161,01 | картографич. | 0,2 |  |
| 7 | 457976,90 | 2243309,09 | картографич. | 0,2 |  |
| 8 | 458046,00 | 2243540,60 | картографич. | 0,2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 457996,52 | 2243556,39 | картографич. | 0,2 |  |
| 10 | 457872,28 | 2243256,86 | картографич. | 0,2 |  |
| 11 | 457808,05 | 2243269,49 | картографич. | 0,2 |  |
| 12 | 457726,24 | 2243046,09 | картографич. | 0,2 |  |
| 13 | 457803,81 | 2242977,42 | картографич. | 0,2 |  |
| 14 | 457941,48 | 2242877,08 | картографич. | 0,2 |  |
| 15 | 458071,28 | 2242734,70 | 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

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных(уточненных)границобъекта8 |
| 1. Система координат  |
| 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  |  |
| Используемые условные знаки и 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

«Сведения об объекте»указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадьобъектауказываетсявквадратныхметрахсокруглениемдо1кв.метра.

4Встроке«Иные характеристики объекта»раздела «Сведения об объекте»указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

5Вразделе«Сведения о местоположении границ объекта»указываются:

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

сведения о характерныхточкахграницобъекта;

сведенияо характерныхточкахчасти(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» незаполняется.

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); фотограмметрическийметод;

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.