

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж1 - Земля застройки жилого назначения земельки дачи, село Брынь МО СП "Село Брынь"
Сухиничского района Калужской области*

(с указанием объекта межевания границ, который является частью объекта)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Брынь с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P + \Delta P$)	876 381 ± 328 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Блокированная жилая застройка</p> <p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Садоводство</p> <p>Ведение огородинчества</p> <p>Передвижное жилье</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>Магазины</p> <p>Связь</p> <p>Банковская и страховая деятельность</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Спорт</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Объекты гаражного назначения</p> <p>Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Объекты гаражного назначения</p> <p>Обслуживание автотранспорта</p> <p>Садоводство</p> <p>Ведение огородинчества</p> <p>Спорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования</p> <p>Гостиничное обслуживание</p> <p>Общественное питание</p> <p>Магазины</p> <p>Религиозное использование</p> <p>Кадастровый район: 40/19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Брель МО СП "Село Брель"
Сельского района Калужской области

(разделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382 830,23	1 229 719,58	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	382 823,37	1 229 740,02	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	382 837,99	1 229 820,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	382 969,17	1 229 800,89	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	382 954,55	1 229 704,16	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	382 942,94	1 229 704,04	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	382 903,11	1 229 710,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	382 894,39	1 229 695,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	382 877,16	1 229 685,05	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	382 856,64	1 229 681,27	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	382 869,10	1 229 657,83	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	382 904,45	1 229 591,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	382 931,42	1 229 542,40	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	382 959,76	1 229 512,49	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	382 938,16	1 229 504,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	382 918,52	1 229 534,73	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	382 891,25	1 229 584,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	382 856,12	1 229 650,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	382 817,63	1 229 711,60	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	382 802,31	1 229 735,50	Картометрический метод Мп ±5,00	-
21	382 715,59	1 229 866,06	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Брель МО СП "Село Брель"
Сельмичского района Калужской области

(расшифровка аббревиатуры)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	382 704,25	1 229 884,36	Картометрический метод Мн ±5,00	-
23	382 683,24	1 229 878,03	Картометрический метод Мн ±5,00	-
24	382 635,33	1 229 851,85	Картометрический метод Мн ±5,00	-
25	382 603,01	1 229 919,00	Картометрический метод Мн ±5,00	-
26	382 638,15	1 229 935,60	Картометрический метод Мн ±5,00	-
27	382 641,07	1 229 937,33	Картометрический метод Мн ±5,00	-
28	382 641,63	1 229 938,62	Картометрический метод Мн ±5,00	-
29	382 660,81	1 229 973,83	Картометрический метод Мн ±5,00	-
30	382 657,41	1 229 984,34	Картометрический метод Мн ±5,00	-
31	382 631,76	1 230 045,99	Картометрический метод Мн ±5,00	-
32	382 610,90	1 230 132,80	Картометрический метод Мн ±5,00	-
33	382 593,06	1 230 213,11	Картометрический метод Мн ±5,00	-
34	382 579,86	1 230 206,44	Картометрический метод Мн ±5,00	-
35	382 570,49	1 230 203,27	Картометрический метод Мн ±5,00	-
36	382 479,40	1 230 175,03	Картометрический метод Мн ±5,00	-
37	382 452,97	1 230 161,82	Картометрический метод Мн ±5,00	-
38	382 367,09	1 230 083,02	Картометрический метод Мн ±5,00	-
39	382 211,38	1 230 067,43	Картометрический метод Мн ±5,00	-
40	382 246,61	1 229 746,07	Картометрический метод Мн ±5,00	-
41	382 250,01	1 229 687,10	Картометрический метод Мн ±5,00	-
42	382 410,98	1 229 742,80	Картометрический метод Мн ±5,00	-
43	382 402,96	1 229 713,55	Картометрический метод Мн ±5,00	-
44	382 429,52	1 229 714,76	Картометрический метод Мн ±5,00	-
45	382 489,52	1 229 714,16	Картометрический метод Мн ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж/Т - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Брель МО СП "Село Брель"
Суджанского района Курской области

(в соответствии с планом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
46	382 667,30	1 229 756,19	Картометрический метод Мн ±5,00	-
47	382 740,82	1 229 657,32	Картометрический метод Мн ±5,00	-
48	382 759,37	1 229 633,30	Картометрический метод Мн ±5,00	-
49	382 793,36	1 229 612,37	Картометрический метод Мн ±5,00	-
50	383 098,23	1 229 166,23	Картометрический метод Мн ±5,00	-
51	383 124,65	1 229 208,30	Картометрический метод Мн ±5,00	-
52	383 253,00	1 229 025,35	Картометрический метод Мн ±5,00	-
53	383 256,50	1 229 021,25	Картометрический метод Мн ±5,00	-
54	383 288,00	1 229 051,75	Картометрический метод Мн ±5,00	-
55	383 360,00	1 229 123,35	Картометрический метод Мн ±5,00	-
56	383 381,00	1 229 152,40	Картометрический метод Мн ±5,00	-
57	383 402,00	1 229 191,75	Картометрический метод Мн ±5,00	-
58	383 420,00	1 229 232,35	Картометрический метод Мн ±5,00	-
59	383 435,00	1 229 275,50	Картометрический метод Мн ±5,00	-
60	383 450,00	1 229 339,35	Картометрический метод Мн ±5,00	-
61	383 455,50	1 229 383,75	Картометрический метод Мн ±5,00	-
62	383 458,00	1 229 429,50	Картометрический метод Мн ±5,00	-
63	383 458,50	1 229 477,75	Картометрический метод Мн ±5,00	-
64	383 454,00	1 230 488,75	Картометрический метод Мн ±5,00	-
65	383 452,52	1 230 524,25	Картометрический метод Мн ±5,00	-
66	383 447,00	1 230 571,00	Картометрический метод Мн ±5,00	-
67	383 438,50	1 230 612,35	Картометрический метод Мн ±5,00	-
68	383 387,25	1 230 607,31	Картометрический метод Мн ±5,00	-
69	383 323,08	1 230 574,75	Картометрический метод Мн ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Бривь МО СП "Село Бривь"
Сельского района Казанской области

(выделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
70	383 295,94	1 230 532,54	Картометрический метод Мг ±5,00	-
71	383 277,80	1 230 512,87	Картометрический метод Мг ±5,00	-
72	383 266,77	1 230 496,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
73	383 143,88	1 230 348,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
74	383 114,51	1 230 301,06	Картометрический метод Мг ±5,00	-
75	383 095,63	1 230 272,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
76	383 079,32	1 230 258,32	Картометрический метод Мг ±5,00	-
77	383 058,39	1 230 249,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
78	383 037,32	1 230 260,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
79	383 024,35	1 230 287,39	Картометрический метод Мг ±5,00	-
80	382 970,55	1 230 240,47	Картометрический метод Мг ±5,00	-
81	382 928,68	1 230 200,34	Картометрический метод Мг ±5,00	-
82	382 896,48	1 230 155,35	Картометрический метод Мг ±5,00	-
83	382 866,75	1 230 154,88	Картометрический метод Мг ±5,00	-
84	382 793,22	1 230 145,20	Картометрический метод Мг ±5,00	-
85	382 797,38	1 230 128,64	Картометрический метод Мг ±5,00	-
86	382 796,44	1 230 081,46	Картометрический метод Мг ±5,00	-
87	382 817,34	1 230 077,40	Картометрический метод Мг ±5,00	-
88	382 843,42	1 230 070,27	Картометрический метод Мг ±5,00	-
89	382 904,89	1 230 052,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
90	382 915,86	1 230 048,15	Картометрический метод Мг ±5,00	-
91	382 912,20	1 230 035,27	Картометрический метод Мг ±5,00	-
92	382 909,60	1 230 024,07	Картометрический метод Мг ±5,00	-
93	382 894,23	1 229 972,49	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Бривь МО СП "Село Бривь"
Сельского района Казанской области

(выделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
94	382 880,88	1 220 961,69	Картометрический метод Мн ±5,00	-
95	382 862,45	1 220 948,33	Картометрический метод Мн ±5,00	-
96	382 821,71	1 220 958,06	Картометрический метод Мн ±5,00	-
97	382 816,51	1 220 940,80	Картометрический метод Мн ±5,00	-
98	382 758,25	1 220 968,40	Картометрический метод Мн ±5,00	-
99	382 753,06	1 220 959,91	Картометрический метод Мн ±5,00	-
100	382 693,72	1 220 991,28	Картометрический метод Мн ±5,00	-
101	382 682,72	1 220 982,84	Картометрический метод Мн ±5,00	-
102	382 672,44	1 220 987,51	Картометрический метод Мн ±5,00	-
103	382 703,20	1 220 918,15	Картометрический метод Мн ±5,00	-
104	382 717,35	1 220 891,68	Картометрический метод Мн ±5,00	-
105	382 728,04	1 220 873,95	Картометрический метод Мн ±5,00	-
106	382 814,87	1 220 743,71	Картометрический метод Мн ±5,00	-
1	382 830,23	1 220 719,58	Картометрический метод Мн ±5,00	-
107	383 248,55	1 220 373,13	Картометрический метод Мн ±5,00	-
108	383 236,75	1 220 395,98	Картометрический метод Мн ±5,00	-
109	383 215,52	1 220 424,30	Картометрический метод Мн ±5,00	-
110	383 209,39	1 220 444,59	Картометрический метод Мн ±5,00	-
111	383 199,00	1 220 471,01	Картометрический метод Мн ±5,00	-
112	383 177,30	1 220 496,02	Картометрический метод Мн ±5,00	-
113	383 205,14	1 220 516,78	Картометрический метод Мн ±5,00	-
114	383 195,23	1 220 530,94	Картометрический метод Мн ±5,00	-
115	383 305,18	1 220 503,30	Картометрический метод Мн ±5,00	-
116	383 364,63	1 220 555,95	Картометрический метод Мн ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж/Т - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Крым МО СП "Село Крым"
Сельского района Казанской области

(разделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
117	383 360,86	1 229 521,50	Картометрический метод Мг ±5,00	-
118	383 366,05	1 229 492,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
119	383 376,90	1 229 462,52	Картометрический метод Мг ±5,00	-
120	383 370,29	1 229 435,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
121	383 361,33	1 229 418,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
107	383 248,55	1 229 373,33	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	30	земли общего пользования
30	33	вдоль дороги
33	43	земли сельскохозяйственного назначения
43	67	по границе земельного участка 40 19-270111/1
67	79	земли общего пользования
79	81	вдоль 3002
81	83	по границе земельного участка 40 19-120204/33
83	86	вдоль 3002
86	1	земли общего пользования
107	107	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж/Т - зона застройки малоэтажными жилыми домами, село Бривь МО СП "Село Бривь"
Суджанского района Курской области*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат ОК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание протяжения части границы	Измененное (уточненное) описание протяжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - Земля лесной дачи с земельными участками, село Бронь МО СП "Село Бронь"
Суджанского района Курской области

(выделенная область)

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта

Подпись _____ от «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печатей лиц, ответственных за (план) объекта/комплектности:



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - Земля застроенная индивидуальными жилыми домами, село Бривы МО СН "Село Бривы"
Сухиничского района Калужской области

(картографический объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Граница земельных участков по решению ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись

Дата _____ 20__ г.

Место для отиска печати индивидуального документа (карты) объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - Земля засаженная плодово-ягодными деревьями, с/х угодья, с/х земли МО СП "Село Бронь"
Сухиничского района Калужской области

(кадастровый объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Граница земельных участков по описанию ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отосада печати лица, подписавшего карту (план) объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - Земельный кадастровый земельный участок, село Бривь МО СН "Село Бривь"
Сухиничского района Калужской области

(кадастровый объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
- Граница объекта землеустройства
- Граница земельных участков по решению ЕГРН
- Граница кадастровых кварталов
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (или оттиска) карты (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж1 - Земля застроена малоэтажными жилыми домами, село Охотное МО СП "Село Бринь"
Сухиничского района Калужской области*

(указывается объект землепользования, граница, которому присвоен С/Зем - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Бринь с/п, Охотное с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	584 879 ± 268 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Блокированная жилая застройка</p> <p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Садоводство</p> <p>Ведение опорожничества</p> <p>Передвижное жилье</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>Магазины</p> <p>Связь</p> <p>Банковская и страховая деятельность</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Спорт</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Объекты паркового назначения</p> <p>Културное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Объекты паркового назначения</p> <p>Обслуживание автотранспорта</p> <p>Садоводство</p> <p>Ведение опорожничества</p> <p>Спорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Гостиничное обслуживание</p> <p>Общественное питание</p> <p>Магазины</p> <p>Религиозное использование</p> <p>Кадастровый район: 40/19</p> <p>Номер Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Зона изъятия местоположения земель долины, село Остопное МО СП "Село Брынь"
Сельмичского района Калужской области

(расшифровка аббревиатуры)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	384 130,49	1 227 889,79	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	384 193,08	1 227 950,19	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	384 113,75	1 228 070,97	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	384 092,81	1 228 085,90	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	384 051,71	1 228 100,28	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	384 030,52	1 228 216,91	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	383 999,92	1 228 262,43	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	383 987,05	1 228 288,52	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	383 976,22	1 228 209,97	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	383 987,78	1 228 217,76	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	383 908,89	1 228 443,68	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	383 875,81	1 228 504,54	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	384 080,87	1 228 610,59	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	384 025,88	1 228 595,58	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	384 100,92	1 228 648,61	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	384 046,90	1 228 738,66	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	383 962,72	1 228 849,82	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	383 947,14	1 228 873,94	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	383 944,05	1 228 894,94	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	383 947,14	1 228 911,28	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля изъятая для государственных нужд Московской области, село Остатное МО СП "Село Брынь"
Сельскохозяйственного района Калужской области

(в соответствии с планом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	383 964,15	1 228 951,56	Картометрический метод Мн ±5,00	-
22	384 062,10	1 229 057,17	Картометрический метод Мн ±5,00	-
23	383 987,08	1 229 065,66	Картометрический метод Мн ±5,00	-
24	383 918,18	1 229 034,65	Картометрический метод Мн ±5,00	-
25	383 845,04	1 229 026,03	Картометрический метод Мн ±5,00	-
26	383 787,23	1 229 027,92	Картометрический метод Мн ±5,00	-
27	383 632,70	1 228 817,46	Картометрический метод Мн ±5,00	-
28	383 672,34	1 228 751,87	Картометрический метод Мн ±5,00	-
29	383 688,85	1 228 675,90	Картометрический метод Мн ±5,00	-
30	383 679,89	1 228 611,36	Картометрический метод Мн ±5,00	-
31	383 664,32	1 228 584,83	Картометрический метод Мн ±5,00	-
32	383 644,97	1 228 553,80	Картометрический метод Мн ±5,00	-
33	383 626,57	1 228 541,42	Картометрический метод Мн ±5,00	-
34	383 623,74	1 228 520,66	Картометрический метод Мн ±5,00	-
35	383 420,83	1 228 427,23	Картометрический метод Мн ±5,00	-
36	383 437,12	1 228 388,34	Картометрический метод Мн ±5,00	-
37	383 447,26	1 228 357,40	Картометрический метод Мн ±5,00	-
38	383 418,94	1 228 345,13	Картометрический метод Мн ±5,00	-
39	383 432,15	1 228 297,00	Картометрический метод Мн ±5,00	-
40	383 491,61	1 228 301,72	Картометрический метод Мн ±5,00	-
41	383 529,36	1 228 296,65	Картометрический метод Мн ±5,00	-
42	383 663,37	1 228 354,56	Картометрический метод Мн ±5,00	-
43	383 705,84	1 228 340,41	Картометрический метод Мн ±5,00	-
44	383 716,22	1 228 299,83	Картометрический метод Мн ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля напорной магистральной водопроводной линии, село Остатное МО СП "Село Брынь"
Сельмичского района Калужской области

(в соответствии с планом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
45	383 734,15	1 228 240,37	Картометрический метод Мн ±5,00	±
46	383 769,07	1 228 203,57	Картометрический метод Мн ±5,00	±
47	383 787,95	1 228 217,72	Картометрический метод Мн ±5,00	±
48	383 810,59	1 228 185,64	Картометрический метод Мн ±5,00	±
49	383 845,70	1 228 207,88	Картометрический метод Мн ±5,00	±
50	383 937,11	1 228 192,88	Картометрический метод Мн ±5,00	±
51	383 959,38	1 228 162,28	Картометрический метод Мн ±5,00	±
52	383 922,17	1 228 107,58	Картометрический метод Мн ±5,00	±
53	383 961,28	1 228 056,26	Картометрический метод Мн ±5,00	±
54	383 935,17	1 228 019,54	Картометрический метод Мн ±5,00	±
55	383 950,37	1 227 924,22	Картометрический метод Мн ±5,00	±
56	384 021,05	1 227 809,00	Картометрический метод Мн ±5,00	±
1	384 130,49	1 227 889,79	Картометрический метод Мн ±5,00	±
2 контур				
57	383 115,53	1 227 937,44	Картометрический метод Мн ±5,00	±
58	383 247,77	1 227 740,80	Картометрический метод Мн ±5,00	±
59	383 361,38	1 227 851,08	Картометрический метод Мн ±5,00	±
60	383 380,25	1 227 838,82	Картометрический метод Мн ±5,00	±
61	383 397,24	1 227 846,84	Картометрический метод Мн ±5,00	±
62	383 414,23	1 227 869,96	Картометрический метод Мн ±5,00	±
63	383 426,50	1 227 894,97	Картометрический метод Мн ±5,00	±
64	383 440,65	1 227 919,03	Картометрический метод Мн ±5,00	±
65	383 516,15	1 227 862,88	Картометрический метод Мн ±5,00	±
66	383 558,14	1 227 907,23	Картометрический метод Мн ±5,00	±
67	383 585,04	1 227 959,14	Картометрический метод Мн ±5,00	±

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля изъятая для государственных нужд Республики Беларусь, село Осташово МО СП "Село Брынь"
Сельскохозяйственный район Казульский области

(в соответствии с планом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
68	383 610,99	1 227 932,71	Картометрический метод Мг ±5,00	-
69	383 621,37	1 227 935,55	Картометрический метод Мг ±5,00	-
70	383 634,59	1 227 964,80	Картометрический метод Мг ±5,00	-
71	383 636,47	1 227 958,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
72	383 629,87	1 227 919,50	Картометрический метод Мг ±5,00	-
73	383 633,17	1 227 866,38	Картометрический метод Мг ±5,00	-
74	383 641,19	1 227 847,31	Картометрический метод Мг ±5,00	-
75	383 676,11	1 227 824,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
76	383 703,44	1 227 809,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
77	383 725,50	1 227 802,60	Картометрический метод Мг ±5,00	-
78	383 775,03	1 227 781,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
79	383 809,10	1 227 767,48	Картометрический метод Мг ±5,00	-
80	383 849,48	1 227 740,01	Картометрический метод Мг ±5,00	-
81	383 874,61	1 227 717,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-
82	383 949,83	1 227 784,55	Картометрический метод Мг ±5,00	-
83	383 929,72	1 227 798,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
84	383 915,98	1 227 816,94	Картометрический метод Мг ±5,00	-
85	383 852,12	1 227 898,74	Картометрический метод Мг ±5,00	-
86	383 831,36	1 227 967,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
87	383 719,05	1 228 114,86	Картометрический метод Мг ±5,00	-
88	383 667,15	1 228 152,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
89	383 646,38	1 228 207,34	Картометрический метод Мг ±5,00	-
90	383 584,10	1 228 230,94	Картометрический метод Мг ±5,00	-
91	383 459,53	1 228 163,93	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля сельскохозяйственного назначения, земли долины, село Остатное МО СП "Село Брынь"
Сельмичского района Казанской области

(расположение объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
92	383 404,32	1 228 194,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
93	383 329,76	1 228 146,00	Картометрический метод Мг ±5,00	-
94	383 287,29	1 228 185,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
95	383 200,00	1 228 134,67	Картометрический метод Мг ±5,00	-
96	383 081,09	1 228 056,82	Картометрический метод Мг ±5,00	-
57	383 115,53	1 227 937,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1 контур		
1	2	по границе земельного участка 40:19:000000:541
2	5	земли сельскохозяйственного назначения
5	8	по границе земельного участка 40:19:120101:8
8	11	вдоль берега
11	21	по границе земельного участка 40:19:120101:16
21	22	земли сельскохозяйственного назначения
22	33	земли общего пользования
33	1	земли сельскохозяйственного назначения
2 контур		
57	76	земли сельскохозяйственного назначения
76	81	по границе земельного участка 40:19:000000:542
81	57	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля изгородей местоположения земельной доли, село Осташков МО СП "Село Брынь"
Сельскохозяйственного района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ
 природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание протяжения части границы	Измененное (уточненное) описание протяжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля изгородью местоположения жилища дачника, село *Одоевское* МО СП "Село Брынь"
Сельскохозяйственного района Казаружской области

(карточка-объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Неиспользуемые условные знаки обозначения:

- Граница объекта

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (подпись) владельца карты (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля застройщика многоэтапными земельными долями, село Долгое МО СП "Село Брынь"
Суджанского района Курской области

(картографический документ)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
- Граница объекта землеустройства
- Границы земельных участков по решению ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись _____

Дата _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки печати документа (ссылка на карту (планы) объекта землеустройства)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Земля застройщика местоположением земельной доли, село Долгое МО СП "Село Брынь"
Суджанского района Курской области

(картинчатый план)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Границы земельных участков по решению ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати документа (карты (плана) объекта землеустройства)

100

DOI: 10.1002/for

1000

100



CONTENTS

100

- **Exposition:** the exposure to the stressor (e.g. a person)
- **Response:** the response to the stressor
- **Strain:** the strain or stress on the person (e.g. a person)
- **Stress:** the stress on the person (e.g. a person)
- **Stressor:** the stressor (e.g. a person)

ОБЩЕОБЩЕПОНАЧАТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

МЭ - Как организовать информационный ресурс проекта, если Пользователь НЕИЗВЕСТЕН? -
 Организация работы на первом этапе

Визуальный анализ



Контур 171 000

Визуальный анализ лесного массива

- 1. Определение границ лесного массива (по плану)
- 2. Оценка лесного массива
- 3. Оценка лесного массива по плану (171 000)
- 4. Оценка лесного массива
- 5. Оценка лесного массива

6. Оценка лесного массива по плану (171 000)

Итого: 171 000

Масштаб: 1:1000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж1 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами, деревня Острогубово МО СП "Село Бреть"
Сухиничского района Калужской области

(с указанием объекта межевания границ, который является частью объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Бреть с/п, Острогубово д
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 410 ± 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Блокированная жилая застройка</p> <p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Садничество</p> <p>Ведение огородничества</p> <p>Передаточное жилье</p> <p>Дашковское, начальное и среднее общее образование</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>Магазины</p> <p>Связь</p> <p>Банковская и страховая деятельность</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Спорт</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Объекты гаражного назначения</p> <p>Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Объекты гаражного назначения</p> <p>Обслуживание автотранспорта</p> <p>Садничество</p> <p>Ведение огородничества</p> <p>Спорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Гостиничное обслуживание</p> <p>Общественное питание</p> <p>Магазины</p> <p>Религиозное использование</p> <p>Кадастровый район: 40 19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Лоты изъятия сельскохозяйственных земель для размещения объектов Охраняемого МО СП "Село Ярцы"
Суджанского района Курской области

(расшифровка аббревиатуры)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384 556,61	1 227 033,11	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	384 432,63	1 227 271,52	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	384 192,46	1 227 021,19	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	384 155,18	1 226 971,41	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	384 087,23	1 226 871,61	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	384 091,24	1 226 850,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	384 089,83	1 226 829,61	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	384 051,61	1 226 792,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	384 033,20	1 226 798,47	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	384 014,80	1 226 815,95	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	384 003,98	1 226 841,41	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	384 007,73	1 226 872,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	384 028,49	1 226 898,51	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	384 055,86	1 226 904,17	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	384 075,67	1 226 925,87	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	384 061,04	1 226 936,25	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	384 063,88	1 226 943,22	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	384 058,69	1 226 950,88	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	384 074,73	1 226 982,50	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	384 086,05	1 227 037,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
21	384 095,49	1 227 057,52	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Лопе микрорайон муниципальными жилищными делами, деревня Олсрубуво МО СП "Село Ярвет"
Суджанского района Курской области

(расшифровка объектов)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	384 123,33	1 227 067,43	Картометрический метод Мг ±5,00	-
23	384 156,83	1 227 060,83	Картометрический метод Мг ±5,00	-
24	384 246,01	1 227 154,26	Картометрический метод Мг ±5,00	-
25	384 242,00	1 227 161,10	Картометрический метод Мг ±5,00	-
26	384 202,02	1 227 207,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-
27	384 298,33	1 227 200,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
28	384 325,90	1 227 222,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
29	384 352,89	1 227 230,04	Картометрический метод Мг ±5,00	-
30	384 378,37	1 227 284,96	Картометрический метод Мг ±5,00	-
31	384 390,64	1 227 313,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
32	384 427,16	1 227 491,95	Картометрический метод Мг ±5,00	-
33	384 119,00	1 227 473,42	Картометрический метод Мг ±5,00	-
34	384 005,02	1 227 444,07	Картометрический метод Мг ±5,00	-
35	384 088,01	1 227 429,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
36	384 091,10	1 227 426,01	Картометрический метод Мг ±5,00	-
37	384 023,29	1 227 358,64	Картометрический метод Мг ±5,00	-
38	384 040,28	1 227 317,05	Картометрический метод Мг ±5,00	-
39	384 038,86	1 227 273,17	Картометрический метод Мг ±5,00	-
40	384 032,73	1 227 224,69	Картометрический метод Мг ±5,00	-
41	384 031,79	1 227 180,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
42	384 022,35	1 227 162,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
43	384 001,59	1 227 138,21	Картометрический метод Мг ±5,00	-
44	383 967,62	1 227 112,73	Картометрический метод Мг ±5,00	-
45	383 910,52	1 227 091,03	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Лопе микрорайон муниципальным жилищным домом, деревня Олдрозово МО СП "Село Ярмь"
Суджанского района Курской области

(расшифровка объектов)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
46	383 826,84	1 226 982,86	Картометрический метод Мг ±5,00	-
47	383 838,92	1 226 956,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
48	383 845,66	1 226 899,70	Картометрический метод Мг ±5,00	-
49	383 845,66	1 226 860,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
50	383 851,89	1 226 845,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
51	383 869,53	1 226 832,93	Картометрический метод Мг ±5,00	-
52	383 870,79	1 226 828,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
53	383 883,20	1 226 828,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
54	383 968,61	1 226 792,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
55	383 979,82	1 226 783,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-
56	383 995,80	1 226 759,37	Картометрический метод Мг ±5,00	-
57	383 988,04	1 226 710,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
58	383 990,23	1 226 708,60	Картометрический метод Мг ±5,00	-
59	383 988,95	1 226 689,03	Картометрический метод Мг ±5,00	-
60	383 990,68	1 226 690,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
61	384 013,49	1 226 705,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
62	384 075,94	1 226 745,84	Картометрический метод Мг ±5,00	-
63	384 090,05	1 226 745,84	Картометрический метод Мг ±5,00	-
64	384 094,55	1 226 745,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
65	384 113,88	1 226 742,52	Картометрический метод Мг ±5,00	-
66	384 137,34	1 226 743,10	Картометрический метод Мг ±5,00	-
67	384 152,38	1 226 746,32	Картометрический метод Мг ±5,00	-
68	384 169,37	1 226 769,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
69	384 198,08	1 226 794,95	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Ленте изобретения изобретениями изобретениями, деревня Островского МО СП "Село Брест"
Суджанского района Курской области

(выделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
70	384 202,72	1 226 800,57	Картометрический метод Мг ±5,00	-
71	384 267,34	1 226 896,14	Картометрический метод Мг ±5,00	-
72	384 308,55	1 226 891,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
73	384 322,91	1 226 899,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
74	384 356,25	1 226 919,67	Картометрический метод Мг ±5,00	-
75	384 351,67	1 226 969,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
76	384 358,91	1 226 987,94	Картометрический метод Мг ±5,00	-
77	384 379,89	1 227 003,96	Картометрический метод Мг ±5,00	-
78	384 409,12	1 227 019,52	Картометрический метод Мг ±5,00	-
79	384 459,91	1 227 040,66	Картометрический метод Мг ±5,00	-
80	384 492,54	1 227 044,77	Картометрический метод Мг ±5,00	-
81	384 518,53	1 227 041,39	Картометрический метод Мг ±5,00	-
1	384 556,61	1 227 033,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	32	земли общего пользования
32	33	по границе земельного участка 40:19:000000:542
35	44	вдоль леса
44	46	земли охотничьего назначения
46	57	по границе земельного участка 40:19:120110:24
57	58	земли охотничьего назначения
58	1	по границе земельного участка 40:19:120110:18

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЖТ - Ленте изобретения изобретениями изобретениями, деревня Олдрово МО СП "Село Брест"
Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат ОК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание протяжения части границы	Измененное (уточненное) описание протяжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

2020-2021 RAC Environmental Plan

2020-2021 RAC Environmental Plan

Environmental Plan

Environmental Plan



Figure 1: X-1

Environmental Plan

1. Environmental Plan
2. Environmental Plan
3. Environmental Plan
4. Environmental Plan
5. Environmental Plan
6. Environmental Plan

Environmental Plan

Name

Date

Page

Environmental Plan



Environmental Plan

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Брынь МО СП "Село Брынь"
Сухиницкого района Калужской области

(указывается объект землепользования, граница которого описана Стороной «Объект»)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиницкий р-н, "Село Брынь" с/п. Брынь с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	± 383 ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона. Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: - магазин</p> <ul style="list-style-type: none"> - связь - Автомобильный транспорт - Трубопроводный транспорт - Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Растениеводство - Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур - Овощеводство - Садоводство - Животноводство - Скотоводство - Птицеводство - Свиноводство - Пчеловодство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Бытовое обслуживание - Дошкольное, начальное и среднее общее образование - Религиозное использование - Общественное управление - Общественное питание - Отдых (рекреация) - Охрана природных территорий - Историко-культурная деятельность - Ведение огородинчества <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер ИТ</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиницкий район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Брынь МО СП "Село Брынь"
Суджанского района Курской области

(расшифровка аббревиатуры)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382 938,16	1 229 504,34	Картометрический метод Мп ±5,00	—
2	382 950,76	1 229 512,49	Картометрический метод Мп ±5,00	—
3	382 931,42	1 229 542,40	Картометрический метод Мп ±5,00	—
4	382 904,45	1 229 591,85	Картометрический метод Мп ±5,00	—
5	382 869,10	1 229 657,83	Картометрический метод Мп ±5,00	—
6	382 856,64	1 229 681,27	Картометрический метод Мп ±5,00	—
7	382 830,23	1 229 719,58	Картометрический метод Мп ±5,00	—
8	382 814,87	1 229 743,71	Картометрический метод Мп ±5,00	—
9	382 728,04	1 229 873,95	Картометрический метод Мп ±5,00	—
10	382 717,35	1 229 891,68	Картометрический метод Мп ±5,00	—
11	382 703,20	1 229 918,18	Картометрический метод Мп ±5,00	—
12	382 672,44	1 229 987,51	Картометрический метод Мп ±5,00	—
13	382 657,41	1 229 984,34	Картометрический метод Мп ±5,00	—
14	382 669,81	1 229 973,83	Картометрический метод Мп ±5,00	—
15	382 690,05	1 229 911,93	Картометрический метод Мп ±5,00	—
16	382 704,25	1 229 884,36	Картометрический метод Мп ±5,00	—
17	382 715,59	1 229 866,06	Картометрический метод Мп ±5,00	—
18	382 802,31	1 229 735,50	Картометрический метод Мп ±5,00	—
19	382 817,63	1 229 711,60	Картометрический метод Мп ±5,00	—
20	382 856,12	1 229 650,29	Картометрический метод Мп ±5,00	—
21	382 891,25	1 229 584,71	Картометрический метод Мп ±5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Брынь МО СП "Село Брынь"
Суджанского района Курской области

(выделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	382 918,52	1 229 534,73	Картометрический метод М1 ±5,00	-
1	382 938,16	1 229 504,34	Картометрический метод М1 ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание продолжения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	земли общего пользования
12	13	вдоль дороги
13	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Брыль МО СП "Село Брыль"
Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание протяжения части границы	Измененное (уточненное) описание протяжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ - линия инженерно-транспортной инфраструктуры, село Бреть МО СП "Село Бреть"
Суджанского района Курской области

(картинчатый план)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отрисовки печати документа (карты) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД - зона делового общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения, село Брынь МО СП "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Содержание: объект, его категория, границы, вид разрешенного использования - ОД БР/01

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Брынь с/п, Брынь с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 802 \pm 50 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Общественно-деловая зона.</p> <p>Основной вид разрешенного использования: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание - Бытовое обслуживание - Дошкольное, начальное и среднее общее образование - Религиозное использование - Общественное управление - Магазины - Общественное питание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>Вспомогательные виды: - Для индивидуального жилищного строительства</p> <ul style="list-style-type: none"> - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: ОД</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД – зона делового общественного и коммерческого назначения, размещенная объектом социального и жилищно-бытового назначения, село Кривь МО СП "Село Кривь" Суджанского района
Калужской области

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК изометрического округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание наименования точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	382 830,23	1 229 719,58	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	382 856,64	1 229 681,27	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	382 877,16	1 229 685,05	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	382 894,39	1 229 696,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	382 903,11	1 229 710,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	382 942,94	1 229 704,04	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	382 954,55	1 229 704,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	382 969,17	1 229 800,80	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	382 837,90	1 229 820,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	382 823,37	1 229 740,02	Картометрический метод Мп ±5,00	-
1	382 830,23	1 229 719,58	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2 контур				
11	382 704,25	1 229 884,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	382 690,00	1 229 911,90	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	382 660,81	1 229 973,83	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	382 641,60	1 229 938,62	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	382 641,07	1 229 937,33	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	382 638,15	1 229 935,69	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	382 603,01	1 229 919,09	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	382 635,33	1 229 851,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД – зона детского общеобразовательного и коммерческого питания, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения, село Крым МО СП "Село Крым" Суджанского района
Калужской области

(подпись) _____

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
19	382 683,24	1 229 878,05	Картометрический метод МГ ±5,00	-
11	382 704,25	1 229 884,36	Картометрический метод МГ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1 контур		
1	1	земли общего пользования
2 контур		
11	11	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД – зона детского общественного и коммерческого питания, размещенная объектом социального и жилищно-коммунального назначения, село Крымь МО СП "Село Крымь" Суджанского района
Калужской области

(подпись) (подпись)

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК издательского округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Именованное (уточненное) описание продолжения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОЛ - дома детского общественного и коммерческого питания, расположенные объектом социального и жилищно-коммунального питания, село Крым МО СП "Село Крым" Сулинского района Волгоградской области

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер
- - Граница объекта землеустройства
- - Граница земельный участок по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастровый участок
- - Номер кадастрового участка
- - Кадастровый участок, расположенный в кадастровом участке

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (или) на карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*ОХ-2 - зона территорий объектов культурного наследия, село Брынь МО СП "Село Брынь"
Сухиничского района Калужской области*

(составляющие объекта культурного наследия: граница, территория объектов культурного наследия)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Брынь с/п, Брынь с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 570 ± 36 м ²
3	Иные характеристики объекта	Территориальная зона. Зона особо охраняемых территорий. Основной вид разрешенного использования: - Историко-культурная деятельность - Религиозное использование - Деятельность по особой охране и изучению природы Вспомогательные виды: - Сады - Транспорт - Автомобильный транспорт - Земельные участки (территории) общего пользования Кадастровый район: 40/19 Номер: ОХ-2 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОН-2 - зона территории объектов культурного наследия, село Брянь МО СП "Село Брянь"
Суджанского района Курской области

(разделенный в 2 листа)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383 259,61	1 230 021,96	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	383 271,64	1 230 080,23	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	383 266,34	1 230 085,26	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	383 263,77	1 230 120,28	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	383 252,53	1 230 134,97	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	383 213,60	1 230 154,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	383 200,39	1 230 152,19	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	383 192,37	1 230 146,53	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	383 177,97	1 230 123,41	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	383 165,47	1 230 087,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	383 162,17	1 230 051,92	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	383 166,41	1 230 047,91	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	383 214,95	1 230 032,57	Картометрический метод Мп ±5,00	-
1	383 259,61	1 230 021,96	Картометрический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	земли объекта пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОН-2 - зона территорий объектов культурного наследия, село Брянь МО СП "Село Брянь"
Суджанского района Курской области

(исключенный объект)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат ОК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ОХ-2 - зоны территории объектов культурного наследия, МО СП "Село Бринь" Сулвиского
района Кабульской области

(карта-схема объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Граница земельных участков по решению ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер участка в кадастровом квартале

Подпись _____



Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки печати лица, подписавшего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов опасности, село Брянь МО СП "Село Брянь" Сухиничского района Калужской области

Содержание: Объект недвижимости, границы, категория земель, вид разрешенного использования

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Брянь с/п, Брянь с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 600 ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: - Объекты газопроводного назначения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание - Бытовое обслуживание - Магазины - Общественное питание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>Вспомогательные виды: - Для индивидуального жилищного строительства</p> <ul style="list-style-type: none"> - Малосэтажная многоквартирная жилая застройка - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Автомобильный транспорт - Трубопроводный транспорт <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: П-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов опасности, село Бруих МО СП "Село Бруих" Сулинского района Волгоградской области

(подпись, печать, дата)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК изостровного округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание наименования точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382 428,92	1 229 654,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	382 488,92	1 229 654,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	382 489,52	1 229 714,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	382 429,52	1 229 714,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
1	382 428,92	1 229 654,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	земли объекта пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

И-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов опасности, село Брынь МО СП "Село Брынь" Сулавицкого района Колжской области

(подпись) (подпись)

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК издатовского округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Именованное (уточненное) описание продолжения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

STATE OF NEW YORK

Section 160.1 of the Environmental Conservation Law requires that a permit be issued for any discharge of a pollutant into the waters of the State. The permit must be issued in accordance with the provisions of the law and the regulations of the Department of Environmental Conservation.

Section 160.1 of the Environmental Conservation Law requires that a permit be issued for any discharge of a pollutant into the waters of the State. The permit must be issued in accordance with the provisions of the law and the regulations of the Department of Environmental Conservation.



(Map not to scale)

Legend

- 1. Existing water bodies (including wetlands)
- 2. Existing water bodies (including wetlands)
- 3. Existing water bodies (including wetlands)
- 4. Existing water bodies (including wetlands)
- 5. Existing water bodies (including wetlands)
- 6. Existing water bodies (including wetlands)
- 7. Existing water bodies (including wetlands)
- 8. Existing water bodies (including wetlands)
- 9. Existing water bodies (including wetlands)
- 10. Existing water bodies (including wetlands)

Signature: _____ Date: _____



Map not to scale. All measurements are approximate.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1 - Земля лесов, садов, парков, бульваров, сельских садов, деревня Острогубово Сухиничского района Калужской области

(составляющие объекта местоположения границ, отнесенные к категории «Объекты»)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Бринь с/п, Острогубово д
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 892 ± 46 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона рекреационного назначения Основной вид разрешенного использования: - Отдых (рекреация) - Охрана природных территорий - Историко-культурная деятельность Кадастровый район: 40.19 Номер: Р-1 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1 - Топо лесов, покровов, парков, бульваров, сельских садов, деревьев Острогожского Судинского района Калужской области

(выделены объекты)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383 967,62	1 227 112,73	Картометрический метод М: ±5,00	-
2	384 001,59	1 227 138,21	Картометрический метод М: ±5,00	-
3	384 022,35	1 227 162,75	Картометрический метод М: ±5,00	-
4	384 031,79	1 227 189,68	Картометрический метод М: ±5,00	-
5	384 032,73	1 227 224,09	Картометрический метод М: ±5,00	-
6	384 038,86	1 227 273,17	Картометрический метод М: ±5,00	-
7	384 040,28	1 227 317,05	Картометрический метод М: ±5,00	-
8	384 023,29	1 227 359,04	Картометрический метод М: ±5,00	-
9	383 942,89	1 227 286,11	Картометрический метод М: ±5,00	-
10	383 941,66	1 227 234,95	Картометрический метод М: ±5,00	-
11	383 945,44	1 227 175,02	Картометрический метод М: ±5,00	-
1	383 967,62	1 227 112,73	Картометрический метод М: ±5,00	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	земли общего пользования
8	1	земли сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1 - Топо лесов, скверов, парков, бульваров, сельских с/двор, деревня Остроусово Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат ОК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2 - Зона рекреационных объектов, деревня Острогубово МО СП "Село Бринь" Сухиничского района Калужской области

(указывается объект муниципальной границы, который является целью - объектом)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Бринь с/п, Острогубово д
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	23 185 ± 53 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона рекреационного назначения Основной вид разрешенного использования: - Отдых (рекреация) - Охрана природных территорий - Историко-культурная деятельность - Водные объекты Кадастровый район: 40.19 Номер: Р-2 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2 - Зона рекреационных объектов, деревня Олександрово МО СП "Село Юрьев" Сулжикского района Калужской области

(выделенный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384 299,33	1 227 200,03	Картометрический метод М: ±5,00	-
2	384 292,02	1 227 207,11	Картометрический метод М: ±5,00	-
3	384 242,00	1 227 161,10	Картометрический метод М: ±5,00	-
4	384 246,01	1 227 154,26	Картометрический метод М: ±5,00	-
5	384 156,83	1 227 060,83	Картометрический метод М: ±5,00	-
6	384 123,33	1 227 067,43	Картометрический метод М: ±5,00	-
7	384 095,49	1 227 057,52	Картометрический метод М: ±5,00	-
8	384 086,05	1 227 057,71	Картометрический метод М: ±5,00	-
9	384 074,73	1 226 982,30	Картометрический метод М: ±5,00	-
10	384 058,69	1 226 950,88	Картометрический метод М: ±5,00	-
11	384 063,88	1 226 045,23	Картометрический метод М: ±5,00	-
12	384 063,04	1 226 036,25	Картометрический метод М: ±5,00	-
13	384 075,67	1 226 025,87	Картометрический метод М: ±5,00	-
14	384 055,86	1 226 904,17	Картометрический метод М: ±5,00	-
15	384 028,49	1 226 898,51	Картометрический метод М: ±5,00	-
16	384 007,73	1 226 872,55	Картометрический метод М: ±5,00	-
17	384 003,95	1 226 841,41	Картометрический метод М: ±5,00	-
18	384 014,80	1 226 815,95	Картометрический метод М: ±5,00	-
19	384 033,20	1 226 798,47	Картометрический метод М: ±5,00	-
20	384 051,61	1 226 792,34	Картометрический метод М: ±5,00	-
21	384 089,83	1 226 829,61	Картометрический метод М: ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2 - зона рекреационных объектов, деревня Олександрово МО СП "Село Юрьев" Сулжикского района Калужской области

(в соответствии с объектом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	384 091,24	1 226 850,85	Картометрический метод Мг ±5,00	-
23	384 087,23	1 226 871,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
24	384 080,39	1 226 901,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
25	384 086,43	1 226 949,47	Картометрический метод Мг ±5,00	-
26	384 119,56	1 226 983,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
27	384 140,32	1 226 999,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
28	384 131,35	1 227 007,51	Картометрический метод Мг ±5,00	-
29	384 129,94	1 227 021,66	Картометрический метод Мг ±5,00	-
30	384 133,71	1 227 037,24	Картометрический метод Мг ±5,00	-
31	384 153,06	1 227 033,46	Картометрический метод Мг ±5,00	-
32	384 169,10	1 227 027,33	Картометрический метод Мг ±5,00	-
33	384 288,01	1 227 148,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
34	384 304,29	1 227 152,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
35	384 336,61	1 227 185,87	Картометрический метод Мг ±5,00	-
36	384 338,73	1 227 204,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
37	384 325,99	1 227 222,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
1	384 296,33	1 227 200,00	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание продолжения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	земли объекта не показаны

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-2 - зона рекреационных объектов, деревня Острозубово МО СП "Село Юрица" Сулжикского района Калужской области

(выделенный объект)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат ОК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

1000

Fig. 2. Peak concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the PM_{10} and $\text{PM}_{2.5}$ fractions of ambient air in the city of Madrid during the winter season (January–March 2004).

100



100

- Expansion of the number of the firms in the industry (not a primary)
- Expansion of the number of employees
- Expansion of the number of products or services (DIFD)
- Expansion of the number of markets
- Expansion of the number of countries

1000

100



1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р-3 - Зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, плессы), деревня Острогубово МО СП
"Село Брынь" Сухиничского района Калужской области*

(содержащиеся объекты не являются границей, поэтому описаны кратко - объектами)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Брынь с/п, Острогубово д
2	Площадь объекта землеустройства + величина потребности определения площади ($P + \Delta P$)	1 596 ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона рекреационного назначения</p> <p>Основной вид разрешенного использования: -Отдых (рекреация)</p> <p>-Охрана природных территорий</p> <p>-водные объекты</p> <p>Вспомогательные виды: -Гидротехнические сооружения</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: - Специальное пользование водными объектами</p> <p>Кадастровый район: 40/19</p> <p>Номер: Р-3</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/З - Земля водных объектов (пруда, озера, водохранилища, плеса), деревня Островское МО СП
"Село Брыль" Суздальского района Владимирской области

Исходные данные

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	384 131,35	1 227 007,51	Картометрический метод М: ±5,00	-
2	384 140,32	1 226 999,02	Картометрический метод М: ±5,00	-
3	384 148,81	1 227 002,32	Картометрический метод М: ±5,00	-
4	384 154,47	1 227 009,40	Картометрический метод М: ±5,00	-
5	384 164,38	1 227 010,81	Картометрический метод М: ±5,00	-
6	384 170,99	1 227 020,25	Картометрический метод М: ±5,00	-
7	384 169,10	1 227 027,33	Картометрический метод М: ±5,00	-
8	384 153,06	1 227 033,46	Картометрический метод М: ±5,00	-
9	384 133,71	1 227 037,24	Картометрический метод М: ±5,00	-
10	384 129,94	1 227 021,66	Картометрический метод М: ±5,00	-
1	384 131,35	1 227 007,51	Картометрический метод М: ±5,00	-
2 контур				
11	384 036,51	1 226 863,95	Картометрический метод М: ±5,00	-
12	384 031,79	1 226 852,27	Картометрический метод М: ±5,00	-
13	384 033,68	1 226 846,13	Картометрический метод М: ±5,00	-
14	384 042,17	1 226 848,02	Картометрический метод М: ±5,00	-
15	384 048,78	1 226 857,46	Картометрический метод М: ±5,00	-
16	384 062,93	1 226 861,23	Картометрический метод М: ±5,00	-
17	384 068,12	1 226 869,72	Картометрический метод М: ±5,00	-
18	384 064,82	1 226 874,44	Картометрический метод М: ±5,00	-
19	384 053,02	1 226 876,33	Картометрический метод М: ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/З - Земля водных объектов (ружья, озера, водохранилища, плессы), деревья Остросудово МО СП
 "Село Брынь" Суздальского района Владимирской области

(владельцев объектов)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
11	384 036,51	1 226 865,95	Картометрический метод М1 ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание продолжения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1 контур		
1	1	земли общего пользования
2 контур		
11	11	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/З - Така водные объекты (рубли, озера, водохранилища, плессы), деревья Остросудово МО СП
"Село Брыль" Суздальского района Владимирской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат ОК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

STATE OF NEW YORK

IN SENATE
January 14, 2014

REPORT OF THE



11

STATE OF NEW YORK
 SENATE
 REPORT OF THE
 SENATE COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
 FOR THE YEAR 2013
 ALBANY, N. Y.: 2014

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лица, занимающие объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брянь МО СП "Село Брянь" Сухиничского района Калужской области

Содержание: Объект и место его нахождения (улицы, дороги, объекты соседних участков) - 01.00.01.01

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Брянь с/п, Брянь с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности округления площади ($P \pm \Delta P$)	709 463 ± 295 м ²
3	Иные характеристики объекта	Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования Основной вид разрешенного использования: - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Пчеловодство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники Вспомогательные виды: - Обеспечение сельскохозяйственного производства Кадастровый район: 40.19 Номер: С-2 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - зоны, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Сухожильского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК изометрического круга

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание наименования точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	383 124,65	1 229 208,70	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	383 098,23	1 229 166,23	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	382 793,16	1 229 612,37	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	382 759,37	1 229 633,70	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	382 740,82	1 229 657,32	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	382 667,30	1 229 756,19	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	382 489,52	1 229 714,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	382 488,92	1 229 654,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	382 428,92	1 229 654,76	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	382 429,52	1 229 714,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	382 402,96	1 229 713,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	382 410,51	1 229 592,75	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	382 270,00	1 229 533,68	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	382 267,09	1 229 516,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	382 297,55	1 229 487,31	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	382 357,01	1 229 420,65	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	382 362,81	1 229 406,36	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	382 354,11	1 229 387,33	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	382 355,56	1 229 374,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	382 389,91	1 229 364,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зоны, зонная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Сухожильского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	382 378,76	1 229 354,00	Картометрический метод Мн ±5,00	-
22	382 428,06	1 229 335,16	Картометрический метод Мн ±5,00	-
23	382 465,77	1 229 325,02	Картометрический метод Мн ±5,00	-
24	382 499,12	1 229 320,67	Картометрический метод Мн ±5,00	-
25	382 548,43	1 229 319,22	Картометрический метод Мн ±5,00	-
26	382 560,42	1 229 304,21	Картометрический метод Мн ±5,00	-
27	382 595,60	1 229 261,67	Картометрический метод Мн ±5,00	-
28	382 623,70	1 229 222,54	Картометрический метод Мн ±5,00	-
29	382 642,01	1 229 186,32	Картометрический метод Мн ±5,00	-
30	382 657,96	1 229 154,44	Картометрический метод Мн ±5,00	-
31	382 665,21	1 229 150,09	Картометрический метод Мн ±5,00	-
32	382 685,51	1 229 141,40	Картометрический метод Мн ±5,00	-
33	382 713,07	1 229 125,60	Картометрический метод Мн ±5,00	-
34	382 731,92	1 229 106,62	Картометрический метод Мн ±5,00	-
35	382 759,47	1 229 083,44	Картометрический метод Мн ±5,00	-
36	382 787,02	1 229 064,60	Картометрический метод Мн ±5,00	-
37	382 802,98	1 229 059,97	Картометрический метод Мн ±5,00	-
38	382 813,13	1 229 021,13	Картометрический метод Мн ±5,00	-
39	382 821,83	1 229 018,23	Картометрический метод Мн ±5,00	-
40	382 831,98	1 229 025,48	Картометрический метод Мн ±5,00	-
41	382 845,03	1 229 026,93	Картометрический метод Мн ±5,00	-
42	382 871,13	1 229 022,58	Картометрический метод Мн ±5,00	-
43	382 894,34	1 229 012,44	Картометрический метод Мн ±5,00	-
44	382 024,79	1 228 993,60	Картометрический метод Мн ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - зоны, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыля МО СП "Село Брыля" Сухожильского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
45	382 941,89	1 228 964,98	Картометрический метод Мп ±5,00	-
46	382 949,44	1 228 963,24	Картометрический метод Мп ±5,00	-
47	382 925,94	1 228 947,31	Картометрический метод Мп ±5,00	-
48	382 866,48	1 228 915,43	Картометрический метод Мп ±5,00	-
49	382 791,08	1 228 869,06	Картометрический метод Мп ±5,00	-
50	382 701,17	1 228 822,69	Картометрический метод Мп ±5,00	-
51	382 627,62	1 228 788,04	Картометрический метод Мп ±5,00	-
52	382 609,07	1 228 782,24	Картометрический метод Мп ±5,00	-
53	382 573,97	1 228 779,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-
54	382 554,07	1 228 791,16	Картометрический метод Мп ±5,00	-
55	382 538,58	1 228 794,42	Картометрический метод Мп ±5,00	-
56	382 523,91	1 228 790,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-
57	382 502,72	1 228 786,27	Картометрический метод Мп ±5,00	-
58	382 489,67	1 228 786,27	Картометрический метод Мп ±5,00	-
59	382 479,89	1 228 791,98	Картометрический метод Мп ±5,00	-
60	382 469,29	1 228 805,02	Картометрический метод Мп ±5,00	-
61	382 463,58	1 228 819,69	Картометрический метод Мп ±5,00	-
62	382 457,88	1 228 836,81	Картометрический метод Мп ±5,00	-
63	382 444,02	1 228 844,96	Картометрический метод Мп ±5,00	-
64	382 422,82	1 228 848,23	Картометрический метод Мп ±5,00	-
65	382 407,33	1 228 847,41	Картометрический метод Мп ±5,00	-
66	382 391,84	1 228 844,96	Картометрический метод Мп ±5,00	-
67	382 368,20	1 228 830,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
68	382 347,82	1 228 824,58	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - зоны, значимы объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Сухожильского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
69	382 324,18	1 228 826,21	Картометрический метод Мг ±5,00	-
70	382 309,05	1 228 769,82	Картометрический метод Мг ±5,00	-
71	382 304,33	1 228 706,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
72	382 313,61	1 228 633,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
73	382 301,91	1 228 572,90	Картометрический метод Мг ±5,00	-
74	382 283,91	1 228 540,32	Картометрический метод Мг ±5,00	-
75	382 178,70	1 228 447,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
76	382 166,46	1 228 422,15	Картометрический метод Мг ±5,00	-
77	382 162,41	1 228 405,05	Картометрический метод Мг ±5,00	-
78	382 173,84	1 228 398,48	Картометрический метод Мг ±5,00	-
79	382 198,32	1 228 343,04	Картометрический метод Мг ±5,00	-
80	382 195,80	1 228 312,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
81	382 201,56	1 228 288,41	Картометрический метод Мг ±5,00	-
82	382 212,18	1 228 284,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
83	382 218,66	1 228 291,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
84	382 233,33	1 228 322,70	Картометрический метод Мг ±5,00	-
85	382 273,38	1 228 387,86	Картометрический метод Мг ±5,00	-
86	382 307,58	1 228 428,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
87	382 337,82	1 228 444,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-
88	382 363,11	1 228 428,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
89	382 372,92	1 228 386,34	Картометрический метод Мг ±5,00	-
90	382 376,97	1 228 326,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
91	382 396,50	1 228 325,94	Картометрический метод Мг ±5,00	-
92	382 407,93	1 228 351,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - зоны, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Сухожильского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
93	382 427,55	1 228 373,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
94	382 543,31	1 228 485,60	Картометрический метод Мг ±5,00	-
95	382 621,05	1 228 544,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
96	382 692,78	1 228 551,66	Картометрический метод Мг ±5,00	-
97	382 746,60	1 228 572,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
98	382 780,98	1 228 567,14	Картометрический метод Мг ±5,00	-
99	382 792,32	1 228 542,66	Картометрический метод Мг ±5,00	-
100	382 792,32	1 228 469,31	Картометрический метод Мг ±5,00	-
101	382 795,08	1 228 444,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
102	382 828,23	1 228 431,78	Картометрический метод Мг ±5,00	-
103	382 864,91	1 228 431,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
104	382 876,00	1 228 545,50	Картометрический метод Мг ±5,00	-
105	383 040,00	1 228 765,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
106	383 077,00	1 228 831,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
107	383 110,00	1 228 878,50	Картометрический метод Мг ±5,00	-
108	383 142,00	1 228 916,00	Картометрический метод Мг ±5,00	-
109	383 180,50	1 228 955,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
110	383 253,00	1 229 025,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
1	383 124,65	1 229 208,70	Картометрический метод Мг ±5,00	-
111	382 650,22	1 229 578,12	Картометрический метод Мг ±5,00	-
112	382 567,64	1 229 598,41	Картометрический метод Мг ±5,00	-
113	382 615,77	1 229 685,24	Картометрический метод Мг ±5,00	-
114	382 712,98	1 229 656,92	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Суздальского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
111	383 650,22	1 229 578,12	Картометрический метод Мг ±5,00	±
2 контур				
115	383 248,55	1 229 373,33	Картометрический метод Мг ±5,00	±
116	383 361,33	1 229 418,63	Картометрический метод Мг ±5,00	±
117	383 370,29	1 229 435,62	Картометрический метод Мг ±5,00	±
118	383 376,90	1 229 462,52	Картометрический метод Мг ±5,00	±
119	383 366,05	1 229 492,25	Картометрический метод Мг ±5,00	±
120	383 360,86	1 229 521,50	Картометрический метод Мг ±5,00	±
121	383 364,63	1 229 555,98	Картометрический метод Мг ±5,00	±
122	383 305,18	1 229 503,30	Картометрический метод Мг ±5,00	±
123	383 105,23	1 229 530,94	Картометрический метод Мг ±5,00	±
124	383 205,14	1 229 516,78	Картометрический метод Мг ±5,00	±
125	383 177,30	1 229 496,02	Картометрический метод Мг ±5,00	±
126	383 199,00	1 229 471,01	Картометрический метод Мг ±5,00	±
127	383 209,39	1 229 444,99	Картометрический метод Мг ±5,00	±
128	383 215,52	1 229 424,30	Картометрический метод Мг ±5,00	±
129	383 236,75	1 229 305,98	Картометрический метод Мг ±5,00	±
115	383 248,55	1 229 373,33	Картометрический метод Мг ±5,00	±
130	383 236,75	1 229 442,30	Картометрический метод Мг ±5,00	±
131	383 223,07	1 229 474,79	Картометрический метод Мг ±5,00	±
132	383 219,77	1 229 497,91	Картометрический метод Мг ±5,00	±
133	383 225,43	1 229 512,54	Картометрический метод Мг ±5,00	±
134	383 241,00	1 229 521,97	Картометрический метод Мг ±5,00	±
135	383 266,95	1 229 522,45	Картометрический метод Мг ±5,00	±

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - земли, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Суздальского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
136	383 321,22	1 229 464,41	Картометрический метод Мг ±5,00	±
137	383 316,05	1 229 452,14	Картометрический метод Мг ±5,00	±
138	383 389,60	1 229 443,64	Картометрический метод Мг ±5,00	±
139	383 357,04	1 229 442,33	Картометрический метод Мг ±5,00	±
130	383 236,35	1 229 442,30	Картометрический метод Мг ±5,00	±
3 контур				
140	382 912,20	1 230 035,27	Картометрический метод Мг ±5,00	±
141	382 915,86	1 230 048,15	Картометрический метод Мг ±5,00	±
142	382 904,89	1 230 052,62	Картометрический метод Мг ±5,00	±
143	382 843,42	1 230 070,27	Картометрический метод Мг ±5,00	±
144	382 817,24	1 230 077,40	Картометрический метод Мг ±5,00	±
145	382 796,44	1 230 081,46	Картометрический метод Мг ±5,00	±
146	382 778,51	1 230 072,96	Картометрический метод Мг ±5,00	±
147	382 761,09	1 230 060,42	Картометрический метод Мг ±5,00	±
148	382 693,72	1 229 991,28	Картометрический метод Мг ±5,00	±
149	382 753,06	1 229 059,91	Картометрический метод Мг ±5,00	±
150	382 758,25	1 229 068,40	Картометрический метод Мг ±5,00	±
151	382 816,51	1 229 940,80	Картометрический метод Мг ±5,00	±
152	382 821,71	1 229 958,06	Картометрический метод Мг ±5,00	±
153	382 862,45	1 229 948,35	Картометрический метод Мг ±5,00	±
154	382 880,88	1 229 961,69	Картометрический метод Мг ±5,00	±
155	382 894,23	1 229 972,49	Картометрический метод Мг ±5,00	±
156	382 909,60	1 230 024,07	Картометрический метод Мг ±5,00	±
140	382 912,20	1 230 035,27	Картометрический метод Мг ±5,00	±
4 контур				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - зоны, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Сухожильского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
157	383-024,35	1 230 287,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
158	383-037,12	1 230 260,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
159	383-058,59	1 230 249,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
160	383-079,12	1 230 258,12	Картометрический метод Мг ±5,00	-
161	383-095,63	1 230 272,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
162	383-114,51	1 230 301,06	Картометрический метод Мг ±5,00	-
163	383-145,88	1 230 348,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
164	383-266,77	1 230 496,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
165	383-277,80	1 230 512,87	Картометрический метод Мг ±5,00	-
166	383-295,94	1 230 532,54	Картометрический метод Мг ±5,00	-
167	383-323,08	1 230 574,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
168	383-387,25	1 230 607,31	Картометрический метод Мг ±5,00	-
169	383-438,50	1 230 612,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
170	383-426,00	1 230 654,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
171	383-411,00	1 230 696,00	Картометрический метод Мг ±5,00	-
172	383-401,50	1 230 718,00	Картометрический метод Мг ±5,00	-
173	383-389,17	1 230 699,40	Картометрический метод Мг ±5,00	-
174	383-385,83	1 230 679,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
175	383-373,80	1 230 663,99	Картометрический метод Мг ±5,00	-
176	383-337,05	1 230 625,89	Картометрический метод Мг ±5,00	-
177	383-265,54	1 230 563,08	Картометрический метод Мг ±5,00	-
178	383-165,86	1 230 481,05	Картометрический метод Мг ±5,00	-
179	383-094,30	1 230 418,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
180	383-037,66	1 230 362,82	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - земли, занятые объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Сухопильского района Калужской области

Исключительно объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
181	383 046,05	1 230 347,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
182	383 016,33	1 230 309,84	Картометрический метод Мг ±5,00	-
157	383 024,35	1 230 287,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание расположения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1 контур		
1	10	земли общего пользования
10	13	земли сельскохозяйственного назначения
13	63	по границе земельного участка 40:19:120201:13
63	77	вдоль леса
77	104	земли сельскохозяйственного назначения
104	110	по границе земельного участка 40:19:270111:1
110	1	земли общего пользования
111	111	земли общего пользования
2 контур		
115	115	земли общего пользования
130	130	земли общего пользования
3 контур		
140	140	земли общего пользования
4 контур		
157	169	земли общего пользования
169	172	по границе земельного участка 40:19:270111:1
172	179	по границе земельного участка 40:19:120204:4
179	157	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - зона, занятая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Брыль МО СП "Село Брыль" Суздальского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК издатового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Именованное (уточненное) описание продолжения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лица, занимающие объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыля МО СП "Село Брыля" Сосновского района Калужской области

(подпись владельца участка)

План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись _____



Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (подпись) _____ (подпись) владельца участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лица, занимающие объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Брыля МО СП "Село Брыля" Солнечногорского района Московской области

(территориальный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер
- - Граница объекта землеустройства
- - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастровых участков
- - Номер кадастрового участка
- - Кадастровый номер участка в кадастровом квартале

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отсылки печати лица, выдавшего (или карту (план) объекта землеустройства

1000

© 2011 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This article is a U.S. Government work and, as such, is in the public domain in the United States of America.

100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1996, 33, 1, 1-14.

- 

- 100

- 1000

- 100

- 100

- 1000

Figure 1. The effect of the concentration of the solution on the adsorption of the dye.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110



2020-2021 National Curriculum Framework

For School Education Department, Ministry of National Education, Turkey
 (MTE) and Ministry of National Education, Ministry of National Education, Turkey
 (MTE)

Page 10 of 10



Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.

Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.

Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.

- 1. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 2. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 3. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 4. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 5. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 6. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 7. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 8. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 9. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.
- 10. Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.

Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.

Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.

Figure 10: Aerial view of a large, green, circular structure, possibly a stadium or a large field, with a central area and surrounding areas.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лопи, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Острогубово МО СП "Село Брянь" Сухиничского района Калужской области

Содержание: объект, вид разрешенного использования, вид разрешенного использования, объект

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Брянь с/п, Острогубово д
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	395 727 ± 220 м ²
3	Иные характеристики объекта	Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования Основной вид разрешенного использования: - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Пчеловодство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Птицеводство Вспомогательные виды: - Обеспечение сельскохозяйственного производства Кадастровый район: 40.19 Номер: С-2 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Остроухова МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК изостровного округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание крепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384 087,23	1 226 871,61	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	384 155,18	1 226 971,41	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	384 192,46	1 227 021,19	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	384 432,63	1 227 271,32	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	384 556,61	1 227 033,11	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	384 673,11	1 226 884,23	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	384 698,65	1 226 850,73	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	384 868,52	1 226 940,38	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	384 817,36	1 226 975,21	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	384 787,36	1 226 989,45	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	384 756,64	1 227 027,32	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	384 747,55	1 227 046,39	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	384 755,31	1 227 059,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	384 747,51	1 227 089,26	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	384 676,00	1 227 137,32	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	384 652,76	1 227 159,66	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	384 514,56	1 227 297,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	384 516,49	1 227 299,01	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	384 526,76	1 227 311,78	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	384 528,95	1 227 314,58	Картометрический метод Мп ±5,00	-
21	384 531,82	1 227 323,66	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроужье МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	384 532,88	1 227 327,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
23	384 533,58	1 227 332,14	Картометрический метод Мг ±5,00	-
24	384 532,92	1 227 338,03	Картометрический метод Мг ±5,00	-
25	384 529,32	1 227 345,39	Картометрический метод Мг ±5,00	-
26	384 525,87	1 227 352,78	Картометрический метод Мг ±5,00	-
27	384 520,57	1 227 361,18	Картометрический метод Мг ±5,00	-
28	384 513,30	1 227 376,87	Картометрический метод Мг ±5,00	-
29	384 506,67	1 227 390,53	Картометрический метод Мг ±5,00	-
30	384 503,08	1 227 399,30	Картометрический метод Мг ±5,00	-
31	384 505,82	1 227 410,01	Картометрический метод Мг ±5,00	-
32	384 508,62	1 227 416,94	Картометрический метод Мг ±5,00	-
33	384 516,60	1 227 445,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
34	384 489,66	1 227 477,30	Картометрический метод Мг ±5,00	-
35	384 472,63	1 227 460,29	Картометрический метод Мг ±5,00	-
36	384 465,62	1 227 464,29	Картометрический метод Мг ±5,00	-
37	384 460,62	1 227 479,30	Картометрический метод Мг ±5,00	-
38	384 449,59	1 227 521,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
39	384 437,60	1 227 595,15	Картометрический метод Мг ±5,00	-
40	384 437,60	1 227 622,16	Картометрический метод Мг ±5,00	-
41	384 445,61	1 227 643,17	Картометрический метод Мг ±5,00	-
42	384 462,63	1 227 667,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
43	384 483,39	1 227 674,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
44	384 463,82	1 227 678,21	Картометрический метод Мг ±5,00	-
45	384 404,41	1 227 694,30	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроугово МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
46	384 354,67	1 227 708,22	Картометрический метод Мг ±5,00	-
47	384 339,84	1 227 722,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
48	384 329,63	1 227 735,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
49	384 329,63	1 227 750,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
50	384 335,61	1 227 757,20	Картометрический метод Мг ±5,00	-
51	384 352,65	1 227 769,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
52	384 378,97	1 227 776,26	Картометрический метод Мг ±5,00	-
53	384 412,53	1 227 783,91	Картометрический метод Мг ±5,00	-
54	384 460,83	1 227 796,31	Картометрический метод Мг ±5,00	-
55	384 493,04	1 227 806,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
56	384 534,35	1 227 821,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-
57	384 546,79	1 227 830,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
58	384 555,37	1 227 847,41	Картометрический метод Мг ±5,00	-
59	384 564,26	1 227 872,56	Картометрический метод Мг ±5,00	-
60	384 576,95	1 227 923,11	Картометрический метод Мг ±5,00	-
61	384 595,90	1 227 945,04	Картометрический метод Мг ±5,00	-
62	384 617,12	1 227 972,21	Картометрический метод Мг ±5,00	-
63	384 657,14	1 228 018,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
64	384 678,67	1 228 049,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
65	384 690,08	1 228 074,80	Картометрический метод Мг ±5,00	-
66	384 705,79	1 228 114,08	Картометрический метод Мг ±5,00	-
67	384 769,82	1 228 183,17	Картометрический метод Мг ±5,00	-
68	384 812,32	1 228 214,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
69	384 841,23	1 228 228,64	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроужье МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись) (подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
70	384 879,94	1 228 244,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
71	384 985,66	1 228 126,43	Картометрический метод Мг ±5,00	-
72	384 996,68	1 228 121,71	Картометрический метод Мг ±5,00	-
73	385 005,23	1 228 135,53	Картометрический метод Мг ±5,00	-
74	385 012,51	1 228 146,78	Картометрический метод Мг ±5,00	-
75	385 015,47	1 228 176,38	Картометрический метод Мг ±5,00	-
76	385 012,51	1 228 205,98	Картометрический метод Мг ±5,00	-
77	385 004,25	1 228 245,12	Картометрический метод Мг ±5,00	-
78	385 003,33	1 228 261,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
79	385 017,74	1 228 273,26	Картометрический метод Мг ±5,00	-
80	385 046,29	1 228 286,77	Картометрический метод Мг ±5,00	-
81	385 074,75	1 228 294,20	Картометрический метод Мг ±5,00	-
82	385 106,00	1 228 289,87	Картометрический метод Мг ±5,00	-
83	385 130,72	1 228 284,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
84	385 152,64	1 228 276,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
85	385 161,32	1 228 275,48	Картометрический метод Мг ±5,00	-
86	385 170,51	1 228 287,76	Картометрический метод Мг ±5,00	-
87	385 155,46	1 228 327,88	Картометрический метод Мг ±5,00	-
88	385 157,40	1 228 342,58	Картометрический метод Мг ±5,00	-
89	385 171,26	1 228 357,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
90	385 190,36	1 228 368,56	Картометрический метод Мг ±5,00	-
91	385 209,42	1 228 371,66	Картометрический метод Мг ±5,00	-
92	385 231,25	1 228 369,37	Картометрический метод Мг ±5,00	-
93	385 250,89	1 228 361,04	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроухова МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись) _____

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
94	385 276,82	1 228 347,52	Картометрический метод Мг ±5,00	-
95	385 298,00	1 228 332,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
96	385 340,17	1 228 324,32	Картометрический метод Мг ±5,00	-
97	385 364,50	1 228 317,17	Картометрический метод Мг ±5,00	-
98	385 380,67	1 228 307,34	Картометрический метод Мг ±5,00	-
99	385 395,01	1 228 284,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
100	385 430,38	1 228 238,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
101	385 440,65	1 228 238,66	Картометрический метод Мг ±5,00	-
102	385 443,75	1 228 287,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
103	385 440,16	1 228 326,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
104	385 428,36	1 228 363,58	Картометрический метод Мг ±5,00	-
105	385 413,33	1 228 390,07	Картометрический метод Мг ±5,00	-
106	385 388,15	1 228 403,49	Картометрический метод Мг ±5,00	-
107	385 332,66	1 228 420,98	Картометрический метод Мг ±5,00	-
108	385 304,11	1 228 432,47	Картометрический метод Мг ±5,00	-
109	385 280,74	1 228 442,06	Картометрический метод Мг ±5,00	-
110	385 271,99	1 228 452,82	Картометрический метод Мг ±5,00	-
111	385 264,57	1 228 472,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
112	385 263,51	1 228 507,67	Картометрический метод Мг ±5,00	-
113	385 269,52	1 228 540,59	Картометрический метод Мг ±5,00	-
114	385 283,64	1 228 560,64	Картометрический метод Мг ±5,00	-
115	385 351,93	1 228 601,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
116	385 398,56	1 228 634,38	Картометрический метод Мг ±5,00	-
117	385 410,39	1 228 636,42	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроугово МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
118	385 437,44	1 228 631,48	Картометрический метод Мг ±5,00	-
119	385 454,60	1 228 633,38	Картометрический метод Мг ±5,00	-
120	385 509,35	1 228 654,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
121	385 519,90	1 228 663,77	Картометрический метод Мг ±5,00	-
122	385 519,94	1 228 673,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
123	385 501,12	1 228 680,28	Картометрический метод Мг ±5,00	-
124	385 477,35	1 228 729,24	Картометрический метод Мг ±5,00	-
125	385 472,97	1 228 758,80	Картометрический метод Мг ±5,00	-
126	385 464,56	1 228 755,80	Картометрический метод Мг ±5,00	-
127	385 393,46	1 228 669,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
128	385 353,41	1 228 636,74	Картометрический метод Мг ±5,00	-
129	385 296,33	1 228 604,72	Картометрический метод Мг ±5,00	-
130	385 241,26	1 228 577,71	Картометрический метод Мг ±5,00	-
131	385 159,56	1 228 494,88	Картометрический метод Мг ±5,00	-
132	385 103,48	1 228 456,86	Картометрический метод Мг ±5,00	-
133	385 039,40	1 228 391,83	Картометрический метод Мг ±5,00	-
134	384 976,31	1 228 344,80	Картометрический метод Мг ±5,00	-
135	384 906,77	1 228 323,85	Картометрический метод Мг ±5,00	-
136	384 818,65	1 228 308,84	Картометрический метод Мг ±5,00	-
137	384 766,58	1 228 288,83	Картометрический метод Мг ±5,00	-
138	384 741,08	1 228 271,94	Картометрический метод Мг ±5,00	-
139	384 709,03	1 228 239,93	Картометрический метод Мг ±5,00	-
140	384 685,00	1 228 204,91	Картометрический метод Мг ±5,00	-
141	384 649,95	1 228 155,88	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроугово МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
142	384 609,90	1 228 107,86	Картометрический метод Мг ±5,00	-
143	384 562,84	1 228 060,83	Картометрический метод Мг ±5,00	-
144	384 506,20	1 228 008,96	Картометрический метод Мг ±5,00	-
145	384 437,11	1 227 954,93	Картометрический метод Мг ±5,00	-
146	384 362,00	1 227 907,91	Картометрический метод Мг ±5,00	-
147	384 298,33	1 227 853,86	Картометрический метод Мг ±5,00	-
148	384 289,21	1 227 838,48	Картометрический метод Мг ±5,00	-
149	384 202,69	1 227 804,43	Картометрический метод Мг ±5,00	-
150	384 163,44	1 227 717,55	Картометрический метод Мг ±5,00	-
151	384 152,23	1 227 724,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
152	384 139,49	1 227 727,46	Картометрический метод Мг ±5,00	-
153	384 121,55	1 227 715,19	Картометрический метод Мг ±5,00	-
154	384 033,41	1 227 638,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
155	384 062,97	1 227 609,64	Картометрический метод Мг ±5,00	-
156	384 095,38	1 227 576,47	Картометрический метод Мг ±5,00	-
157	384 131,67	1 227 536,55	Картометрический метод Мг ±5,00	-
158	384 132,37	1 227 512,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
159	384 127,16	1 227 491,95	Картометрический метод Мг ±5,00	-
160	384 390,64	1 227 315,16	Картометрический метод Мг ±5,00	-
161	384 378,37	1 227 284,96	Картометрический метод Мг ±5,00	-
162	384 352,89	1 227 250,04	Картометрический метод Мг ±5,00	-
163	384 325,99	1 227 222,68	Картометрический метод Мг ±5,00	-
164	384 338,73	1 227 204,75	Картометрический метод Мг ±5,00	-
165	384 336,61	1 227 185,87	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Остроухова МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись) _____

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
166	384 304,29	1 227 152,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
167	384 288,01	1 227 148,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
168	384 169,10	1 227 027,33	Картометрический метод Мг ±5,00	-
169	384 170,90	1 227 020,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
170	384 164,38	1 227 010,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
171	384 154,47	1 227 009,40	Картометрический метод Мг ±5,00	-
172	384 148,81	1 227 002,32	Картометрический метод Мг ±5,00	-
173	384 140,32	1 226 999,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-
174	384 119,56	1 226 983,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
175	384 096,43	1 226 049,47	Картометрический метод Мг ±5,00	-
176	384 080,39	1 226 901,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
1	384 087,23	1 226 871,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание предложения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	земли общего пользования
5	6	по границе земельного участка 40:19:120110:18
6	8	земли сельскохозяйственного назначения
8	13	по границе земельного участка 40:19:120101:57
13	14	земли сельскохозяйственного назначения
14	16	по границе земельного участка 40:19:120101:59
16	17	по границе земельного участка 40:19:120101:61
17	31	по границе земельного участка 40:19:120101:62
31	44	вдоль леса
44	54	по границе земельного участка 40:19:120101:65
54	125	по границе земельного участка 40:19:120101:56
125	147	по границе земельного участка 40:19:120101:11
147	154	земли сельскохозяйственного назначения
154	159	по границе земельного участка 40:19:090000:542
159	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, знающая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня (поселение) МО СП "Село Брянь" Суджанского района
Калужской области

(подпись) (подпись)

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК издательского округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Именованное (уточненное) описание продолжения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - дачи, дачные объекты и сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Островского МО СП "Село Крыль" Сухумического района
Кабардино-Балкарской Республики

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница объекта землеустройства

Подпись

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (подпись)

Место для оттиска печати (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)



1000

© 1997 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 241: 399–405

100



100

100

1. *Journal of Management Studies*, 1996, 33, 1, 1-14.

FORMA DE DECLARAȚIE

Revizuire

1.1.1. Declarația este emisă de un reprezentant legal al societății și este emisă în scopul declarării faptelor care au avut loc în perioada de referință a raportului financiar anual și care au avut impact asupra rezultatelor financiare și asupra poziției financiare a societății.

Declarația este emisă de:



(Data și ora emiterii)

Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

1.1.1. Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

1.1.2. Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

1.1.3. Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

1.1.4. Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

1.1.5. Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

1.1.6. Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:

Declarația este emisă de reprezentantul legal al societății:



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Оловинное МО СП "Село Брянь" Сушинского района Калужской области

Содержание: Объект, местоположение, границы, натурные ориентиры, примечания

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сушинский р-н, село Брянь с/п, Охотное с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности округления площади ($P \pm \Delta P$)	234 356 ± 109 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Пчеловодство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Птицепоклон <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сушинский район»</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - лозы, земляные объекты с сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село *Озонино МО СП "Село Брянь"* Ступинского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК издестрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание нахождения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	384 302,69	1 227 804,43	Картометрический метод Мп ±5,00	—
2	384 280,21	1 227 838,48	Картометрический метод Мп ±5,00	—
3	384 275,48	1 227 834,78	Картометрический метод Мп ±5,00	—
4	384 258,08	1 227 820,03	Картометрический метод Мп ±5,00	—
5	384 235,12	1 227 809,15	Картометрический метод Мп ±5,00	—
6	384 197,22	1 227 804,02	Картометрический метод Мп ±5,00	—
7	384 174,26	1 227 808,02	Картометрический метод Мп ±5,00	—
8	384 155,35	1 227 820,11	Картометрический метод Мп ±5,00	—
9	384 143,48	1 227 838,07	Картометрический метод Мп ±5,00	—
10	384 129,55	1 227 869,87	Картометрический метод Мп ±5,00	—
11	384 130,49	1 227 889,79	Картометрический метод Мп ±5,00	—
12	384 021,05	1 227 809,09	Картометрический метод Мп ±5,00	—
13	383 959,27	1 227 924,22	Картометрический метод Мп ±5,00	—
14	383 935,17	1 228 019,34	Картометрический метод Мп ±5,00	—
15	383 961,28	1 228 056,26	Картометрический метод Мп ±5,00	—
16	383 922,17	1 228 107,58	Картометрический метод Мп ±5,00	—
17	383 959,38	1 228 162,28	Картометрический метод Мп ±5,00	—
18	383 937,11	1 228 192,88	Картометрический метод Мп ±5,00	—
19	383 845,70	1 228 207,88	Картометрический метод Мп ±5,00	—
20	383 810,59	1 228 185,64	Картометрический метод Мп ±5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - земли, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Озюново МО СП "Село Брянь" Ступинского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	383 787,95	1 228 217,72	Картометрический метод Мг ±5,00	-
22	383 769,07	1 228 203,57	Картометрический метод Мг ±5,00	-
23	383 734,15	1 228 240,17	Картометрический метод Мг ±5,00	-
24	383 716,23	1 228 299,83	Картометрический метод Мг ±5,00	-
25	383 705,84	1 228 340,41	Картометрический метод Мг ±5,00	-
26	383 663,37	1 228 354,56	Картометрический метод Мг ±5,00	-
27	383 529,36	1 228 296,05	Картометрический метод Мг ±5,00	-
28	383 493,61	1 228 301,72	Картометрический метод Мг ±5,00	-
29	383 432,15	1 228 297,00	Картометрический метод Мг ±5,00	-
30	383 418,94	1 228 345,13	Картометрический метод Мг ±5,00	-
31	383 447,26	1 228 357,40	Картометрический метод Мг ±5,00	-
32	383 437,12	1 228 384,34	Картометрический метод Мг ±5,00	-
33	383 420,83	1 228 427,23	Картометрический метод Мг ±5,00	-
34	383 385,92	1 228 408,36	Картометрический метод Мг ±5,00	-
35	383 408,09	1 228 370,61	Картометрический метод Мг ±5,00	-
36	383 408,09	1 228 331,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-
37	383 412,34	1 228 294,64	Картометрический метод Мг ±5,00	-
38	383 317,02	1 228 263,97	Картометрический метод Мг ±5,00	-
39	383 250,02	1 228 202,62	Картометрический метод Мг ±5,00	-
40	383 192,45	1 228 174,31	Картометрический метод Мг ±5,00	-
41	383 124,03	1 228 172,90	Картометрический метод Мг ±5,00	-
42	382 972,56	1 227 986,04	Картометрический метод Мг ±5,00	-
43	383 048,53	1 227 883,65	Картометрический метод Мг ±5,00	-
44	383 115,53	1 227 937,44	Картометрический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - лозы, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Озонино МО СП "Село Брянь" Ступинского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
45	383 081,69	1 228 056,82	Картометрический метод Мп ±5,00	-
46	383 200,00	1 228 134,67	Картометрический метод Мп ±5,00	-
47	383 287,29	1 228 185,63	Картометрический метод Мп ±5,00	-
48	383 329,76	1 228 146,00	Картометрический метод Мп ±5,00	-
49	383 404,32	1 228 194,13	Картометрический метод Мп ±5,00	-
50	383 459,53	1 228 163,93	Картометрический метод Мп ±5,00	-
51	383 584,10	1 228 230,94	Картометрический метод Мп ±5,00	-
52	383 646,38	1 228 207,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-
53	383 667,15	1 228 152,61	Картометрический метод Мп ±5,00	-
54	383 719,05	1 228 114,86	Картометрический метод Мп ±5,00	-
55	383 831,36	1 227 967,63	Картометрический метод Мп ±5,00	-
56	383 852,12	1 227 898,74	Картометрический метод Мп ±5,00	-
57	383 915,98	1 227 816,94	Картометрический метод Мп ±5,00	-
58	383 929,72	1 227 798,62	Картометрический метод Мп ±5,00	-
59	383 949,83	1 227 784,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
60	383 874,61	1 227 717,11	Картометрический метод Мп ±5,00	-
61	383 905,41	1 227 712,95	Картометрический метод Мп ±5,00	-
62	383 984,27	1 227 685,39	Картометрический метод Мп ±5,00	-
63	384 010,63	1 227 664,30	Картометрический метод Мп ±5,00	-
64	384 037,41	1 227 638,65	Картометрический метод Мп ±5,00	-
65	384 121,55	1 227 715,19	Картометрический метод Мп ±5,00	-
66	384 139,49	1 227 727,46	Картометрический метод Мп ±5,00	-
67	384 152,23	1 227 724,63	Картометрический метод Мп ±5,00	-
68	384 165,44	1 227 717,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село *Озонино* МО СП "Село Брянь" Ступинского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
1	384 302,69	1 227 804,43	Картометрический метод Мг ±5,00	±
2 контур				
69	383 626,57	1 228 541,42	Картометрический метод Мг ±5,00	±
70	383 644,97	1 228 553,60	Картометрический метод Мг ±5,00	±
71	383 664,32	1 228 584,83	Картометрический метод Мг ±5,00	±
72	383 679,89	1 228 611,26	Картометрический метод Мг ±5,00	±
73	383 688,85	1 228 675,90	Картометрический метод Мг ±5,00	±
74	383 672,34	1 228 751,87	Картометрический метод Мг ±5,00	±
75	383 632,70	1 228 817,46	Картометрический метод Мг ±5,00	±
76	383 783,23	1 229 027,92	Картометрический метод Мг ±5,00	±
77	383 845,04	1 229 026,03	Картометрический метод Мг ±5,00	±
78	383 918,18	1 229 034,05	Картометрический метод Мг ±5,00	±
79	383 987,08	1 229 065,66	Картометрический метод Мг ±5,00	±
80	384 062,10	1 229 057,17	Картометрический метод Мг ±5,00	±
81	384 079,09	1 229 087,84	Картометрический метод Мг ±5,00	±
82	384 044,64	1 229 093,03	Картометрический метод Мг ±5,00	±
83	384 005,00	1 229 091,34	Картометрический метод Мг ±5,00	±
84	383 971,97	1 229 096,33	Картометрический метод Мг ±5,00	±
85	383 939,41	1 229 075,57	Картометрический метод Мг ±5,00	±
86	383 887,04	1 229 067,55	Картометрический метод Мг ±5,00	±
87	383 810,12	1 229 076,04	Картометрический метод Мг ±5,00	±
88	383 758,60	1 229 098,22	Картометрический метод Мг ±5,00	±
89	383 589,29	1 228 864,18	Картометрический метод Мг ±5,00	±
90	383 584,10	1 228 800,00	Картометрический метод Мг ±5,00	±

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/х - земли, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село *Озарино* МО СП "Село Брянь" Ступинского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
91	383 611,47	1 228 763,20	Картометрический метод Мг ±5,00	±
92	383 630,82	1 228 714,60	Картометрический метод Мг ±5,00	±
93	383 638,37	1 228 677,79	Картометрический метод Мг ±5,00	±
94	383 635,53	1 228 638,15	Картометрический метод Мг ±5,00	±
95	383 613,36	1 228 586,72	Картометрический метод Мг ±5,00	±
96	383 599,20	1 228 569,26	Картометрический метод Мг ±5,00	±
69	383 628,57	1 228 541,42	Картометрический метод Мг ±5,00	±

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание приложения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1 контур		
1	2	земли сельскохозяйственного назначения
2	3	вдоль дороги
3	11	по границе земельного участка 40:19:000000 541
11	33	земли общего пользования
33	34	земли сельскохозяйственного назначения
34	37	вдоль леса
37	44	земли сельскохозяйственного назначения
44	60	земли общего пользования
60	64	по границе земельного участка 40:19:000000 542
64	68	вдоль леса
68	1	земли сельскохозяйственного назначения
2 контур		
69	80	земли общего пользования
80	90	земли сельскохозяйственного назначения
90	96	вдоль леса
96	69	вдоль дороги

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/Т - земли, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село *Озёрное МО СП "Село Брянь"* Ступинского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК издатовского округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Именованное (уточненное) описание продолжения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоты, земельная область для сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Овощное МО СП "Село Борово" Суздальского района Владимирской области

Генеральный план

План границ области



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница области

Подпись



Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (подпись) и карты (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зоны, знаками обозначены сельскохозяйственного назначения и предназначены для ведения сельского производства, село Озарино МО СП "Село Брянь" Суздальского района Калужской области

(территориальный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер
- - Граница объекта землеустройства
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала
- - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись

[Handwritten signature]



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (наименование) карты (линии) объекта землеустройства

2022-2023 HOUSING DEVELOPMENT PLAN

2022-2023 HOUSING DEVELOPMENT PLAN

Map 1: Project Location



Map 1: Project Location

Legend

- 1. Project location (indicated by a red dot)
- 2. Project location (indicated by a red dot)
- 3. Project location (indicated by a red dot)
- 4. Project location (indicated by a red dot)
- 5. Project location (indicated by a red dot)
- 6. Project location (indicated by a red dot)
- 7. Project location (indicated by a red dot)
- 8. Project location (indicated by a red dot)
- 9. Project location (indicated by a red dot)
- 10. Project location (indicated by a red dot)

Map 1: Project Location

Map 1: Project Location



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1 для размещения кладбища, скотомогильника, крематория, село Бринь МО СП "Село Бринь" Сухиничского района Калужской области

(содержащее описание местоположения границ, территории объекта (объектов))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Бринь с/п, Бринь с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 539 ± 42 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона специального назначения Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность Вспомогательные виды: Религиозное использование Кадастровый район: 40.19 Номер: СН-1 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СП-1 зона размещения кладбищ, скотоводческих, крестьянских, село Брыль МО СП "Село Брыль" Суджанского района Краснодарской области

(инвентаризация объектов)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	382 650,22	1 229 578,12	Картометрический метод М: ±5,00	-
2	382 712,98	1 229 656,92	Картометрический метод М: ±5,00	-
3	382 615,77	1 229 685,24	Картометрический метод М: ±5,00	-
4	382 567,64	1 229 598,41	Картометрический метод М: ±5,00	-
1	382 650,22	1 229 578,12	Картометрический метод М: ±5,00	-

2 контур

5	383 236,75	1 229 442,70	Картометрический метод М: ±5,00	-
6	385 257,04	1 229 442,23	Картометрический метод М: ±5,00	-
7	383 289,60	1 229 443,64	Картометрический метод М: ±5,00	-
8	383 316,03	1 229 452,14	Картометрический метод М: ±5,00	-
9	383 321,22	1 229 464,41	Картометрический метод М: ±5,00	-
10	383 266,95	1 229 522,45	Картометрический метод М: ±5,00	-
11	383 241,00	1 229 521,07	Картометрический метод М: ±5,00	-
12	383 225,43	1 229 512,54	Картометрический метод М: ±5,00	-
13	383 219,77	1 229 497,91	Картометрический метод М: ±5,00	-
14	383 221,07	1 229 474,79	Картометрический метод М: ±5,00	-
5	383 236,75	1 229 442,70	Картометрический метод М: ±5,00	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СП-1 зона размещения кладбища, скотовольеров, крематория, село Брынь МО СП "Село Брынь" Суджанского района Курской области

(расшифровка объектов)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
1 контур		
1	1	земли общего пользования
2 контур		
5	5	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СП-1 зона размещения кладбищ, скотоводческих, крестьянских, село Брынь МО СП "Село Брынь" Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1 для размещения кладбища, скотомогильника, крематория, село Брны МО СП "Село Брны" Суджанского района Курской области

(выделенные объекты)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки: — Граница объекта

Подпись



Дата «___» ____ 20__ г.

Место для отписки почтой (или по электронной карте (план)) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СИ-1 для размещения кладбища, скотомогильника, крематория, село Брынь МО СП "Село Брынь" Сулаймановского района Калужской области

(картинчатый объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
-  - Граница объекта землеустройства
-  - Граница земельных участков по решению ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись _____

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (на территории кадастрового квартала) карты (плана) объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1 для размещения кладбища, скотомогильника, крематория, село Бринь МО СП "Село Бринь" Сухиничского района Калужской области

(содержащее описание местоположения границ, территории объекта (объектов))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, село Бринь с/п, Бринь с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 539 ± 42 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона специального назначения Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность Вспомогательные виды: Религиозное использование Кадастровый район: 40.19 Номер: СН-1 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СП-1 зона размещения кладбищ, скотоводческих, крестьянских, село Брыль МО СП "Село Брыль" Суджанского района Курской области

(инвентаризация объектов)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 контур				
1	382 650,22	1 229 578,12	Картометрический метод М: ±5,00	-
2	382 712,98	1 229 656,92	Картометрический метод М: ±5,00	-
3	382 615,77	1 229 685,24	Картометрический метод М: ±5,00	-
4	382 567,64	1 229 598,41	Картометрический метод М: ±5,00	-
1	382 650,22	1 229 578,12	Картометрический метод М: ±5,00	-

2 контур

5	383 236,75	1 229 442,70	Картометрический метод М: ±5,00	-
6	385 257,04	1 229 442,23	Картометрический метод М: ±5,00	-
7	383 289,60	1 229 443,64	Картометрический метод М: ±5,00	-
8	383 316,03	1 229 452,14	Картометрический метод М: ±5,00	-
9	383 321,22	1 229 464,41	Картометрический метод М: ±5,00	-
10	383 266,95	1 229 522,45	Картометрический метод М: ±5,00	-
11	383 241,00	1 229 521,07	Картометрический метод М: ±5,00	-
12	383 225,43	1 229 512,54	Картометрический метод М: ±5,00	-
13	383 219,77	1 229 497,91	Картометрический метод М: ±5,00	-
14	383 221,07	1 229 474,79	Картометрический метод М: ±5,00	-
5	383 236,75	1 229 442,70	Картометрический метод М: ±5,00	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1 зона размещения кладбищ, скотомогильников, крематориев, село Брынь МО СП "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
1 контур		
1	1	земли общего пользования
2 контур		
5	5	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СП-1 зона размещения кладбищ, скотоводческих, крестьянских, село Брынь МО СП "Село Брынь" Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1 для размещения кладбища, скотомогильника, крематория, село Брны МО СП "Село Брны" Суджанского района Курской области

(выделенные участки)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки: Символика:

- Граница объекта

Подпись



Дата «___» ____ 20__ г.

Место для отвода почвы (для размещения карты (плана) объекта землеустройства)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СИ-1 для размещения кладбища, скотомогильника, крематория, село Брынь МО СП "Село Брынь" Сулаймановского района Калужской области

(картинчатый объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер
- Граница объекта землеустройства
- Граница земельных участков по решению ЕГРН
- Граница кадастровых кварталов
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

Подпись _____

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (на территории объекта землеустройства)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, расположенного упрощенно деревни Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Специализированная форма кадастрового описания границ, расположенных в границах населенных пунктов

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249274, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Бараново д
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 211 \pm 92 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона застройки малоэтажными жилыми домами</p> <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородничества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Садоводство - Ведение огородничества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p><u>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Развлечения - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки многоэтажными жилыми домами, расположенного участка дачного товарищества "Село Братов" Сельского поселения "Село Братов" Сельского района Калужской области

(составление плана)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386 764,35	1 233 218,39	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	386 832,96	1 233 350,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	386 833,33	1 233 381,31	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	386 773,03	1 233 400,95	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	386 724,04	1 233 407,75	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	386 694,05	1 233 418,69	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	386 677,76	1 233 428,16	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	386 672,33	1 233 449,94	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	386 672,32	1 233 501,66	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	386 639,40	1 233 520,44	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	386 630,82	1 233 525,25	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	386 592,03	1 233 549,30	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	386 577,05	1 233 569,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	386 525,54	1 233 455,05	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	386 500,52	1 233 377,55	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	386 491,09	1 233 327,54	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	386 492,50	1 233 297,34	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	386 502,89	1 233 276,57	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	386 525,54	1 233 258,64	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	386 590,18	1 233 247,32	Картометрический метод Мп ±5,00	-
21	386 611,89	1 233 248,73	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки многоэтажному жилищно-домовому поселению, расположенного по адресу: деревня Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Московской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	386-654,83	1 233 239,77	Картографический метод МД ±5,00	-
1	386-764,35	1 233 218,39	Картографический метод МД ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	13	земли сельскохозяйственного назначения
13	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-Г - зона застройки многоэтажными жилыми домами, расположенного участка дачного товарищества "Село Бретье" Сухиничского района Калужской области

(подпись владельца объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, населенного пункта деревня Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Брань" Суздальского района Калужской области

(территориальный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРП
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер - "1"
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (наименование и адрес) территориального органа (лицензиата) области землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, населенного пункта деревня Богородицкое муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Специализированный документ, устанавливающий границы, для размещения границ - объектов

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Богородицкое д.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 198 ± 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона застройки малоэтажными жилыми домами</p> <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородничества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гражданского назначения - Садоводство - Ведение огородничества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Развлечения - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки, местонахождение объектов данности, истинного пункта деревни Богородице муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Калужской области

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, и		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), и	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384 008,80	1 230 977,94	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	384 049,35	1 231 001,33	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	384 094,02	1 231 032,32	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	384 124,90	1 231 068,55	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	384 142,95	1 231 101,80	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	384 143,82	1 231 103,88	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	384 195,08	1 231 130,47	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	384 218,50	1 231 180,27	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	384 241,93	1 231 214,31	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	384 183,37	1 231 267,51	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	384 207,86	1 231 293,05	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	384 059,19	1 231 503,71	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	383 937,80	1 231 439,88	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	383 870,51	1 231 399,99	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	383 864,85	1 231 264,09	Картографический метод Мп ±5,00	-
16	383 901,66	1 231 187,18	Картографический метод Мп ±5,00	-
1	384 008,80	1 230 977,94	Картографический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки местными жителями дачами, расположенными в границах территории муниципального образования сельского поселения "Село Брель" Суздальского района Владимирской области

(составление плана)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
1	11	земли сельскохозяйственного назначения
11	12	земли общего пользования
12	13	земли сельскохозяйственного назначения
13	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки местожительными жилыми домами, расположенного к югу от деревни Болородицкое муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Московской области

(подпись владельца объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание завершения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, деревня Верёбьево МО СП Село Брынь
Сушинский район*

Сведения об объекте: наименование объекта и местоположение границ, категория земель, кадастровый номер

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сушинский р-н, Село Брынь с/п, Верёбьево д
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 252 ± 132 м ²
3	характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, деревня Верёбьево МО СП Село Брынь Сушинский район Кадастровый район: 48.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района "Сушинский район"</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородинчества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты паркового назначения - Садоводство - Ведение огородинчества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p><u>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Культурное развитие - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Топо застройка застроенными земельными участками, деревня Перебегово МО СП Село Брянь
Суджанский район*

карта/план (объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, подложки характерной точки (Мк), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383 176,27	1 232 476,31	Картометрический метод Мк ±5,00	-
2	383 083,36	1 232 364,92	Картометрический метод Мк ±5,00	-
3	383 365,87	1 232 081,78	Картометрический метод Мк ±5,00	-
4	383 375,14	1 232 065,90	Картометрический метод Мк ±5,00	-
5	383 455,20	1 232 020,91	Картометрический метод Мк ±5,00	-
6	383 476,38	1 232 004,36	Картометрический метод Мк ±5,00	-
7	383 527,32	1 232 090,20	Картометрический метод Мк ±5,00	-
8	383 549,08	1 232 125,67	Картометрический метод Мк ±5,00	-
9	383 596,87	1 232 179,45	Картометрический метод Мк ±5,00	-
10	383 538,77	1 232 220,64	Картометрический метод Мк ±5,00	-
11	383 536,48	1 232 233,23	Картометрический метод Мк ±5,00	-
12	383 565,11	1 232 250,39	Картометрический метод Мк ±5,00	-
13	383 613,39	1 232 275,58	Картометрический метод Мк ±5,00	-
14	383 609,77	1 232 324,77	Картометрический метод Мк ±5,00	-
15	383 584,58	1 232 320,19	Картометрический метод Мк ±5,00	-
16	383 565,13	1 232 321,34	Картометрический метод Мк ±5,00	-
17	383 462,05	1 232 270,99	Картометрический метод Мк ±5,00	-
18	383 447,16	1 232 280,30	Картометрический метод Мк ±5,00	-
19	383 527,32	1 232 363,67	Картометрический метод Мк ±5,00	-
20	383 492,22	1 232 407,03	Картометрический метод Мк ±5,00	-
21	383 468,17	1 232 402,45	Картометрический метод Мк ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застройки расположенными земельными долями, деревня Верёво МО СП Село Брянь
Суджанский район*

картографический план

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	383 439,54	1 232 407,03	Картографический метод МГ ±5,00	-
23	383 418,93	1 232 420,76	Картографический метод МГ ±5,00	-
24	383 370,83	1 232 476,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
25	383 336,48	1 232 504,29	Картографический метод МГ ±5,00	-
26	383 277,34	1 232 559,02	Картографический метод МГ ±5,00	-
27	383 261,31	1 232 563,59	Картографический метод МГ ±5,00	-
28	383 210,32	1 232 515,32	Картографический метод МГ ±5,00	-
29	383 191,34	1 232 498,03	Картографический метод МГ ±5,00	-
1	383 170,27	1 232 476,31	Картографический метод МГ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	14	земли сельскохозяйственного назначения
14	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застройки расположенными земельными долями, деревня Верёбьево МО СП Село Брянь
Суджанский район*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застройки населенного пункта земельный домик, деревня Вербицево МО СП Село Брянь
Суджанский район*

(земельный участок)

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лоза, составленного кдпу (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, населенного пункта село Кириллово муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Специализированный документ территориальной границы, определяющий границы объектов

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Кириллово с
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	368 993 \pm 213 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона застройки малоэтажными жилыми домами</p> <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородинчества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гражданского назначения - Садоводство - Ведение огородинчества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Развлечения - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки наземными линиями электропередачи, расположенной по адресу: с/поселок "Село Брань" Сухиничского района Калужской области

(составлено в электронном виде)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа.

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386 631,51	1 230 295,82	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	386 588,46	1 230 327,92	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	386 597,89	1 230 364,72	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	386 601,67	1 230 405,41	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	386 585,62	1 230 438,33	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	386 517,52	1 230 467,11	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	386 480,50	1 230 478,91	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	386 364,79	1 230 468,53	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	386 311,00	1 230 457,21	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	386 269,95	1 230 435,97	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	386 238,81	1 230 434,09	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	386 243,52	1 230 474,67	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	386 193,03	1 230 481,23	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	385 783,46	1 230 553,47	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	385 741,93	1 230 550,64	Картографический метод Мп ±5,00	-
16	385 718,81	1 230 494,01	Картографический метод Мп ±5,00	-
17	385 701,35	1 230 448,71	Картографический метод Мп ±5,00	-
18	385 702,29	1 230 431,25	Картографический метод Мп ±5,00	-
19	385 567,34	1 230 473,25	Картографический метод Мп ±5,00	-
20	385 544,69	1 230 475,61	Картографический метод Мп ±5,00	-
21	385 515,91	1 230 468,06	Картографический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, поселенного пункта село Кириллово муниципального образования сельского поселения "Село Брань" Сухиничского района Калужской области

(информация об объекте)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	385 395,11	1 230 402,00	Картографический метод МГ ±5,00	-
23	385 353,12	1 230 359,06	Картографический метод МГ ±5,00	-
24	385 342,26	1 230 333,76	Картографический метод МГ ±5,00	-
25	385 351,69	1 230 243,43	Картографический метод МГ ±5,00	-
26	385 465,42	1 230 173,15	Картографический метод МГ ±5,00	-
27	385 500,34	1 230 194,85	Картографический метод МГ ±5,00	-
28	385 531,95	1 230 219,39	Картографический метод МГ ±5,00	-
29	385 563,56	1 230 229,77	Картографический метод МГ ±5,00	-
30	385 595,63	1 230 225,05	Картографический метод МГ ±5,00	-
31	385 622,55	1 230 209,48	Картографический метод МГ ±5,00	-
32	385 764,11	1 230 145,31	Картографический метод МГ ±5,00	-
33	386 006,63	1 230 137,76	Картографический метод МГ ±5,00	-
34	386 035,90	1 230 148,14	Картографический метод МГ ±5,00	-
35	386 054,31	1 230 142,48	Картографический метод МГ ±5,00	-
36	386 073,18	1 230 131,62	Картографический метод МГ ±5,00	-
37	386 097,71	1 230 144,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
38	386 277,96	1 230 202,40	Картографический метод МГ ±5,00	-
39	386 325,13	1 230 217,03	Картографический метод МГ ±5,00	-
40	386 344,97	1 230 217,97	Картографический метод МГ ±5,00	-
41	386 370,12	1 230 203,82	Картографический метод МГ ±5,00	-
42	386 388,39	1 230 183,06	Картографический метод МГ ±5,00	-
43	386 408,68	1 230 180,70	Картографический метод МГ ±5,00	-
44	386 472,85	1 230 209,01	Картографический метод МГ ±5,00	-
45	386 536,53	1 230 225,03	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, поселенного пункта село Кириллово муниципального образования сельского поселения "Село Брань" Суджанского района Курской области

(составление плана)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
46	386-570,66	1 230 247,70	Картометрический метод МД ±5,00	-
1	386-631,51	1 230 295,82	Картометрический метод МД ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	земли сельскохозяйственного назначения
12	13	земли общего пользования
13	14	земли сельскохозяйственного назначения
14	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, поселенного пункта село Кириллово муниципального образования сельского поселения "Село Брвы" Сухомичского района Калининской области

(подпись главы объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилищными домами, расположенная прямого селом Кириллово муниципального образования сельского поселения "Село Броне" Суздальского района Калужской области

(территориальный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале



Подпись  Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (наименование карты (линии) объекта землеустройства)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилищными домами, расположенного прямого с/пк Карлазово муниципального образования сельского поселения "Село Брань" Суздальского района Калужской области

(территориальный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристическая точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (наименование, адрес) органа (лиц) области землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, Деревня Кукшино МО СП Село Брынь
Сухиничский район*

Согласованность объектов межевания границ, содержащих сведения об объекте

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Кукшино д
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 769 ± 127 м²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, Деревня Кукшино МО СП Село Брынь Сухиничский район Кадастровый район: 48.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородничества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты паркового назначения - Садоводство - Ведение огородничества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p><u>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Культурное развитие - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Зона застройки многоэтажными жилыми домами, Деревня Крушино МО СП Сего Бурья,
Сосновский район*

Квартал № 01/01

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, показанная характерной точкой (Мк), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379 958,41	1 226 605,04	Картографический метод Мг ±5,00	-
2	380 061,10	1 226 713,07	Картографический метод Мг ±5,00	-
3	380 032,60	1 226 753,44	Картографический метод Мг ±5,00	-
4	380 012,48	1 226 780,75	Картографический метод Мг ±5,00	-
5	380 002,98	1 226 802,12	Картографический метод Мг ±5,00	-
6	379 983,98	1 226 828,25	Картографический метод Мг ±5,00	-
7	379 969,73	1 226 876,34	Картографический метод Мг ±5,00	-
8	379 958,30	1 226 926,80	Картографический метод Мг ±5,00	-
9	379 962,08	1 226 959,36	Картографический метод Мг ±5,00	-
10	379 940,81	1 226 980,50	Картографический метод Мг ±5,00	-
11	379 893,63	1 227 038,36	Картографический метод Мг ±5,00	-
12	379 881,89	1 227 052,70	Картографический метод Мг ±5,00	-
13	379 902,81	1 227 091,70	Картографический метод Мг ±5,00	-
14	379 918,07	1 227 125,07	Картографический метод Мг ±5,00	-
15	379 880,40	1 227 168,29	Картографический метод Мг ±5,00	-
16	379 853,99	1 227 195,90	Картографический метод Мг ±5,00	-
17	379 839,25	1 227 209,31	Картографический метод Мг ±5,00	-
18	379 753,89	1 227 094,02	Картографический метод Мг ±5,00	-
19	379 763,13	1 227 084,89	Картографический метод Мг ±5,00	-
20	379 766,68	1 227 079,95	Картографический метод Мг ±5,00	-
21	379 764,39	1 227 062,17	Картографический метод Мг ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застроенная многоэтажными жилыми домами, Деревня Крушино МО СП Село Бряно
Сосновский район*

Картосеточный метод

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	379 752,99	1 227 048,03	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
23	379 740,31	1 227 028,49	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
24	379 739,13	1 227 012,92	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
25	379 726,14	1 227 018,82	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
26	379 712,94	1 227 025,43	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
27	379 699,26	1 227 018,35	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
28	379 684,18	1 226 998,06	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
29	379 669,29	1 226 969,51	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
30	379 672,55	1 226 964,32	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
31	379 687,69	1 226 964,32	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
32	379 703,59	1 226 955,83	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
33	379 729,69	1 226 948,98	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
34	379 750,69	1 226 951,58	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
35	379 768,38	1 226 965,73	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
36	379 770,00	1 226 970,18	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
37	379 799,05	1 226 906,52	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
38	379 691,71	1 226 897,08	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
39	379 680,62	1 226 878,68	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
40	379 662,84	1 226 873,49	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
41	379 639,33	1 226 873,25	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
42	379 630,39	1 226 862,59	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
43	379 635,02	1 226 850,91	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
44	379 647,05	1 226 824,84	Картосеточный метод МТ ±5,00	-
45	379 647,09	1 226 808,04	Картосеточный метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застройщика многоквартирными жилыми домами, Деревня Крушино МО СП Село Бряно
Сосновский район*

Картонный объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
46	379 641,17	1 226 779,55	Картонный метод Мн ±5,00	-
47	379 644,85	1 226 744,12	Картонный метод Мн ±5,00	-
48	379 647,82	1 226 728,78	Картонный метод Мн ±5,00	-
49	379 713,33	1 226 729,45	Картонный метод Мн ±5,00	-
50	379 780,37	1 226 729,83	Картонный метод Мн ±5,00	-
51	379 846,95	1 226 626,23	Картонный метод Мн ±5,00	-
52	379 867,71	1 226 626,70	Картонный метод Мн ±5,00	-
53	379 885,17	1 226 618,68	Картонный метод Мн ±5,00	-
54	379 889,89	1 226 597,92	Картонный метод Мн ±5,00	-
55	379 909,71	1 226 591,78	Картонный метод Мн ±5,00	-
56	379 935,19	1 226 598,39	Картонный метод Мн ±5,00	-
57	379 945,19	1 226 614,90	Картонный метод Мн ±5,00	-
1	379 958,41	1 226 605,04	Картонный метод Мн ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	земли общего пользования
2	17	земли сельскохозяйственного назначения
17	18	земли общего пользования
18	50	земли населенных пунктов
50	51	земли общего пользования
51	1	земли населенных пунктов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застроенная многоэтажными жилыми домами, Деревня Крушино МО СП Сего Бурья
Сосновский район*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застроена малоэтажными жилыми домами, Деревня Кукуново МО СП Село Брянь
Суджанский район*

(составитель: автор)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны по номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печатей лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застроенной малоэтажной жилой долиной, Деревня Кукуново МО СП Село Брянь
Суджанский район*

(составитель: *объект*)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны по номеру
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, Село Попково МО СП Село Брынь Сухиничский район

Сухиничский район, Село Попково, С/п, Попково с

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Попково с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	487 435 ± 244 м²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, Село Попково МО СП Село Брынь Сухиничский район</p> <p>Кадастровый район: 48.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородничества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты паркового назначения - Садоводство - Ведение огородничества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p><u>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Культурное развитие - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля изгородью застроенная жилыми домами, Село Потово МО СП Село Бриси
Суджанский район*

(картографический объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, подложки характерной точки (Мк), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	381 259,31	1 231 345,68	Картографический метод Мк ±5,00	-
2	381 263,62	1 231 360,32	Картографический метод Мк ±5,00	-
3	381 277,40	1 231 377,55	Картографический метод Мк ±5,00	-
4	381 329,09	1 231 432,68	Картографический метод Мк ±5,00	-
5	381 339,43	1 231 433,55	Картографический метод Мк ±5,00	-
6	381 362,76	1 231 456,95	Картографический метод Мк ±5,00	-
7	381 395,36	1 231 492,74	Картографический метод Мк ±5,00	-
8	381 482,83	1 231 580,21	Картографический метод Мк ±5,00	-
9	381 540,09	1 231 639,85	Картографический метод Мк ±5,00	-
10	381 628,01	1 231 738,85	Картографический метод Мк ±5,00	-
11	381 677,36	1 231 801,67	Картографический метод Мк ±5,00	-
12	381 708,39	1 231 850,17	Картографический метод Мк ±5,00	-
13	381 725,61	1 231 872,75	Картографический метод Мк ±5,00	-
14	381 727,49	1 231 875,22	Картографический метод Мк ±5,00	-
15	381 729,97	1 231 878,30	Картографический метод Мк ±5,00	-
16	381 746,56	1 231 900,29	Картографический метод Мк ±5,00	-
17	381 776,04	1 231 931,29	Картографический метод Мк ±5,00	-
18	381 804,69	1 231 953,55	Картографический метод Мк ±5,00	-
19	381 830,16	1 231 967,87	Картографический метод Мк ±5,00	-
20	381 854,57	1 231 976,67	Картографический метод Мк ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля изгородей и заборов земельных участков, Село Потокowo МО СП Село Брени
Сухиничский район*

карта-план (план)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	381 825,77	1 232 050,92	Картометрический метод МТ ±5,00	-
22	381 805,76	1 232 079,61	Картометрический метод МТ ±5,00	-
23	381 804,39	1 232 094,59	Картометрический метод МТ ±5,00	-
24	381 793,57	1 232 079,65	Картометрический метод МТ ±5,00	-
25	381 784,31	1 232 080,14	Картометрический метод МТ ±5,00	-
26	381 749,94	1 232 124,84	Картометрический метод МТ ±5,00	-
27	381 684,82	1 232 046,40	Картометрический метод МТ ±5,00	-
28	381 662,27	1 232 009,39	Картометрический метод МТ ±5,00	-
29	381 668,40	1 231 984,39	Картометрический метод МТ ±5,00	-
30	381 617,44	1 231 913,14	Картометрический метод МТ ±5,00	-
31	381 582,52	1 231 912,19	Картометрический метод МТ ±5,00	-
32	381 345,65	1 231 642,75	Картометрический метод МТ ±5,00	-
33	381 257,41	1 231 563,95	Картометрический метод МТ ±5,00	-
34	381 205,04	1 231 502,61	Картометрический метод МТ ±5,00	-
35	381 216,35	1 231 476,18	Картометрический метод МТ ±5,00	-
36	381 218,29	1 231 439,13	Картометрический метод МТ ±5,00	-
37	381 190,06	1 231 408,71	Картометрический метод МТ ±5,00	-
1	381 259,31	1 231 345,68	Картометрический метод МТ ±5,00	-
Контр 2				
38	381 674,12	1 232 191,34	Картометрический метод МТ ±5,00	-
39	381 626,71	1 232 217,41	Картометрический метод МТ ±5,00	-
40	381 555,75	1 232 248,69	Картометрический метод МТ ±5,00	-
41	381 485,14	1 232 277,80	Картометрический метод МТ ±5,00	-
42	381 445,32	1 232 297,69	Картометрический метод МТ ±5,00	-
43	381 389,50	1 232 328,83	Картометрический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля изобрана муниципальными земельными долями, Село Потомово МО СП Село Брине
Суджанский район*

Картосетевые планы

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
44	381 380,51	1 232 334,22	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
45	381 362,21	1 232 339,54	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
46	381 355,63	1 232 333,95	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
47	381 342,67	1 232 306,77	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
48	381 340,70	1 232 302,73	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
49	381 323,67	1 232 253,86	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
50	381 302,63	1 232 273,91	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
51	381 275,63	1 232 209,89	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
52	381 263,49	1 232 223,40	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
53	381 290,28	1 232 247,31	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
54	381 307,86	1 232 264,04	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
55	381 321,97	1 232 304,28	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
56	381 326,82	1 232 334,22	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
57	381 341,78	1 232 345,18	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
58	381 358,33	1 232 359,24	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
59	381 386,11	1 232 351,82	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
60	381 308,45	1 232 344,45	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
61	381 453,74	1 232 313,61	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
62	381 492,60	1 232 294,19	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
63	381 562,82	1 232 265,29	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
64	381 634,70	1 232 233,55	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
65	381 683,69	1 232 206,53	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
66	381 709,24	1 232 242,56	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
67	381 718,37	1 232 255,43	Картосетевый метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля изгородей истопившихся жителей деревни, Село Потолово МО СП Село Брзинь
Сухиничский район*

картографический план

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
68	381 709,70	1 232 264,20	Картографический метод МТ ±5,00	-
69	381 694,08	1 232 271,77	Картографический метод МТ ±5,00	-
70	381 635,80	1 232 306,74	Картографический метод МТ ±5,00	-
71	381 613,36	1 232 318,62	Картографический метод МТ ±5,00	-
72	381 593,98	1 232 329,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
73	381 561,03	1 232 347,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
74	381 556,99	1 232 349,03	Картографический метод МТ ±5,00	-
75	381 549,91	1 232 353,31	Картографический метод МТ ±5,00	-
76	381 540,53	1 232 358,12	Картографический метод МТ ±5,00	-
77	381 508,08	1 232 375,25	Картографический метод МТ ±5,00	-
78	381 458,05	1 232 401,92	Картографический метод МТ ±5,00	-
79	381 444,17	1 232 413,60	Картографический метод МТ ±5,00	-
80	381 435,58	1 232 432,13	Картографический метод МТ ±5,00	-
81	381 430,15	1 232 452,29	Картографический метод МТ ±5,00	-
82	381 431,02	1 232 471,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
83	381 433,25	1 232 491,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
84	381 443,13	1 232 508,25	Картографический метод МТ ±5,00	-
85	381 472,60	1 232 539,83	Картографический метод МТ ±5,00	-
86	381 488,51	1 232 588,97	Картографический метод МТ ±5,00	-
87	381 493,78	1 232 598,57	Картографический метод МТ ±5,00	-
88	381 496,87	1 232 604,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
89	381 319,96	1 232 638,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
90	381 533,32	1 232 656,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
91	381 536,42	1 232 667,76	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля изгородей истопившихся жителей деревни, Село Потолово МО СП Село Брзинь
Сухиничский район*

картографический план

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
92	381 533,32	1 232 675,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
93	381 520,92	1 232 680,93	Картографический метод МТ ±5,00	-
94	381 498,41	1 232 682,48	Картографический метод МТ ±5,00	-
95	381 472,78	1 232 693,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
96	381 452,64	1 232 698,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
97	381 433,92	1 232 697,86	Картографический метод МТ ±5,00	-
98	381 429,66	1 232 678,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
99	381 427,02	1 232 665,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
100	381 381,43	1 232 494,01	Картографический метод МТ ±5,00	-
101	381 296,02	1 232 499,20	Картографический метод МТ ±5,00	-
102	381 267,71	1 232 485,05	Картографический метод МТ ±5,00	-
103	381 247,41	1 232 466,17	Картографический метод МТ ±5,00	-
104	381 012,90	1 232 237,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
105	380 997,33	1 232 240,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
106	380 917,58	1 232 164,41	Картографический метод МТ ±5,00	-
107	380 805,80	1 232 137,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
108	380 921,32	1 232 106,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
109	380 854,35	1 232 036,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
110	380 875,78	1 232 015,31	Картографический метод МТ ±5,00	-
111	380 851,18	1 231 988,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
112	380 869,05	1 231 972,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
113	380 882,30	1 231 988,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
114	380 912,48	1 231 962,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
115	380 914,67	1 231 955,09	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля изобрана муниципальными земельными долями, Село Потомово МО СП Село Брине
Суджанский район*

Картосетевые планы

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
116	380 922,97	1 231 949,35	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
117	380 942,72	1 231 935,60	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
118	380 926,79	1 231 917,30	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
119	381 124,73	1 231 709,54	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
120	381 182,85	1 231 700,32	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
121	381 228,15	1 231 665,40	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
122	381 321,35	1 231 752,92	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
123	381 307,66	1 231 760,94	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
124	381 209,40	1 231 778,64	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
125	381 346,12	1 231 815,68	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
126	381 384,81	1 231 864,28	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
127	381 404,16	1 231 906,75	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
128	381 444,27	1 231 942,61	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
129	381 437,19	1 231 958,66	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
130	381 449,70	1 231 971,40	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
131	381 463,25	1 231 987,98	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
132	381 446,63	1 231 996,88	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
133	381 438,84	1 232 027,78	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
134	381 425,63	1 232 032,50	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
135	381 320,40	1 232 050,90	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
136	381 317,57	1 232 040,99	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
137	381 299,64	1 232 034,79	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
138	381 228,39	1 232 034,86	Картосетевый метод МТ ±5,00	-
139	381 149,59	1 232 044,77	Картосетевый метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застройщика многоквартирными жилыми домами, Село Потокowo МО СП Село Брине
Сухиничский район

карта/аэрофотоснимок

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
140	381 068,43	1 232 022,59	Картометрический метод МТ ±5,00	-
141	381 048,61	1 232 061,76	Картометрический метод МТ ±5,00	-
142	381 073,43	1 232 073,37	Картометрический метод МТ ±5,00	-
143	381 129,78	1 232 106,13	Картометрический метод МТ ±5,00	-
144	381 151,60	1 232 080,22	Картометрический метод МТ ±5,00	-
145	381 204,35	1 232 105,39	Картометрический метод МТ ±5,00	-
146	381 265,87	1 232 109,98	Картометрический метод МТ ±5,00	-
147	381 331,14	1 232 081,07	Картометрический метод МТ ±5,00	-
148	381 432,29	1 232 062,51	Картометрический метод МТ ±5,00	-
149	381 509,45	1 232 044,52	Картометрический метод МТ ±5,00	-
150	381 523,54	1 232 061,76	Картометрический метод МТ ±5,00	-
151	381 541,94	1 232 061,52	Картометрический метод МТ ±5,00	-
152	381 600,46	1 232 142,68	Картометрический метод МТ ±5,00	-
153	381 618,86	1 232 128,05	Картометрический метод МТ ±5,00	-
38	381 674,12	1 232 191,24	Картометрический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
1	20	земли сельскохозяйственного назначения
20	26	вдоль дороги
26	1	земли общего пользования
Контур 2		
38	65	вдоль дороги
65	67	вдоль леса
67	118	земли сельскохозяйственного назначения
118	119	земли общего пользования
119	123	земли сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, Село Попково МО СП Село Брынь
Сухиничский район*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
121	38	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застроена многоквартирными жилыми домами, Село Потокowo МО СП Село Брзинь,
Суховицкий район*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застройщика, расположенная между жилыми домами, Село Починки МО СП Село Брынь
Суджанский район

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница наследного участка



- Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застройщика местоположением земельных долей, Село Починки МО СП Село Брынь
Суджанский район

(земельный участок)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застройщика местоположением земельных долей, Село Починки МО СП Село Брынь
Суджанский район

(земельный участок)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почини знака, составленного кдрту (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застроена жилыми домами, Село Починки МО СП Село Бруно-Судачинский район

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границ территории и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-І Топографічна мапа розміром 1:100 000, Село Покитино МО СП Село Бурин
Суджанський район

© Springer-Verlag GmbH 2000

План границ объекта



Macmillan 1-800-

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ТИПОВ И ОБЪЕМОВ

- граница территориальной зоны
- граница земельных участков по сведениям ЕГРЗ
- граница кадастровых кварталов
- характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
- кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
- номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «__» __ 20__ г.

Место для отвода печной трубы, составляющего identity (жизнь) объекта благоустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застройщика местоположением земельных долей, Село Починки МО СП Село Брынь
Суджанский район

(составитель: Юрченко)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лоза, составленного кдпу (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Земля застроенной малоэтажными жилыми домами, Село Починки МО СП Село Бруно
Суджанский район

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕЗРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 Тонка пастушійка підполковничими жалюзями доданки, Село Пичкино МО СП Село Брива
Сухоміський район

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 391–397

Plan range objects



Magnesia 1.5 g/100

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастровых кварталов
- кадастровая точка границы территориальной зоны по номеру
- кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
- номер кадастрового квартала

Показатели	Дан	н	н	20	г
------------	-----	---	---	----	---

Место для отрыва поперечных швов, составившего кривую (излом) объекта строительства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Ж-1 Земля застроенной местоположением жилыми домами, Село Починки МО СП Село Брынь
Суджанский район*

(составитель: автор)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные линии и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, населенного пункта деревня Тешелово муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Специализированная форма кадастрового описания границ, объектов недвижимости (объектов)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Тешелово д
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108 331 ± 115 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Жилая зона</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона застройки малоэтажными жилыми домами</p> <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: Ж-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства - Для ведения личного подсобного хозяйства - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - Садоводство - Ведение огородинчества - Передвижное жилье - Дошкольное, начальное, среднее общее образование - Среднее и высшее профессиональное образование - Амбулаторное поликлиническое обслуживание - Магазины - Банковская и страховая деятельность - Амбулаторное ветеринарное обслуживание - Спорт - Обеспечение внутреннего правопорядка <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гражданского назначения - Садоводство - Ведение огородинчества - Связь - Транспорт - Автомобильный транспорт <p><u>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гостиничное обслуживание - Развлечения - Общественное питание - Магазины - Коммунальное обслуживание - Религиозное использование

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки многоэтажными жилыми домами, внешнего пункта дерева Топольной муниципального образования сельского поселения "Село Бреть" Сухиничского района Калужской области

(составлено объектом)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381 193,26	1 225 806,69	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	381 241,12	1 225 871,74	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	381 288,99	1 225 912,93	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	381 302,63	1 225 931,08	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	381 262,04	1 225 973,55	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	381 247,41	1 225 993,37	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	381 254,02	1 226 012,24	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	381 249,30	1 226 019,79	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	381 233,73	1 226 022,62	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	381 150,68	1 226 104,26	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	381 102,55	1 226 147,67	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	381 056,78	1 226 171,26	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	381 025,50	1 226 189,25	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	380 967,00	1 226 171,25	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	380 893,00	1 226 143,00	Картографический метод Мп ±5,00	-
16	380 859,00	1 226 126,25	Картографический метод Мп ±5,00	-
17	380 824,00	1 226 098,00	Картографический метод Мп ±5,00	-
18	380 833,50	1 226 086,25	Картографический метод Мп ±5,00	-
19	380 795,50	1 226 079,75	Картографический метод Мп ±5,00	-
20	380 764,00	1 226 060,75	Картографический метод Мп ±5,00	-
21	380 787,82	1 225 989,59	Картографический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки местными жителями дачными, садовыми участками деревни Тиминской муниципального образования сельского поселения "Село Брано" Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	380 828,87	1 225 985,34	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	380 871,81	1 225 981,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	380 927,96	1 225 948,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	380 980,81	1 225 913,15	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	381 009,60	1 225 887,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	381 053,01	1 225 848,50	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	381 084,63	1 225 837,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	381 110,58	1 225 837,18	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	381 155,88	1 225 828,69	Картографический метод МТ ±5,00	-
1	381 193,26	1 225 806,69	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	земли общего пользования
4	13	вдоль леса
13	20	вдоль дороги
20	1	земли сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки многоэтажными жилыми домами, восточного участка деревни Тимозово муниципального образования сельского поселения "Село Брель" Суздальского района Калужской области

(подпись, печать, дата)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 - зона застройки малоэтажными жилыми домами, населенного пункта деревня Тиминское муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суздальского района Калужской области




(составитель: *И.И.И.*)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер - "1"
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале



Подпись: *И.И.И.* Дата: «___» _____ 20__ г.

Место для отправки печати (наименование и адрес) карты (жизни) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*ИТ – зона инженерной транспортной инфраструктуры, село Попово МО СП «Село Брынь»
Сухиничского района Калужской области*

составляющие объекта: местоположение границ, категория земель (Земельный кодекс РФ)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Попово с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 294 ± 39 м ²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона. Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: ИТ – зона инженерно транспортной инфраструктуры, село Попово МО СП «Село Брынь» Сухиничского района Калужской области</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: ИТ</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Железнодорожный транспорт - Автомобильный транспорт - Трубопроводный транспорт - Коммунальное обслуживание <p><u>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Склады

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ – зона инженерно транспортной инфраструктуры, село Волково МО СП «Село Брань»
Суджанского района Курской области

(картографический план)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, показанная характерной точкой (Мк), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381 263,49	1 232 223,40	Картографический метод Мк ±5,00	-
2	381 275,63	1 232 209,80	Картографический метод Мк ±5,00	-
3	381 302,63	1 232 273,91	Картографический метод Мк ±5,00	-
4	381 323,67	1 232 253,86	Картографический метод Мк ±5,00	-
5	381 340,70	1 232 302,73	Картографический метод Мк ±5,00	-
6	381 342,67	1 232 306,77	Картографический метод Мк ±5,00	-
7	381 355,63	1 232 333,95	Картографический метод Мк ±5,00	-
8	381 362,23	1 232 339,54	Картографический метод Мк ±5,00	-
9	381 380,51	1 232 334,22	Картографический метод Мк ±5,00	-
10	381 389,50	1 232 328,83	Картографический метод Мк ±5,00	-
11	381 445,32	1 232 297,69	Картографический метод Мк ±5,00	-
12	381 485,14	1 232 277,80	Картографический метод Мк ±5,00	-
13	381 555,75	1 232 248,69	Картографический метод Мк ±5,00	-
14	381 626,71	1 232 217,41	Картографический метод Мк ±5,00	-
15	381 674,12	1 232 191,24	Картографический метод Мк ±5,00	-
16	381 702,92	1 232 170,87	Картографический метод Мк ±5,00	-
17	381 749,94	1 232 124,84	Картографический метод Мк ±5,00	-
18	381 784,31	1 232 090,14	Картографический метод Мк ±5,00	-
19	381 793,57	1 232 079,65	Картографический метод Мк ±5,00	-
20	381 804,79	1 232 094,59	Картографический метод Мк ±5,00	-
21	381 797,46	1 232 102,44	Картографический метод Мк ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ – зона инженерно транспортной инфраструктуры, село Волково МО СП «Село Брань»
Суджанского района Курской области

(картинка не вписалась)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	381 762,63	1 232 137,60	Картометрический метод МТ ±5,00	-
23	381 714,49	1 232 184,73	Картометрический метод МТ ±5,00	-
24	381 683,69	1 232 206,53	Картометрический метод МТ ±5,00	-
25	381 634,70	1 232 233,55	Картометрический метод МТ ±5,00	-
26	381 562,82	1 232 265,29	Картометрический метод МТ ±5,00	-
27	381 492,60	1 232 294,19	Картометрический метод МТ ±5,00	-
28	381 453,74	1 232 313,61	Картометрический метод МТ ±5,00	-
29	381 398,45	1 232 344,45	Картометрический метод МТ ±5,00	-
30	381 386,11	1 232 351,82	Картометрический метод МТ ±5,00	-
31	381 358,33	1 232 359,24	Картометрический метод МТ ±5,00	-
32	381 341,78	1 232 345,18	Картометрический метод МТ ±5,00	-
33	381 326,82	1 232 314,22	Картометрический метод МТ ±5,00	-
34	381 321,97	1 232 304,28	Картометрический метод МТ ±5,00	-
35	381 307,86	1 232 264,04	Картометрический метод МТ ±5,00	-
36	381 290,28	1 232 247,31	Картометрический метод МТ ±5,00	-
1	381 263,49	1 232 223,40	Картометрический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точек	до точек	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ – зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Волково МО СП «Село Брань»
Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних
границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ – зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Павлово МО СП «Село Брынь»
Суджанского района Курской области

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ИТН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почини знака, составленного кдтру (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ – зона инженерно-транспортной инфраструктуры, село Павлово МО СП «Село Брынь»
Суджанского района Курской области

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ИТН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/и номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лоза, составленного кдпу (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), МО СП Село Брынь Сухиничский район

(составляющие объекта несут следующие границы, которые и описаны далее - объект 1)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п
2	Площадь объекта, землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 429 ± 148 м ²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона. Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: П-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), МО СП Село Брынь Сухиничский район</p> <p>Кадастровый район - 40/10</p> <p>Номер: П-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание - Магазины

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
 вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), МО СП Село Брелья Сухиничский район

(продолжение описания)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, подложки характерной точки (МК), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
III. Контур I				
1	383 443,81	1 227 516,62	Картографический метод МГ ±5,00	-
2	383 470,46	1 227 541,22	Картографический метод МГ ±5,00	-
3	383 503,90	1 227 573,14	Картографический метод МГ ±5,00	-
4	383 505,83	1 227 574,98	Картографический метод МГ ±5,00	-
5	383 510,61	1 227 579,52	Картографический метод МГ ±5,00	-
6	383 518,42	1 227 586,95	Картографический метод МГ ±5,00	-
7	383 595,52	1 227 695,99	Картографический метод МГ ±5,00	-
8	383 618,98	1 227 764,11	Картографический метод МГ ±5,00	-
9	383 693,82	1 227 785,16	Картографический метод МГ ±5,00	-
10	383 703,44	1 227 809,08	Картографический метод МГ ±5,00	-
11	383 676,11	1 227 824,19	Картографический метод МГ ±5,00	-
12	383 641,19	1 227 847,31	Картографический метод МГ ±5,00	-
13	383 633,17	1 227 866,18	Картографический метод МГ ±5,00	-
14	383 629,87	1 227 919,50	Картографический метод МГ ±5,00	-
15	383 636,47	1 227 918,19	Картографический метод МГ ±5,00	-
16	383 634,59	1 227 964,80	Картографический метод МГ ±5,00	-
17	383 621,37	1 227 935,55	Картографический метод МГ ±5,00	-
18	383 610,99	1 227 932,71	Картографический метод МГ ±5,00	-
19	383 585,04	1 227 959,14	Картографический метод МГ ±5,00	-
20	383 558,14	1 227 907,23	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
 вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), МО СП Село Брянь Сухиничский район

(продолжение таблицы)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	383 516,15	1 227 862,88	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	383 440,65	1 227 919,03	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	383 436,50	1 227 894,97	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	383 414,23	1 227 869,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	383 397,24	1 227 846,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	383 380,25	1 227 838,82	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	383 361,38	1 227 851,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	383 247,77	1 227 740,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	383 272,11	1 227 689,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	383 292,77	1 227 659,27	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	383 330,68	1 227 637,87	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	383 357,24	1 227 600,98	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	383 370,82	1 227 574,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
1	383 443,81	1 227 516,62	Картографический метод МТ ±5,00	-
III Котур 2				
34	380 922,97	1 231 949,35	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	380 891,18	1 231 899,32	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	380 872,31	1 231 896,02	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	380 802,00	1 231 940,57	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	380 739,71	1 231 996,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	380 695,36	1 232 048,43	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	380 669,87	1 232 086,18	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	380 503,31	1 232 135,72	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	380 574,09	1 232 200,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
43	380 587,77	1 232 194,23	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
 вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), МО СП Село Брянь Сухиничский район

(продолжение описания)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
44	380 599,57	1 232 178,19	Картографический метод МТ ±5,00	-
45	380 695,36	1 232 268,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
46	380 699,14	1 232 265,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	380 682,62	1 232 299,46	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	380 716,12	1 232 333,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	380 830,31	1 232 285,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	380 861,43	1 232 259,35	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	380 815,21	1 232 201,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	380 895,80	1 232 137,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	380 921,32	1 232 106,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	380 854,35	1 232 036,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	380 875,78	1 232 015,31	Картографический метод МТ ±5,00	-
56	380 851,18	1 231 988,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
57	380 869,05	1 231 972,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
58	380 882,30	1 231 988,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
59	380 912,48	1 231 962,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
60	380 914,67	1 231 955,09	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	380 922,97	1 231 949,35	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение частей границы		Описание происхождения частей границ
от точек	до точек	
1	2	3
III Контур 1		
1	12	земли сельскохозяйственного назначения
12	27	земли общего пользования
27	1	земли сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
опасности (санитарно-защитная зона - до 100 м), МО СП Село Бурья Сухиничский район*

(продолжение описания)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
III Контур 2		
34	35	близь дорог
35	35	зона сельскохозяйственного назначения
35	34	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
опасности (санитарно-защитная зона - до 100 м), МО СП Село Брыль Сухиничский район*

(размещение объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
архитектуры (санитарно-защитная зона - до 100 м), МО СП Село Бурья Сухиничский район*

(составляет объект)

План границ объекта

Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
 вредности (санитарно-защитная зона - до 100 м), МО СП Село Бурья Суханинский район


(составляет объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
 вредности (санитарно-защитная зона - до 100 м), МО СП Село Бурья Суханичский район

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), населенного пункта село Кириллово МО СП "Село Брешь" Сухининского района Калужской области

Специализированный объект комплексного назначения, расположенный в границах населенного пункта

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухининский р-н, Село Брешь с/п, Кириллово с
2	Площадь объекта землеустройства и величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 047 ± 64 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м)</p> <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: II-1</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухининский район»</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общественное использование объектов капитального строительства - Коммунальное обслуживание <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*II-I - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
опасности (газифицируемые зоны - до 100 м), населенного пункта село Карасово МО СП
"Село Брыль" Суздальского района Костромской области*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385 741,93	1 230 550,64	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	385 772,13	1 230 640,29	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	385 636,76	1 230 639,82	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	385 570,64	1 230 586,56	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	385 528,17	1 230 538,37	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	385 544,69	1 230 475,61	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	385 567,34	1 230 473,25	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	385 702,29	1 230 431,25	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	385 701,35	1 230 448,71	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	385 718,81	1 230 494,01	Картометрический метод Мп ±5,00	-
1	385 741,93	1 230 550,64	Картометрический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов
опасности (защитно-мощные зоны - до 100 м), населенного пункта село Карылово МО СП
"Село Брыль" Суздальского района Владимирской области*

(защитно-мощные зоны (м))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

STATE OF NEW YORK

Section 160.1 of the Environmental Conservation Law requires that the Department of Environmental Conservation (DEC) prepare and submit to the Governor a report on the status of the State's natural resources. This report is required by the State Constitution, Article 14, Section 1.

State of New York



(Map of New York State)

Legend

-  State Route 19
-  State Route 28
-  State Route 29
-  State Route 30
-  State Route 31
-  State Route 32



By _____, Secretary of the Department of Environmental Conservation

Submitted to the Governor on _____, 20____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), Село Потково МО СП Село Брынь Сухиничский район

Специализированный объект землепользования (земельный участок, для которого отведен участок)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Потково с
2	Площадь объекта землеустройства и величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,291 \pm 13 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Территориальная зона: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Основной вид разрешенного использования: П-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), Село Потково МО СП Село Брынь Сухиничский район Кадастровый район: 40.19 Номер: П-1 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район» <u>Основные виды разрешенного использования:</u> - Коммунальное обслуживание - Магазины

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитная зона - до 100 м), Село Потыло МО СП Село Брыль Сухиничский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта1. Система координат СК кадастрового округа**2. Сведения о характерных точках границы объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380 868,53	1 231 849,30	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	380 893,07	1 231 831,37	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	380 920,44	1 231 865,81	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	380 895,43	1 231 881,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-
1	380 868,53	1 231 849,30	Картометрический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точек	до точек	
1	2	3
1	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-I - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитная зона - до 100 м), Село Попово МО СП Село Брыль Сухиничский район

(полное наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны - до 100 м), Село Попово МО СП Село Брыль Суздальский район

(территориальное обозначение)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р-2 Зона рекреационных объектов, село Попово МО СП «Село Брынь» Сухиничского района
Калужской области*

Сведения об объекте и местоположении границ, для целей оценки ущерба – объект 3

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Попово с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 778 ± 68 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона рекреационного назначения Основной вид разрешенного использования: Р-2 Зона рекреационных объектов, село Попово МО СП «Село Брынь» Сухиничского района Калужской области Кадастровый район: 48.19 Номер: Р-2 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район» Основные виды разрешенного использования - Отдых (рекреация) - Спорт - Природно-познавательный туризм - Туристическое обслуживание - Охота и рыбалка - Причалы для маломерных судов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-7 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыло» Суздальского района
Калужской области

(содержащие объекты)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, показанная характерной точкой (МК), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	381 750,98	1 232 218,12	Картографический метод МГ ±5,00	-
2	381 760,42	1 232 253,27	Картографический метод МГ ±5,00	-
3	381 763,01	1 232 277,34	Картографический метод МГ ±5,00	-
4	381 759,19	1 232 302,84	Картографический метод МГ ±5,00	-
5	381 731,93	1 232 276,94	Картографический метод МГ ±5,00	-
6	381 731,34	1 232 276,38	Картографический метод МГ ±5,00	-
7	381 723,35	1 232 271,88	Картографический метод МГ ±5,00	-
8	381 706,70	1 232 264,20	Картографический метод МГ ±5,00	-
9	381 718,37	1 232 255,43	Картографический метод МГ ±5,00	-
10	381 709,24	1 232 242,56	Картографический метод МГ ±5,00	-
11	381 683,69	1 232 206,53	Картографический метод МГ ±5,00	-
12	381 714,49	1 232 184,73	Картографический метод МГ ±5,00	-
13	381 727,09	1 232 172,49	Картографический метод МГ ±5,00	-
14	381 727,47	1 232 172,94	Картографический метод МГ ±5,00	-
1	381 750,98	1 232 218,12	Картографический метод МГ ±5,00	-
Контур 2				
15	381 434,44	1 231 832,09	Картографический метод МГ ±5,00	-
16	381 433,18	1 231 832,43	Картографический метод МГ ±5,00	-
17	381 419,97	1 231 839,04	Картографический метод МГ ±5,00	-
18	381 419,03	1 231 859,56	Картографический метод МГ ±5,00	-
19	381 424,92	1 231 878,67	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-7 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыло» Суздальского района
Калужской области

(картографический план)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
20	381 488,15	1 231 952,28	Картографический метод МТ ±5,00	-
21	381 539,82	1 232 023,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	381 608,00	1 231 949,69	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	381 626,41	1 231 973,75	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	381 633,96	1 231 908,29	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	381 627,59	1 232 024,01	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	381 618,15	1 232 072,77	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	381 622,87	1 232 095,49	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	381 637,73	1 231 111,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	381 657,79	1 232 105,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	381 678,32	1 232 098,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	381 708,99	1 232 108,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	381 749,94	1 232 124,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	381 702,92	1 232 170,87	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	381 674,12	1 232 191,24	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	381 618,86	1 232 128,05	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	381 600,46	1 232 142,68	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	381 541,94	1 232 061,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	381 523,54	1 232 061,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	381 509,45	1 232 044,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	381 463,27	1 231 988,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	381 449,70	1 231 971,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	381 437,19	1 231 958,66	Картографический метод МТ ±5,00	-
43	381 444,27	1 231 942,61	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р-7 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыль» Суздальского района
Калужской области*

(картографический объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
44	381 404,10	1 231 906,75	Картографический метод МТ ±5,00	-
45	381 384,81	1 231 864,28	Картографический метод МТ ±5,00	-
46	381 346,12	1 231 815,68	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	381 299,40	1 231 778,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	381 307,66	1 231 760,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	381 321,35	1 231 752,92	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	381 333,14	1 231 760,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	381 347,54	1 231 760,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	381 367,83	1 231 752,21	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	381 376,32	1 231 775,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	381 396,61	1 231 808,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	381 422,56	1 231 814,73	Картографический метод МТ ±5,00	-
15	381 434,44	1 231 832,09	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание приложения части границы
от точек	до точек	
1	2	3
Контур 1		
1	4	земли общего пользования
4	8	земли сельскохозяйственного назначения
8	11	земли общего пользования
11	14	вдоль дороги
14	1	земли общего пользования
Контур 2		
15	32	земли общего пользования
32	34	вдоль дороги
34	15	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОВОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р-7 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Брыля» Суздальского района
Калужской области*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р/2 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыло» Сулименского района
Калужской области*

(земельный объект)

План границ объекта

Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница земельного участка

- Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/2 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыло» Сулинского района
Калужской области

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница рекреационной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕТРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристическая точка границы рекреационной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтен ланда, составленного кдрту (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/2 Земля рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыль» Сулименского района
Калужской области

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лоза, составленного кдпу (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/2 Зона рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Кривое» Сулинского района
Калужской области

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р/2 Земля рекреационных объектов, село Покрово МО СП «Село Крыло» Сулинского района
Калужской области

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лоза, составленного кдрту (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 - зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, плессы), наследиего пункта деревни Баринское муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Специализированный объект водно-земельного назначения, водного и земельного назначения

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249274, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Баринское д.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 357 ± 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона. Зона рекреационного назначения</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, плессы)</p> <p>Кадастровый район: 40.19</p> <p>Номер: Р-3</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охота и рыбалка - Причалы для маломерных судов - Земельные участки (территории) общего пользования - Общее пользование водными объектами - Отдых (рекреация) <p>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гидротехнические сооружения <p>Условно разрешенный вид использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Специальное пользование водными объектами

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р/З - это водный объект (рукав, озеро, водохранилище, плесня), состоящий из воды и дна, из которого растут деревья
Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Бреть" Сидиминского района
Калужской области*

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386-435,41	1 233 187,86	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	386-431,63	1 233 201,07	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	386-444,37	1 233 225,14	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	386-443,43	1 233 231,23	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	386-441,07	1 233 252,03	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	386-445,32	1 233 265,72	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	386-451,43	1 233 271,85	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	386-458,06	1 233 302,05	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	386-455,70	1 233 310,07	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	386-449,09	1 233 317,15	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	386-449,09	1 233 327,06	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	386-454,28	1 233 340,74	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	386-475,03	1 233 404,45	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	386-472,21	1 233 424,74	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	386-478,82	1 233 447,39	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	386-400,14	1 233 450,69	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	386-491,09	1 233 465,32	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	386-484,95	1 233 472,39	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	386-482,12	1 233 478,57	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	386-483,54	1 233 494,10	Картометрический метод Мп ±5,00	-
21	386-489,20	1 233 502,12	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 - зона водных объектов (ручья, озера, водохранилища, плессы), водоемного пункта деревни Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Бреть" Суджанского района Курской области

(подпись) (подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	386-481,18	1 233 507,31	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	386-479,80	1 233 497,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	386-469,85	1 233 475,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	386-468,44	1 233 458,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	386-456,17	1 233 447,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	386-450,98	1 233 436,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	386-453,34	1 233 420,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	386-433,99	1 233 379,44	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	386-422,67	1 233 370,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	386-423,61	1 233 355,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	386-411,34	1 233 333,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	386-410,40	1 233 327,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	386-415,12	1 233 319,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	386-415,12	1 233 306,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	386-408,51	1 233 282,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	386-394,83	1 233 257,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	386-401,43	1 233 246,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	386-378,78	1 233 213,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	386-383,03	1 233 194,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	386-421,25	1 233 182,20	Картографический метод МТ ±5,00	-
1	386-435,41	1 233 187,86	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р.3 - это водный объект (ручей, озеро, водохранилище, плесня), состоящий из воды и дна
Барановского муниципального образования сельского поселения "Село Брань" Суздальского района
Калужской области*

(подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение части границы		Описание прилегающей части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 - это водный объект (ручей, озеро, водохранилище, плеска), состоящий из воды и дна, водоемного участка дачного участка муниципального образования сельского поселения "Село Бреть" Суджанского района Курской области

(подпись, печать, дата)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 Зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, плесы), село Попково МО СП «Село Брынь» Сухиничского района Калужской области

Гидрологический объект: водохранилище: граница, водный объект: Село: «Брынь»

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Попково с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 492 ± 43 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона рекреационного назначения. Основной вид разрешенного использования: Р-3 Зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, плесы), село Попково МО СП «Село Брынь» Сухиничского района Калужской области Кадастровый район: 40:19 Номер: Р-3 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район» Условно рекреационные виды использования: - Специальное пользование водными объектами

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-Г Земельный объект (пруды, озера, водохранилища, плотины), село Покрово МО СП «Село
Бреть» Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	381 608,00	1 231 949,69	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	381 539,82	1 232 023,30	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	381 488,15	1 231 952,28	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	381 424,92	1 231 878,67	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	381 419,03	1 231 859,56	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	381 419,97	1 231 839,04	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	381 424,44	1 231 832,09	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	381 443,56	1 231 827,71	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	381 456,78	1 231 836,68	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	381 451,11	1 231 852,72	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	381 400,28	1 231 898,49	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	381 504,43	1 231 911,47	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	381 531,33	1 231 919,73	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	381 550,67	1 231 915,01	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	381 595,03	1 231 970,58	Картографический метод Мп ±5,00	-
1	381 608,00	1 231 949,69	Картографический метод Мп ±5,00	-
Контур 2				
16	381 287,37	1 232 051,14	Картографический метод Мп ±5,00	-
17	381 290,21	1 232 079,22	Картографический метод Мп ±5,00	-
18	381 273,22	1 232 083,93	Картографический метод Мп ±5,00	-
19	381 258,12	1 232 077,33	Картографический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-5 Земля водных объектов (пруда, озера, водохранилища, плотины), село Поникло МО СП «Село
Брени» Суджанского района Курской области

(картографический объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
20	381 251,28	1 232 077,56	Картографический метод МТ ±5,00	-
21	381 240,90	1 232 083,46	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	381 234,53	1 232 078,27	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	381 235,00	1 232 068,13	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	381 247,27	1 232 056,33	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	381 255,76	1 232 051,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	381 274,63	1 232 048,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
16	381 287,37	1 232 051,14	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
1	5	земли водных объектов
5	1	земли общего пользования
Контур 2		
16	16	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Р-Г Земля водных объектов (пруды, озера, водохранилища, плотины), село Покрово МО СП «Село
Брени» Суджанского района Курской области*

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
–	–	–	–

CHINESE UNIVERSITY OF PETROLEUM

P.1. Data entry software (graph, table, spreadsheet, drawing tool) Version 2012 of the
 Space Chemistry Laboratory (SCL) software

Figure 1. Sample image



Figure 1. Sample image

Figure 1. Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)

-  Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)
-  Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)
-  Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)
-  Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)
-  Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)
-  Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)

Figure 1. Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool) Figure 1. Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)

Figure 1. Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool) Figure 1. Sample image (graph, table, spreadsheet, drawing tool)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - оми, зикция объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта деревня Баринково муниципального образования сельской местности "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

(составитель: объект сельскохозяйственного назначения, для которого имеется граница - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249274, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Баринково д
2	Площадь объекта землеустройства и величина погрешности определения площади ($P = \Delta P$)	95 009 ± 107 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Свалы - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - дома, входящие в составы сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, расположенного участка деревни Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Бараново" Судогодского района Калужской области

(подпись) (подпись)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа.

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386 546,54	1 233 111,45	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	386 553,94	1 233 134,85	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	386 486,90	1 233 152,73	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	386 455,92	1 233 162,29	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	386 479,77	1 233 243,54	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	386 405,81	1 233 252,51	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	386 525,54	1 233 258,64	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	386 502,89	1 233 276,57	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	386 492,50	1 233 297,34	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	386 491,09	1 233 327,54	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	386 500,52	1 233 377,55	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	386 525,54	1 233 453,05	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	386 577,03	1 233 569,71	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	386 577,07	1 233 592,87	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	386 582,49	1 233 620,07	Картографический метод Мп ±5,00	-
16	386 584,02	1 233 624,83	Картографический метод Мп ±5,00	-
17	386 593,82	1 233 655,37	Картографический метод Мп ±5,00	-
18	386 593,96	1 233 671,37	Картографический метод Мп ±5,00	-
19	386 597,10	1 233 685,57	Картографический метод Мп ±5,00	-
20	386 549,45	1 233 708,29	Картографический метод Мп ±5,00	-
21	386 544,79	1 233 653,52	Картографический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - дача, земельный объект на сельскохозяйственном участке и прилегающие для ведения сельского хозяйства, населенного пункта деревня Бараново муниципального образования сельской поселение "Село Бряно" Ступинского района Калужской области

(земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
22	386 476,86	1 233 524,37	Картографический метод МГ ±5,00	-
23	386 395,96	1 233 336,28	Картографический метод МГ ±5,00	-
24	386 362,02	1 233 210,56	Картографический метод МГ ±5,00	-
25	386 376,28	1 233 160,42	Картографический метод МГ ±5,00	-
26	386 365,50	1 233 076,77	Картографический метод МГ ±5,00	-
27	386 352,99	1 233 057,69	Картографический метод МГ ±5,00	-
28	386 355,24	1 233 039,42	Картографический метод МГ ±5,00	-
29	386 310,60	1 232 884,20	Картографический метод МГ ±5,00	-
30	386 273,20	1 232 871,59	Картографический метод МГ ±5,00	-
31	386 235,99	1 232 833,14	Картографический метод МГ ±5,00	-
32	386 215,09	1 232 845,53	Картографический метод МГ ±5,00	-
33	386 145,79	1 232 937,60	Картографический метод МГ ±5,00	-
34	386 133,39	1 232 940,71	Картографический метод МГ ±5,00	-
35	386 127,64	1 232 907,77	Картографический метод МГ ±5,00	-
36	386 182,00	1 232 847,84	Картографический метод МГ ±5,00	-
37	386 220,33	1 232 814,67	Картографический метод МГ ±5,00	-
38	386 221,10	1 232 794,02	Картографический метод МГ ±5,00	-
39	386 183,61	1 232 738,82	Картографический метод МГ ±5,00	-
40	386 165,48	1 232 715,71	Картографический метод МГ ±5,00	-
41	386 133,16	1 232 696,18	Картографический метод МГ ±5,00	-
42	386 107,03	1 232 642,10	Картографический метод МГ ±5,00	-
43	386 089,53	1 232 607,94	Картографический метод МГ ±5,00	-
44	386 068,77	1 232 566,41	Картографический метод МГ ±5,00	-
45	386 067,83	1 232 539,99	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - дача, земельный объект на территории сельского поселения и предназначенный для ведения сельского производства, расположенный по адресу: деревня Бараново муниципального образования сельское поселение "Село Бряно" Ступинского района Калужской области

(земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
46	386 090,14	1 232 529,14	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	386 132,95	1 232 538,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	386 151,82	1 232 557,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	386 164,92	1 232 591,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	386 170,08	1 232 629,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	386 206,50	1 232 701,60	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	386 238,42	1 232 747,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	386 340,76	1 232 850,19	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	386 360,01	1 232 900,28	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	386 433,47	1 232 940,38	Картографический метод МТ ±5,00	-
56	386 432,92	1 232 965,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
57	386 433,26	1 232 969,14	Картографический метод МТ ±5,00	-
58	386 448,63	1 232 980,12	Картографический метод МТ ±5,00	-
59	386 455,96	1 232 989,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
60	386 458,15	1 232 999,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
61	386 456,69	1 233 007,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
62	386 445,71	1 233 016,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
63	386 439,85	1 233 026,25	Картографический метод МТ ±5,00	-
64	386 442,04	1 233 032,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
65	386 449,82	1 233 032,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
66	386 466,17	1 233 039,31	Картографический метод МТ ±5,00	-
67	386 483,88	1 233 062,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
68	386 494,77	1 233 089,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
69	386 531,55	1 233 071,98	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - доля, являющаяся объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, расположенные урочища деревни Бараново муниципального образования сельской поселение "Село Бараново" Суджанского района Курской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
1	386-546,54	1 233 131,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
20	386-435,41	1 233 147,86	Картографический метод МТ ±5,00	-
21	386-431,63	1 233 201,07	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	386-444,37	1 233 225,14	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	386-443,43	1 233 231,27	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	386-441,07	1 233 252,03	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	386-445,32	1 233 265,72	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	386-451,45	1 233 271,85	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	386-458,06	1 233 302,05	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	386-455,70	1 233 310,07	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	386-449,09	1 233 317,15	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	386-449,09	1 233 327,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	386-454,28	1 233 340,74	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	386-475,03	1 233 404,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	386-472,21	1 233 424,74	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	386-478,82	1 233 447,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	386-490,14	1 233 450,69	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	386-491,09	1 233 465,32	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	386-484,95	1 233 472,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	386-482,12	1 233 478,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	386-483,54	1 233 494,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	386-489,26	1 233 502,12	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	386-481,18	1 233 507,31	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - д.м.д. земельный объект сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, расположенный между деревня Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Бряно" Ступинского района Калужской области

(земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
92	386-470,80	1 233 497,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
93	386-469,85	1 233 475,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
94	386-468,44	1 233 458,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
95	386-456,17	1 233 447,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
96	386-450,98	1 233 436,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
97	386-453,34	1 233 420,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
98	386-433,99	1 233 379,44	Картографический метод МТ ±5,00	-
99	386-422,67	1 233 370,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
100	386-423,61	1 233 355,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
101	386-411,34	1 233 333,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
102	386-410,40	1 233 327,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
103	386-415,12	1 233 319,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
104	386-415,12	1 233 306,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
105	386-408,51	1 233 282,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
106	386-394,83	1 233 257,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
107	386-401,43	1 233 246,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
108	386-378,78	1 233 213,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
109	386-383,03	1 233 194,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
110	386-421,25	1 233 182,20	Картографический метод МТ ±5,00	-
70	386-435,41	1 233 187,86	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - доля, являющаяся объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, расположенные урочища деревня Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Бряно" Суздальского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
1	13	земли общего пользования
13	1	земли сельскохозяйственного назначения
70	70	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - дача, земельный объект на сельскохозяйственном участке и прилегающие для ведения сельского хозяйства, населенного пункта деревня Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суздальского района Владимирской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание завершения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - земли, занятые объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта деревня Барыново муниципального образования сельского поселения "Село Брыно" Суздальского района Владимирской области

(составитель: специалист)

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территории земельной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРЗ
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территории земельной зоны и ее номер - 1
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале



Подпись

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печатной копии кадастрового карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - земли, занятая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта деревня Бармино муниципального образования сельского поселения "Село Брыль" Суздальского района Владимирской области

(составитель: специалист)

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территории
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРП
-  - граница кадастровых зон
-  - характерная точка границы территории и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись




Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, наследного пункта деревни Богородицкое МО СП "Село Брынь"

Сухиничского района Калужской области

Специализированный объект в составе территории граница, для чего и создан (созданы)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Богородицкое д.
2	Площадь объекта землеустройства и величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$119\,286 \pm 121 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Свалы - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, входящая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, лесного хозяйства, выращивания древесины Благородного МО СП "Село Брны" Сухиничского района Калужской области

(составление объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур № 1				
1	384 096,19	1 231 503,71	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	384 207,86	1 231 293,05	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	384 220,63	1 231 319,64	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	384 237,67	1 231 352,63	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	384 256,84	1 231 382,42	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	384 279,20	1 231 403,70	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	384 297,30	1 231 434,55	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	384 339,90	1 231 476,03	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	384 401,66	1 231 533,50	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	384 384,32	1 231 525,56	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	384 376,19	1 231 521,89	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	384 347,35	1 231 506,90	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	384 306,89	1 231 472,86	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	384 287,72	1 231 454,77	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	384 261,10	1 231 438,81	Картографический метод Мп ±5,00	-
16	384 234,48	1 231 436,68	Картографический метод Мп ±5,00	-
17	384 216,38	1 231 439,87	Картографический метод Мп ±5,00	-
18	384 188,69	1 231 454,77	Картографический метод Мп ±5,00	-
19	384 174,85	1 231 473,92	Картографический метод Мп ±5,00	-
20	384 166,33	1 231 504,77	Картографический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лона, линия объектов селитебного назначения и предприятий для ведения сельского производства, лесного хозяйства деревни Болородице МО СП "Село Брны"

Суджанского района Курской области

(составление плана)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	384 165,26	1 231 529,25	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	384 163,66	1 231 538,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	384 159,28	1 231 565,42	Картографический метод МТ ±5,00	-
1	384 059,19	1 231 503,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
Конур № 2				
24	384 008,80	1 230 977,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	383 901,66	1 231 187,18	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	383 864,85	1 231 264,09	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	383 870,51	1 231 299,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	383 937,80	1 231 439,88	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	383 926,08	1 231 440,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	383 915,43	1 231 460,09	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	383 909,05	1 231 499,46	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	383 913,30	1 231 516,48	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	383 946,31	1 231 538,83	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	383 923,99	1 231 580,32	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	383 784,90	1 231 600,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	383 749,09	1 231 584,38	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	383 730,13	1 231 631,18	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	383 522,52	1 231 630,21	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	383 556,49	1 231 576,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	383 637,63	1 231 551,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	383 664,07	1 231 531,88	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	383 661,00	1 231 520,56	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, живая изгородь сетчатого типа с использованием ил и прорезывание для ведения сетчатого прироста, местного пункта деревни Болородское МО СП "Село Брива"

Суджанского района Курской области

(составление объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
43	383 650,15	1 231 511,83	Картографический метод МТ ±5,00	-
44	383 645,20	1 231 487,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
45	383 643,31	1 231 466,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
46	383 648,26	1 231 451,43	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	383 666,20	1 231 416,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	383 692,39	1 231 372,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	383 739,53	1 231 324,26	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	383 765,05	1 231 287,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	383 782,98	1 231 249,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	383 821,91	1 231 212,66	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	383 849,99	1 231 214,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	383 863,43	1 231 205,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	383 865,09	1 231 188,60	Картографический метод МТ ±5,00	-
56	383 907,79	1 231 103,66	Картографический метод МТ ±5,00	-
57	383 936,81	1 231 066,62	Картографический метод МТ ±5,00	-
58	383 932,09	1 231 036,60	Картографический метод МТ ±5,00	-
59	383 917,46	1 230 987,82	Картографический метод МТ ±5,00	-
60	383 927,70	1 230 980,83	Картографический метод МТ ±5,00	-
61	383 932,97	1 230 976,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
62	383 941,55	1 230 971,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
63	383 955,58	1 230 968,32	Картографический метод МТ ±5,00	-
64	383 983,23	1 230 971,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	384 008,80	1 230 977,94	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - земля, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, лесного хозяйства деревни Болородицкое МО СП "Село Брынь"
Сухиничского района Калужской области

(земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения частей границы
от точек	до точек	
1	2	3
Контур № 1		
1	2	земли общего пользования
2	1	земли сельскохозяйственного назначения
Контур № 2		
24	28	земли общего пользования
28	24	земли сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, живая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, лесного пункта деревни Болородицкое МО СП "Село Брынь"
Суджанского района Курской области

(подпись, печать, дата)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание защиты точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

STATE OF NEW YORK

THE STATE OF NEW YORK, by and through the Department of Environmental Conservation, do hereby certify that the following is a true and correct copy of the original as the same appears on file in the Department of Environmental Conservation, Albany, New York.

Given under my hand and seal of office this 10th day of June, 2010.



Map of Project Area

Map prepared by the Department of Environmental Conservation.



Color calibration patches.

Color calibration patches.



Done at Albany, New York, this 10th day of June, 2010.

By the Department of Environmental Conservation, Albany, New York.

STATE OF NEW YORK

Page 1 of 1

THE STATE OF NEW YORK, County of _____, ss. I, _____, County Clerk, do hereby certify that the within and foregoing is a true and correct copy of the original as the same appears from the records of the County of _____, New York.

Given under my hand and seal of office this _____ day of _____, 20____.



(Map as of 1/1/2000)

Legend

- Existing Right-of-Way
- Existing Roadway
- Proposed Roadway
- Proposed Right-of-Way
- Proposed Right-of-Way
- Proposed Right-of-Way
- Proposed Right-of-Way

 Notary Public
 My Commission Expires _____
 My Office is located at _____



2020-2021 FISCAL YEAR BUDGET PLAN

2020-2021 Fiscal Year Budget Plan for the City of San Jose, California. This document is a public document and is subject to public review and comment. The City of San Jose is committed to transparency and accountability in its financial operations. The City of San Jose is committed to providing the highest quality services to its residents and businesses. The City of San Jose is committed to maintaining a safe and healthy environment for all its residents. The City of San Jose is committed to promoting economic growth and development in the community. The City of San Jose is committed to providing the highest quality of life for all its residents.

Map of the City of San Jose



Map of the City of San Jose

Legend for the Map of the City of San Jose

- Major Freeway (Interstate 5)
- Major Freeway (Interstate 805)
- Major Freeway (Interstate 680)
- Major Freeway (Interstate 880)
- Major Freeway (Interstate 87)
- Major Freeway (Interstate 805)
- Major Freeway (Interstate 5)



Mayor: Sam Liccardo

City Manager: David S. Doniger

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - земли, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Верёбьево МО СП Село Брынь Сухиничский район

(составление плана и выделение границ, которые являются объектом)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Верёбьево д
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 869 ± 120 м²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Верёбьево МО СП Село Брынь Сухиничский район</p> <p>Кадастровый район - 40/10</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Патоанники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Саяги - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Варового МО СП Село Криво Сухиничский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, положение характерной точки (МК), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	383 609,77	1 232 324,77	Картометрический метод МГ ±5,00	-
2	383 613,39	1 232 275,58	Картометрический метод МГ ±5,00	-
3	383 642,98	1 232 290,44	Картометрический метод МГ ±5,00	-
4	383 693,37	1 232 301,88	Картометрический метод МГ ±5,00	-
5	383 694,19	1 232 321,96	Картометрический метод МГ ±5,00	-
6	383 690,90	1 232 355,88	Картометрический метод МГ ±5,00	-
7	383 669,32	1 232 346,51	Картометрический метод МГ ±5,00	-
1	383 609,77	1 232 324,77	Картометрический метод МГ ±5,00	-
Контур 2				
8	383 365,87	1 232 081,78	Картометрический метод МГ ±5,00	-
9	383 083,36	1 232 364,92	Картометрический метод МГ ±5,00	-
10	383 176,27	1 232 476,31	Картометрический метод МГ ±5,00	-
11	383 081,64	1 232 496,56	Картометрический метод МГ ±5,00	-
12	383 038,17	1 232 509,14	Картометрический метод МГ ±5,00	-
13	383 613,16	1 232 520,53	Картометрический метод МГ ±5,00	-
14	382 994,90	1 232 538,72	Картометрический метод МГ ±5,00	-
15	382 980,03	1 232 567,27	Картометрический метод МГ ±5,00	-
16	382 965,09	1 232 592,54	Картометрический метод МГ ±5,00	-
17	382 944,32	1 232 608,68	Картометрический метод МГ ±5,00	-
18	382 916,68	1 232 615,59	Картометрический метод МГ ±5,00	-
19	382 873,75	1 232 617,72	Картометрический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Варового МО СП Село Крыль Сухиничский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
20	382 760,09	1 232 498,75	Картографический метод МТ ±5,00	-
21	382 770,33	1 232 467,56	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	382 781,58	1 232 420,58	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	382 799,44	1 232 398,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	382 859,66	1 232 378,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	382 917,23	1 232 359,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	382 941,71	1 232 335,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	382 974,79	1 232 278,97	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	383 091,34	1 232 254,49	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	383 099,20	1 232 246,55	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	383 056,85	1 232 276,33	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	383 086,63	1 232 276,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	383 109,13	1 232 256,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	383 125,67	1 232 222,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	383 154,78	1 232 187,66	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	383 177,28	1 232 147,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	383 180,59	1 232 114,87	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	383 173,31	1 232 059,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	383 177,28	1 232 044,73	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	383 206,40	1 232 038,77	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	383 302,34	1 232 021,57	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	383 313,60	1 232 045,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	383 335,43	1 232 067,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
8.	383 365,87	1 232 081,78	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Варовое МО СП Село Кривое Сухиничский район

(визуальный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

—	—	—
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением визyjnych границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения		
Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точек	до точек	
1	2	3
Контур 1		
1	1	земли объекта пользования
Контур 2		
8	19	земли сельскохозяйственного назначения
19	20	вдоль дороги
20	42	земли вдоль реки
42	8	земли сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, живая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Варовое МО СП Село Брыль Сухиничский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Веревное МО СП Село Крыль Сухиничский район

(составляется объектом)

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница земельного участка



- Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Вербовое МО СП Сало Крым Сухомисский район

(составляет объект)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границ территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Варовое МО СП Село Крыль Сухомичский район

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лоза, составленного кдпу (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Брынь Сухожичский район

(составление объекта местоположения границ, который является целью - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Калужская область, Сухожичский р-н, Село Брынь с/п
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	396 640 ± 220 м ²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Брынь Сухожичский район</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухожичский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Свиноводство - Птицеводство - Санитарное - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Сады - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, занимающие земельный участок и предназначенные для ведения сельского хозяйства, МО СП Село Бурья Сухоминский район

(карта-план объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, положение характерной точки (МК), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
С2 Контур 1				
1	386 621,68	1 230 416,74	Картографический метод МГ ±5,00	-
2	386 647,60	1 230 319,77	Картографический метод МГ ±5,00	-
3	386 810,73	1 230 391,98	Картографический метод МГ ±5,00	-
4	386 828,18	1 230 400,70	Картографический метод МГ ±5,00	-
5	386 845,61	1 230 409,42	Картографический метод МГ ±5,00	-
6	386 836,99	1 230 442,24	Картографический метод МГ ±5,00	-
7	386 828,37	1 230 475,06	Картографический метод МГ ±5,00	-
8	386 808,71	1 230 535,63	Картографический метод МГ ±5,00	-
9	386 780,18	1 230 526,40	Картографический метод МГ ±5,00	-
10	386 790,09	1 230 496,10	Картографический метод МГ ±5,00	-
11	386 799,83	1 230 465,81	Картографический метод МГ ±5,00	-
12	386 710,76	1 230 441,27	Картографический метод МГ ±5,00	-
1	386 621,68	1 230 416,74	Картографический метод МГ ±5,00	-
С2 Контур 2				
13	384 125,10	1 228 264,44	Картографический метод МГ ±5,00	-
14	384 132,28	1 228 284,47	Картографический метод МГ ±5,00	-
15	384 138,56	1 228 310,31	Картографический метод МГ ±5,00	-
16	384 147,95	1 228 337,07	Картографический метод МГ ±5,00	-
17	384 172,37	1 228 375,77	Картографический метод МГ ±5,00	-
18	384 176,51	1 228 386,33	Картографический метод МГ ±5,00	-
19	384 173,30	1 228 406,38	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, включая объекты на сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, МО СП Село Брель Сухоминский район

картографический объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
20	384 167,82	1 228 420,27	Картографический метод МГ ±5,00	-
21	384 152,26	1 228 439,48	Картографический метод МГ ±5,00	-
22	384 131,72	1 228 458,91	Картографический метод МГ ±5,00	-
23	384 069,01	1 228 342,27	Картографический метод МГ ±5,00	-
24	384 087,66	1 228 322,45	Картографический метод МГ ±5,00	-
25	384 106,70	1 228 300,25	Картографический метод МГ ±5,00	-
26	384 120,44	1 228 275,93	Картографический метод МГ ±5,00	-
13	384 125,10	1 228 264,44	Картографический метод МГ ±5,00	-
С2. Контур 3				
27	381 334,71	1 225 801,79	Картографический метод МГ ±5,00	-
28	381 374,82	1 225 859,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
29	381 331,88	1 225 897,58	Картографический метод МГ ±5,00	-
30	381 309,23	1 225 890,50	Картографический метод МГ ±5,00	-
31	381 293,66	1 225 871,67	Картографический метод МГ ±5,00	-
32	381 281,88	1 225 852,75	Картографический метод МГ ±5,00	-
27	381 334,71	1 225 801,79	Картографический метод МГ ±5,00	-
С2. Контур 4				
33	383 044,30	1 230 418,23	Картографический метод МГ ±5,00	-
34	383 062,15	1 230 418,04	Картографический метод МГ ±5,00	-
35	383 042,60	1 230 430,21	Картографический метод МГ ±5,00	-
36	383 034,48	1 230 450,50	Картографический метод МГ ±5,00	-
37	383 023,79	1 230 460,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
38	383 009,03	1 230 460,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
39	382 985,42	1 230 436,12	Картографический метод МГ ±5,00	-
40	382 971,40	1 230 447,92	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, включающая объекты сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Бурья Сухоминский район

картографический объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
41	382 970,29	1 230 458,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	382 990,21	1 230 479,28	Картографический метод МТ ±5,00	-
43	382 957,01	1 230 512,48	Картографический метод МТ ±5,00	-
44	382 867,73	1 230 620,21	Картографический метод МТ ±5,00	-
45	382 813,70	1 230 581,24	Картографический метод МТ ±5,00	-
46	382 786,80	1 230 563,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	382 726,88	1 230 556,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	382 725,48	1 230 589,26	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	382 740,42	1 230 613,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	382 741,96	1 230 656,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	382 762,50	1 230 682,16	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	382 800,89	1 230 720,11	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	382 756,96	1 230 767,05	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	382 712,72	1 230 735,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	382 676,86	1 230 691,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
56	382 582,06	1 230 600,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
57	382 516,37	1 230 571,75	Картографический метод МТ ±5,00	-
58	382 489,05	1 230 559,57	Картографический метод МТ ±5,00	-
59	382 593,06	1 230 213,11	Картографический метод МТ ±5,00	-
60	382 610,99	1 230 132,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
61	382 631,76	1 230 045,59	Картографический метод МТ ±5,00	-
62	382 657,41	1 229 984,34	Картографический метод МТ ±5,00	-
63	382 672,44	1 229 987,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
64	382 682,72	1 229 982,84	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, включая объекты негосударственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, МО СП Село Брель Сухоминский район

картографический объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
65	382 693,72	1 229 991,28	Картографический метод МГ ±5,00	-
66	382 761,09	1 230 060,42	Картографический метод МГ ±5,00	-
67	382 778,51	1 230 072,96	Картографический метод МГ ±5,00	-
68	382 796,44	1 230 081,46	Картографический метод МГ ±5,00	-
69	382 797,38	1 230 128,64	Картографический метод МГ ±5,00	-
70	382 793,22	1 230 145,20	Картографический метод МГ ±5,00	-
71	382 896,75	1 230 154,88	Картографический метод МГ ±5,00	-
72	382 896,48	1 230 155,35	Картографический метод МГ ±5,00	-
73	382 928,68	1 230 200,34	Картографический метод МГ ±5,00	-
74	382 970,55	1 230 240,47	Картографический метод МГ ±5,00	-
75	382 024,35	1 230 287,19	Картографический метод МГ ±5,00	-
76	382 016,33	1 230 309,84	Картографический метод МГ ±5,00	-
77	382 046,05	1 230 343,81	Картографический метод МГ ±5,00	-
78	382 037,66	1 230 362,82	Картографический метод МГ ±5,00	-
33	382 004,30	1 230 418,23	Картографический метод МГ ±5,00	-
С2 Контроль 5				
79	382 482,33	1 230 794,81	Картографический метод МГ ±5,00	-
80	382 693,84	1 230 784,91	Картографический метод МГ ±5,00	-
81	382 713,63	1 231 012,50	Картографический метод МГ ±5,00	-
82	382 582,61	1 231 023,75	Картографический метод МГ ±5,00	-
83	382 512,02	1 231 029,81	Картографический метод МГ ±5,00	-
84	382 503,81	1 230 964,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
85	382 502,52	1 230 954,62	Картографический метод МГ ±5,00	-
79	382 482,33	1 230 794,81	Картографический метод МГ ±5,00	-
С2 Контроль 6				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занимаемая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, МО СП Село Бурьян Сухоминский район

картографический объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
86	382 428,64	1 231 905,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
87	382 322,83	1 232 031,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
88	382 006,17	1 231 692,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
89	382 084,81	1 231 529,38	Картографический метод МТ ±5,00	-
90	382 106,29	1 231 532,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
91	382 139,96	1 231 564,56	Картографический метод МТ ±5,00	-
92	382 201,88	1 231 644,92	Картографический метод МТ ±5,00	-
93	382 202,10	1 231 645,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
94	382 202,34	1 231 645,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
95	382 202,84	1 231 646,16	Картографический метод МТ ±5,00	-
96	382 203,82	1 231 647,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
97	382 205,79	1 231 649,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
98	382 209,73	1 231 654,85	Картографический метод МТ ±5,00	-
99	382 217,61	1 231 664,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
100	382 233,36	1 231 684,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
101	382 264,87	1 231 724,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
86	382 428,64	1 231 905,95	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
С2 Контур 1		
1	1	зона сельскохозяйственного назначения
С2 Контур 2		
13	23	зона сельскохозяйственного назначения
23	13	зона леса
С2 Контур 3		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лона, занимающая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Бурьян Сухоминский район

(картосъемный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
27	27	земли сельскохозяйственного назначения
С2 Контур 4		
35	44	земли сельскохозяйственного назначения
44	46	взлесье лес
46	55	земли сельскохозяйственного назначения
55	57	взлесье лес
57	62	взлесье дороги
62	33	земли общего назначения
С2 Контур 5		
79	81	земли сельскохозяйственного назначения
81	84	взлесье лес
84	79	земли сельскохозяйственного назначения
С2 Контур 6		
86	87	взлесье лес
87	89	взлесье дороги
89	101	земли сельскохозяйственного назначения
101	86	взлесье лес

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лона, здания объектами государственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Бурья Сухоминский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Брыль Суджанский район

(территориальный объект)

План границ объекта

Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельского и фермерского назначения и предпринимательские для ведения сельского хозяйства, МО СП Село Брыль Суджанский район

(земельный участок)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почини лнда, составленного кдрту (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Брянь Сулжичинский район

Брянская область

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата = ____ - ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - тома, зонная область сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Брыль Суджанский район

(земельный участок)

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельского (сельскохозяйственного) назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Брыль Сухлинский район

(земельный объект)

План границ объекта

Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почини лнда, составленного кдрту (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - дома, земляной объект(ами) сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, МО СП Село Крымь Суджанский район

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - кадастровая точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - тома, земельный объект(ы) сельскохозяйственного назначения и предназначение для ведения сельского производства, МО СП Село Брыль Суджанский район


(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные линии и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лпд, земля объекты сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, населенного пункта село Кириллово муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

(составляющая объекта недвижимого имущества, расположенного на территории участка)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Кириллово с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 067 ± 226 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Свалы - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, входящая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, населенного пункта село Карластово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Сремимского района Калужской области

(Земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур № 1				
1	386 650,17	1 230 277,43	Картометрический метод Мп ±5,00	-
2	386 631,51	1 230 295,82	Картометрический метод Мп ±5,00	-
3	386 576,66	1 230 247,30	Картометрический метод Мп ±5,00	-
4	386 536,55	1 230 225,05	Картометрический метод Мп ±5,00	-
5	386 472,85	1 230 209,01	Картометрический метод Мп ±5,00	-
6	386 408,68	1 230 180,70	Картометрический метод Мп ±5,00	-
7	386 398,39	1 230 183,06	Картометрический метод Мп ±5,00	-
8	386 376,12	1 230 205,82	Картометрический метод Мп ±5,00	-
9	386 344,97	1 230 217,97	Картометрический метод Мп ±5,00	-
10	386 325,15	1 230 217,03	Картометрический метод Мп ±5,00	-
11	386 277,96	1 230 202,40	Картометрический метод Мп ±5,00	-
12	386 097,71	1 230 144,83	Картометрический метод Мп ±5,00	-
13	386 073,18	1 230 131,62	Картометрический метод Мп ±5,00	-
14	386 054,31	1 230 142,48	Картометрический метод Мп ±5,00	-
15	386 035,90	1 230 148,14	Картометрический метод Мп ±5,00	-
16	386 006,65	1 230 137,76	Картометрический метод Мп ±5,00	-
17	385 764,11	1 230 145,31	Картометрический метод Мп ±5,00	-
18	385 622,55	1 230 209,48	Картометрический метод Мп ±5,00	-
19	385 595,65	1 230 225,05	Картометрический метод Мп ±5,00	-
20	385 563,56	1 230 229,77	Картометрический метод Мп ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта село Карластово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Калязинской области

(Земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
21	385 531,95	1 230 219,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	385 500,34	1 230 194,85	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	385 463,42	1 230 173,15	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	385 351,69	1 230 243,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	385 342,26	1 230 313,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	385 353,12	1 230 354,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	385 305,11	1 230 402,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	385 515,91	1 230 468,06	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	385 544,69	1 230 475,61	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	385 528,17	1 230 538,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	385 570,64	1 230 586,50	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	385 656,70	1 230 639,82	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	385 772,13	1 230 640,29	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	385 741,93	1 230 550,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	385 783,46	1 230 553,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	385 828,75	1 230 643,59	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	385 850,93	1 230 662,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	385 800,10	1 230 656,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	385 907,79	1 230 659,17	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	385 954,03	1 230 665,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	385 874,33	1 230 710,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	385 854,69	1 230 725,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
43	385 848,73	1 230 724,03	Картографический метод МТ ±5,00	-
44	385 837,77	1 230 721,06	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта село Карластово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суровикского района Калужской области

(в соответствии с объектом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
45	385 776,71	1 230 721,97	Картографический метод МТ ±5,00	-
46	385 696,52	1 230 722,88	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	385 669,19	1 230 720,15	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	385 625,45	1 230 711,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	385 595,63	1 230 663,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	385 575,58	1 230 635,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	385 532,75	1 230 616,35	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	385 475,55	1 230 587,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	385 407,21	1 230 555,55	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	385 383,52	1 230 538,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	385 372,58	1 230 528,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
56	385 351,92	1 230 483,56	Картографический метод МТ ±5,00	-
57	385 336,43	1 230 454,43	Картографический метод МТ ±5,00	-
58	385 319,11	1 230 438,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
59	385 284,49	1 230 414,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
60	385 270,82	1 230 396,16	Картографический метод МТ ±5,00	-
61	385 263,53	1 230 377,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
62	385 258,97	1 230 346,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
63	385 251,68	1 230 328,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
64	385 239,83	1 230 317,85	Картографический метод МТ ±5,00	-
65	385 223,64	1 230 297,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
66	385 223,64	1 230 269,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
67	385 218,17	1 230 247,93	Картографический метод МТ ±5,00	-
68	385 190,07	1 230 223,76	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта село Карластово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Калязинской области

(Земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
69	385 229,25	1 230 210,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
70	385 230,01	1 230 175,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
71	385 246,23	1 230 118,41	Картографический метод МТ ±5,00	-
72	385 293,42	1 230 056,13	Картографический метод МТ ±5,00	-
73	385 336,83	1 230 035,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
74	385 386,53	1 229 963,03	Картографический метод МТ ±5,00	-
75	385 408,40	1 229 935,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
76	385 447,59	1 229 887,46	Картографический метод МТ ±5,00	-
77	385 489,30	1 229 825,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
78	385 559,47	1 229 766,58	Картографический метод МТ ±5,00	-
79	385 571,32	1 229 765,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
80	385 585,89	1 229 778,42	Картографический метод МТ ±5,00	-
81	385 608,68	1 229 806,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
82	385 631,07	1 229 823,01	Картографический метод МТ ±5,00	-
83	385 650,21	1 229 823,92	Картографический метод МТ ±5,00	-
84	385 665,70	1 229 822,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
85	385 709,44	1 229 811,17	Картографический метод МТ ±5,00	-
86	385 754,09	1 229 807,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
87	385 796,01	1 229 792,05	Картографический метод МТ ±5,00	-
88	385 821,22	1 229 789,32	Картографический метод МТ ±5,00	-
89	385 862,22	1 229 795,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
90	385 887,73	1 229 793,87	Картографический метод МТ ±5,00	-
91	385 905,96	1 229 785,68	Картографический метод МТ ±5,00	-
92	385 913,23	1 229 774,75	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта село Карластово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Калязинской области

(Земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
93.	385 915,07	1 229 758,37	Картографический метод МГ ±5,00	-
94.	385 924,18	1 229 750,17	Картографический метод МГ ±5,00	-
95.	385 934,21	1 229 745,62	Картографический метод МГ ±5,00	-
96.	385 944,23	1 229 731,05	Картографический метод МГ ±5,00	-
97.	385 967,01	1 229 680,06	Картографический метод МГ ±5,00	-
98.	385 992,02	1 229 695,62	Картографический метод МГ ±5,00	-
99.	386 009,00	1 229 726,76	Картографический метод МГ ±5,00	-
100.	386 031,35	1 229 739,92	Картографический метод МГ ±5,00	-
101.	386 014,72	1 229 756,97	Картографический метод МГ ±5,00	-
102.	385 990,20	1 229 793,25	Картографический метод МГ ±5,00	-
103.	385 981,06	1 229 820,50	Картографический метод МГ ±5,00	-
104.	385 976,57	1 229 855,87	Картографический метод МГ ±5,00	-
105.	385 977,52	1 229 874,89	Картографический метод МГ ±5,00	-
106.	385 984,71	1 229 890,17	Картографический метод МГ ±5,00	-
107.	385 995,77	1 229 900,75	Картографический метод МГ ±5,00	-
108.	386 001,48	1 229 906,21	Картографический метод МГ ±5,00	-
109.	386 026,95	1 229 920,71	Картографический метод МГ ±5,00	-
110.	386 047,96	1 229 927,11	Картографический метод МГ ±5,00	-
111.	386 086,05	1 229 930,78	Картографический метод МГ ±5,00	-
112.	386 119,77	1 229 939,88	Картографический метод МГ ±5,00	-
113.	386 139,01	1 229 953,56	Картографический метод МГ ±5,00	-
114.	386 178,79	1 229 958,83	Картографический метод МГ ±5,00	-
115.	386 184,59	1 229 961,95	Картографический метод МГ ±5,00	-
116.	386 207,99	1 229 984,48	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, зонная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, населенного пункта село Карасово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Ступинского района Калязинской области

(Земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
117	386 241,45	1 230 031,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
118	386 266,62	1 230 065,48	Картографический метод МТ ±5,00	-
119	386 290,06	1 230 092,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
120	386 321,38	1 230 114,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
121	386 374,70	1 230 138,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
122	386 395,22	1 230 141,77	Картографический метод МТ ±5,00	-
123	386 417,87	1 230 135,63	Картографический метод МТ ±5,00	-
124	386 448,31	1 230 137,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
125	386 465,77	1 230 144,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
126	386 405,26	1 230 163,24	Картографический метод МТ ±5,00	-
127	386 550,70	1 230 178,57	Картографический метод МТ ±5,00	-
128	386 583,03	1 230 192,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
129	386 610,63	1 230 212,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
130	386 646,26	1 230 253,60	Картографический метод МТ ±5,00	-
1	386 656,17	1 230 277,43	Картографический метод МТ ±5,00	-

Контр № 2

131	386 243,52	1 230 474,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
132	386 262,47	1 230 609,20	Картографический метод МТ ±5,00	-
133	386 237,74	1 230 612,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
134	386 211,43	1 230 493,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
135	386 193,03	1 230 481,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
136	386 243,52	1 230 474,67	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, входящая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, расположенные по адресу: село Карлатово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суровикского района Калужской области

(земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение части границы		Описание прилегающих частей границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур № 1		
1	35	земли общего пользования
35	97	земли сельскохозяйственного назначения
97	100	вдоль леса
100	1	земли сельскохозяйственного назначения
Контур № 2		
131	135	земли сельскохозяйственного назначения
135	131	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, входящая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта село Карасово муниципального образования сельского поселения "Село Бровка" Сельмического района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание завершения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

STATE OF NEW YORK

THE STATE OF NEW YORK, ss. I, the County Clerk of the County of _____, do hereby certify that the within and foregoing is a true and correct copy of the original as the same appears from the records of the County of _____, New York.

Given under my hand and seal of office this _____ day of _____, 20____.



Aerial photograph of the property.

DEED OF CONVEYANCE



Know all men by these presents, that _____ of the County of _____, State of New York, for and in consideration of the sum of _____ Dollars, to _____ in hand paid by _____ the receipt of which is hereby acknowledged, have granted, sold and conveyed, and by these presents do grant, sell and convey unto the said _____ of the County of _____, State of New York, all that certain _____

_____ and _____

2025-2026 BUDGETARY PLAN

The Board of Directors of the City of San Francisco, California, hereby certifies that the following information is true and correct, and that the same is a true and correct statement of the City's financial condition for the year ending June 30, 2025.

Board of Directors



(Map of San Francisco)

Summary of the City's Financial Condition

- 1. The City's total revenue for the year ending June 30, 2025, is estimated to be \$1.2 billion.
- 2. The City's total expenditures for the year ending June 30, 2025, are estimated to be \$1.1 billion.
- 3. The City's total assets for the year ending June 30, 2025, are estimated to be \$1.5 billion.
- 4. The City's total liabilities for the year ending June 30, 2025, are estimated to be \$1.0 billion.
- 5. The City's total net worth for the year ending June 30, 2025, is estimated to be \$0.5 billion.

City of San Francisco



Mayor: [Name] Date: [Date]

Board of Directors: [Name] City of San Francisco

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, занимаемая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, расположенные по адресу село Карылово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суздальского района Калужской области


(составитель: кадастровый инженер)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территории зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территории зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале



Подпись

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (подпись, дату) карты (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, зонная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, населенного пункта село Карылово муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суздальского района Владимирской области

(технический чертеж)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территории зоны
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастровых кварталов
- характерная точка границы территории зоны и ее номер
- кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
- номер кадастрового квартала

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (подпись) и сканирования карты (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - линия, знаковая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, расположенной между село Кармалово муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Суздальского района Владимирской области

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись



Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для отправки печати (наименование и карта (план) объекта землеустройства)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зоны, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Кукулино МО СП Село Брынь Сухиничский район

(территориальная зона, занятая объектами сельского назначения С/ЗОНА - объект 2)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Кукулино д.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 432 ± 78 м ²
3	Другие характеристики объекта	Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования Основной вид разрешенного использования: С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, деревня Кукулино МО СП Село Брынь Сухиничский район Кадастровый район: 40.19 Номер: С-2 Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - топа, линия объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Кузлаво МО СП Село Брянь Сухиничский район

Земельный объект:

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	379 958,41	1 226 605,04	Картометрический метод М ±5,00	-
2	380 008,79	1 226 567,72	Картометрический метод М ±5,00	-
3	380 029,08	1 226 564,42	Картометрический метод М ±5,00	-
4	380 043,71	1 226 569,61	Картометрический метод М ±5,00	-
5	380 057,96	1 226 554,34	Картометрический метод М ±5,00	-
6	380 073,91	1 226 548,84	Картометрический метод М ±5,00	-
7	380 085,65	1 226 553,09	Картометрический метод М ±5,00	-
8	380 092,32	1 226 569,61	Картометрический метод М ±5,00	-
9	380 089,01	1 226 604,52	Картометрический метод М ±5,00	-
10	380 115,43	1 226 601,37	Картометрический метод М ±5,00	-
11	380 123,91	1 226 612,44	Картометрический метод М ±5,00	-
12	380 133,60	1 226 625,63	Картометрический метод М ±5,00	-
13	380 135,97	1 226 628,76	Картометрический метод М ±5,00	-
14	380 094,41	1 226 669,33	Картометрический метод М ±5,00	-
15	380 061,36	1 226 713,07	Картометрический метод М ±5,00	-
1	379 958,41	1 226 605,04	Картометрический метод М ±5,00	-
Контур 2				
16	379 713,33	1 226 729,45	Картометрический метод М ±5,00	-
17	379 647,82	1 226 728,78	Картометрический метод М ±5,00	-
18	379 653,65	1 226 707,33	Картометрический метод М ±5,00	-
19	379 664,24	1 226 694,76	Картометрический метод М ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - топи, земляные объекты на сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Кузнецово МО СП Село Бретье Сухиничский район

Земельный участок

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
20	379 727,43	1 226 684,50	Картометрический метод Мн ±5,00	±
21	379 732,39	1 226 676,89	Картометрический метод Мн ±5,00	±
22	379 728,42	1 226 664,98	Картометрический метод Мн ±5,00	±
23	379 691,37	1 226 636,30	Картометрический метод Мн ±5,00	±
24	379 690,64	1 226 612,88	Картометрический метод Мн ±5,00	±
25	379 710,54	1 226 583,45	Картометрический метод Мн ±5,00	±
26	379 741,22	1 226 577,68	Картометрический метод Мн ±5,00	±
27	379 741,58	1 226 577,60	Картометрический метод Мн ±5,00	±
28	379 759,49	1 226 572,74	Картометрический метод Мн ±5,00	±
29	379 769,76	1 226 581,40	Картометрический метод Мн ±5,00	±
30	379 822,88	1 226 571,97	Картометрический метод Мн ±5,00	±
31	379 846,00	1 226 563,47	Картометрический метод Мн ±5,00	±
32	379 854,97	1 226 571,49	Картометрический метод Мн ±5,00	±
33	379 847,42	1 226 591,78	Картометрический метод Мн ±5,00	±
34	379 846,95	1 226 626,23	Картометрический метод Мн ±5,00	±
35	379 780,37	1 226 729,83	Картометрический метод Мн ±5,00	±
36	379 713,33	1 226 729,45	Картометрический метод Мн ±5,00	±
Контр 3				
36	379 753,80	1 227 094,02	Картометрический метод Мн ±5,00	±
37	379 839,25	1 227 209,31	Картометрический метод Мн ±5,00	±
38	379 823,40	1 227 210,52	Картометрический метод Мн ±5,00	±
39	379 808,62	1 227 220,86	Картометрический метод Мн ±5,00	±
40	379 805,90	1 227 223,77	Картометрический метод Мн ±5,00	±
41	379 800,21	1 227 226,35	Картометрический метод Мн ±5,00	±
42	379 756,11	1 227 240,22	Картометрический метод Мн ±5,00	±

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, земельный объект имеет статус государственного назначения и предназначен для ведения сельского хозяйства, деревня Кузлаво МО СП Село Брянь Суздальский район

Земельный объект

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
43	379 721,99	1 227 245,10	Картометрический метод Мг ±5,00	-
44	379 684,53	1 227 241,72	Картометрический метод Мг ±5,00	-
45	379 691,70	1 227 234,46	Картометрический метод Мг ±5,00	-
46	379 684,85	1 227 194,38	Картометрический метод Мг ±5,00	-
47	379 681,79	1 227 164,63	Картометрический метод Мг ±5,00	-
48	379 686,99	1 227 144,81	Картометрический метод Мг ±5,00	-
49	379 713,41	1 227 124,99	Картометрический метод Мг ±5,00	-
50	379 735,12	1 227 112,25	Картометрический метод Мг ±5,00	-
36	379 753,80	1 227 094,02	Картометрический метод Мг ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прилегающих частей границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
1	8	земли вдоль леса
8	15	земли сельского-хозяйственного назначения
15	1	земли общего пользования
Контур 2		
16	17	земли общего пользования
17	33	земли вдоль леса
33	16	земли общего пользования
Контур 3		
36	37	земли общего пользования
37	42	вдоль дороги
42	36	земли сельского-хозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-7 - том, левая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, деревня Кузнецкое МО СП Село Брянь Суздальский район

Земельный объект:

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Именованное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

АКТИВНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В РАЙОНЕ

В.2. таб. 1. Активная деятельность населения в районе и ее результаты в 2010 году. Активная деятельность населения в районе. Активная деятельность населения в районе. Активная деятельность населения в районе.

Активная деятельность населения



Активный 1 из 1000

Активная деятельность населения в районе



Граница территории в районе

Граница территории в районе

Активный

[Handwritten signature]

Дата

_____. _____. _____. 20 ____.

Активная деятельность населения в районе



Активная деятельность населения в районе

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Цель: анализ эффективности использования земельных ресурсов и сельскохозяйственных и лесных земель при создании системы агроландшафтного дизайна. Для этого нужно создать проект.

Визуализация данных



Рисунок 1.1 (1/1000)

Визуализация данных (карта и информация):

-  граница агроландшафта
-  граница земельного участка по кадастровому плану
-  граница земельного участка
-  граница земельного участка (агроландшафт) по кадастровому плану
-  граница земельного участка (агроландшафт) по кадастровому плану



Исходные

Handwritten signature



Дата

_____. _____. _____. 20__ г.

Исходные данные (карта и информация):

Исходные данные (карта и информация):

АКТИВНОСТ НА ТЕРИТОРИАЛНИТЕ И ПАТРИД

Цел: да се установи ефективност и прозрачност на териториалните и патрид и да се установи нивото на ефективност и прозрачност на териториалните и патрид и да се установи нивото на ефективност и прозрачност на териториалните и патрид.

Начин на провеждане



Патрид 1 и 2

Начин на провеждане на териториалните и патрид

- териториалните и патрид
- териториалните и патрид
- териториалните и патрид
- териториалните и патрид
- териториалните и патрид



Датум: _____

Място: _____

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

© 2012, Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce copies for personal or internal use, not for redistribution, for specific and limited purposes, as described by article 17, paragraph 2, of the Mexican Copyright Law of 1944 and in articles 17, paragraph 2, and 18 of the Mexican Copyright Law of 1967, and/or to act in connection with the copyright clearing center CECILIA, A.C. (www.cecilia.org.mx).

1999



100

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 391–398

- primary hyperparathyroidism
- primary hyperparathyroidism is associated with osteoporosis
- primary hyperparathyroidism
- hyperparathyroidism is associated with hypercalcaemia
- hyperparathyroidism is associated with hypercalcaemia



100

1

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

1000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Попково МО СП Село Брянь Сухиничский район

Границы зон населенных пунктов, объектов недвижимости, объектов культурного наследия — (ФГИС)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249295, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брянь с/п, Попково с
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	318 774 ± 198 м²
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Попково МО СП Село Брянь Сухиничский район</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Свиноводство - Птицеводство - Салоноводство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Сады - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лота, входящие в состав земельного участка и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Покрово МО СП Село Борово Суханичский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, показанная характерной точкой (МК), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	381 339,43	1 231 433,55	Картографический метод МГ ±5,00	-
2	381 344,60	1 231 424,93	Картографический метод МГ ±5,00	-
3	381 374,75	1 231 387,03	Картографический метод МГ ±5,00	-
4	381 305,42	1 231 359,46	Картографический метод МГ ±5,00	-
5	381 422,13	1 231 324,14	Картографический метод МГ ±5,00	-
6	381 441,08	1 231 302,60	Картографический метод МГ ±5,00	-
7	381 478,12	1 231 263,84	Картографический метод МГ ±5,00	-
8	381 497,07	1 231 236,27	Картографический метод МГ ±5,00	-
9	381 501,60	1 231 218,86	Картографический метод МГ ±5,00	-
10	381 533,68	1 231 253,66	Картографический метод МГ ±5,00	-
11	381 501,12	1 231 278,82	Картографический метод МГ ±5,00	-
12	381 462,18	1 231 311,43	Картографический метод МГ ±5,00	-
13	381 426,37	1 231 347,21	Картографический метод МГ ±5,00	-
14	381 404,11	1 231 371,86	Картографический метод МГ ±5,00	-
15	381 382,64	1 231 394,13	Картографический метод МГ ±5,00	-
16	381 370,71	1 231 414,81	Картографический метод МГ ±5,00	-
17	381 364,35	1 231 433,10	Картографический метод МГ ±5,00	-
18	381 362,76	1 231 456,95	Картографический метод МГ ±5,00	-
1	381 339,43	1 231 433,55	Картографический метод МГ ±5,00	-
Контур 2				
19	381 321,35	1 231 752,92	Картографический метод МГ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Борово Суханичский район

(карта-план (план))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
20	381 228,15	1 231 665,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
21	381 208,33	1 231 620,10	Картографический метод МТ ±5,00	-
22	381 168,69	1 231 576,69	Картографический метод МТ ±5,00	-
23	381 132,83	1 231 546,49	Картографический метод МТ ±5,00	-
24	381 114,90	1 231 497,42	Картографический метод МТ ±5,00	-
25	381 110,18	1 231 457,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
26	381 074,31	1 231 420,98	Картографический метод МТ ±5,00	-
27	381 012,03	1 231 372,85	Картографический метод МТ ±5,00	-
28	380 968,62	1 231 414,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
29	380 820,45	1 231 290,16	Картографический метод МТ ±5,00	-
30	380 714,25	1 231 170,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
31	380 661,90	1 231 202,98	Картографический метод МТ ±5,00	-
32	380 659,82	1 231 156,07	Картографический метод МТ ±5,00	-
33	380 675,11	1 231 115,21	Картографический метод МТ ±5,00	-
34	380 649,36	1 231 081,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
35	380 653,71	1 231 057,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
36	380 659,07	1 231 027,44	Картографический метод МТ ±5,00	-
37	380 700,59	1 230 987,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
38	380 662,84	1 230 987,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
39	380 649,63	1 230 925,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
40	380 664,11	1 230 885,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
41	380 702,04	1 230 943,68	Картографический метод МТ ±5,00	-
42	380 751,19	1 231 010,01	Картографический метод МТ ±5,00	-
43	380 863,83	1 231 152,86	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Попово МО СП Село Борово Суханичский район

(карта-плановый документ)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
44	380 951,08	1 231 227,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
45	380 959,53	1 231 256,24	Картографический метод МТ ±5,00	-
46	380 978,50	1 231 258,82	Картографический метод МТ ±5,00	-
47	380 999,63	1 231 244,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
48	381 020,33	1 231 229,57	Картографический метод МТ ±5,00	-
49	381 034,12	1 231 220,96	Картографический метод МТ ±5,00	-
50	381 058,12	1 231 219,24	Картографический метод МТ ±5,00	-
51	381 073,78	1 231 216,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
52	381 085,85	1 231 208,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
53	381 092,75	1 231 193,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
54	381 089,39	1 231 173,58	Картографический метод МТ ±5,00	-
55	381 076,37	1 231 153,72	Картографический метод МТ ±5,00	-
56	381 075,50	1 231 145,15	Картографический метод МТ ±5,00	-
57	381 088,44	1 231 135,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
58	381 105,68	1 231 120,17	Картографический метод МТ ±5,00	-
59	381 116,78	1 231 126,53	Картографический метод МТ ±5,00	-
60	381 116,78	1 231 155,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
61	381 127,16	1 231 178,44	Картографический метод МТ ±5,00	-
62	381 145,10	1 231 098,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
63	381 138,49	1 231 058,59	Картографический метод МТ ±5,00	-
64	381 155,48	1 231 025,56	Картографический метод МТ ±5,00	-
65	381 151,70	1 230 990,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
66	381 169,63	1 230 975,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
67	381 168,91	1 230 924,15	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, засаженная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Борово Суханичский район

(карта-схема объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
68	381 106,21	1 230 931,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
69	381 226,21	1 230 938,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
70	381 234,50	1 230 947,50	Картографический метод МТ ±5,00	-
71	381 235,98	1 230 949,02	Картографический метод МТ ±5,00	-
72	381 226,88	1 230 952,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
73	381 214,81	1 230 965,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
74	381 213,09	1 230 979,55	Картографический метод МТ ±5,00	-
75	381 220,85	1 231 005,67	Картографический метод МТ ±5,00	-
76	381 233,78	1 231 026,93	Картографический метод МТ ±5,00	-
77	381 261,37	1 231 059,66	Картографический метод МТ ±5,00	-
78	381 271,72	1 231 083,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
79	381 273,44	1 231 107,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
80	381 268,27	1 231 127,72	Картографический метод МТ ±5,00	-
81	381 253,61	1 231 136,14	Картографический метод МТ ±5,00	-
82	381 224,36	1 231 194,05	Картографический метод МТ ±5,00	-
83	381 107,53	1 231 234,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
84	381 179,47	1 231 262,97	Картографический метод МТ ±5,00	-
85	381 176,02	1 231 282,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
86	381 182,05	1 231 303,45	Картографический метод МТ ±5,00	-
87	381 201,88	1 231 332,74	Картографический метод МТ ±5,00	-
88	381 242,94	1 231 288,82	Картографический метод МТ ±5,00	-
89	381 246,39	1 231 275,04	Картографический метод МТ ±5,00	-
90	381 248,11	1 231 263,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
91	381 256,73	1 231 257,81	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Братья Суханинский район

(карта выдана 01.06.2017)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
92	381 270,51	1 231 254,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
93	381 286,88	1 231 260,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
94	381 301,52	1 231 274,18	Картографический метод МТ ±5,00	-
95	381 301,52	1 231 283,65	Картографический метод МТ ±5,00	-
96	381 294,63	1 231 294,85	Картографический метод МТ ±5,00	-
97	381 264,48	1 231 331,03	Картографический метод МТ ±5,00	-
98	381 259,31	1 231 345,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
99	381 196,06	1 231 408,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
100	381 218,29	1 231 439,17	Картографический метод МТ ±5,00	-
101	381 216,35	1 231 476,18	Картографический метод МТ ±5,00	-
102	381 205,04	1 231 502,61	Картографический метод МТ ±5,00	-
103	381 257,41	1 231 563,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
104	381 345,65	1 231 642,75	Картографический метод МТ ±5,00	-
105	381 582,52	1 231 912,19	Картографический метод МТ ±5,00	-
106	381 617,44	1 231 913,14	Картографический метод МТ ±5,00	-
107	381 668,40	1 231 984,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
108	381 662,27	1 232 000,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
109	381 684,82	1 232 046,40	Картографический метод МТ ±5,00	-
110	381 749,94	1 232 124,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
111	381 708,99	1 232 108,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
112	381 678,32	1 232 098,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
113	381 657,79	1 232 105,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
114	381 637,73	1 232 111,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
115	381 622,87	1 232 095,49	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, засаженная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Братья Суханинский район

(картинка листа)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
116	381 618,15	1 232 072,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
117	381 627,59	1 232 024,01	Картографический метод МТ ±5,00	-
118	381 633,96	1 231 998,29	Картографический метод МТ ±5,00	-
119	381 626,41	1 231 973,75	Картографический метод МТ ±5,00	-
120	381 608,00	1 231 949,69	Картографический метод МТ ±5,00	-
121	381 595,03	1 231 930,58	Картографический метод МТ ±5,00	-
122	381 550,67	1 231 915,01	Картографический метод МТ ±5,00	-
123	381 531,33	1 231 919,73	Картографический метод МТ ±5,00	-
124	381 504,43	1 231 911,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
125	381 490,28	1 231 898,49	Картографический метод МТ ±5,00	-
126	381 451,11	1 231 852,72	Картографический метод МТ ±5,00	-
127	381 456,78	1 231 836,68	Картографический метод МТ ±5,00	-
128	381 443,56	1 231 827,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
129	381 434,44	1 231 832,09	Картографический метод МТ ±5,00	-
130	381 422,56	1 231 814,73	Картографический метод МТ ±5,00	-
131	381 396,61	1 231 808,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
132	381 376,32	1 231 775,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
133	381 367,83	1 231 752,21	Картографический метод МТ ±5,00	-
134	381 347,54	1 231 760,00	Картографический метод МТ ±5,00	-
135	381 333,14	1 231 760,47	Картографический метод МТ ±5,00	-
19	381 321,35	1 231 752,92	Картографический метод МТ ±5,00	-
Контур 3				
136	381 804,39	1 232 094,59	Картографический метод МТ ±5,00	-
137	381 820,21	1 232 121,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
138	381 821,34	1 232 124,13	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Борово Суханичский район

(картинка не вставляется)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
139	381 825,06	1 232 134,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
140	381 826,52	1 232 138,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
141	381 827,66	1 232 165,74	Картографический метод МТ ±5,00	-
142	381 836,88	1 232 187,58	Картографический метод МТ ±5,00	-
143	381 858,89	1 232 210,95	Картографический метод МТ ±5,00	-
144	381 892,55	1 232 258,79	Картографический метод МТ ±5,00	-
145	381 923,63	1 232 297,63	Картографический метод МТ ±5,00	-
146	381 941,75	1 232 322,23	Картографический метод МТ ±5,00	-
147	381 958,59	1 232 358,49	Картографический метод МТ ±5,00	-
148	381 968,37	1 232 394,74	Картографический метод МТ ±5,00	-
149	381 996,14	1 232 410,28	Картографический метод МТ ±5,00	-
150	381 996,86	1 232 418,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
151	381 906,67	1 232 525,89	Картографический метод МТ ±5,00	-
152	381 834,29	1 232 410,38	Картографический метод МТ ±5,00	-
153	381 759,19	1 232 302,84	Картографический метод МТ ±5,00	-
154	381 763,01	1 232 277,34	Картографический метод МТ ±5,00	-
155	381 760,42	1 232 253,27	Картографический метод МТ ±5,00	-
156	381 750,98	1 232 218,12	Картографический метод МТ ±5,00	-
157	381 727,47	1 232 172,94	Картографический метод МТ ±5,00	-
158	381 727,09	1 232 172,49	Картографический метод МТ ±5,00	-
159	381 762,78	1 232 137,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
160	381 797,46	1 232 102,44	Картографический метод МТ ±5,00	-
156	381 804,39	1 232 094,59	Картографический метод МТ ±5,00	-
Контур 4				
161	381 124,73	1 231 709,54	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Братья Суханинский район

(карта выделена цветом)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
162	380 926,79	1 231 917,30	Картографический метод МТ ±5,00	-
163	380 895,72	1 231 881,60	Картографический метод МТ ±5,00	-
164	380 920,44	1 231 865,81	Картографический метод МТ ±5,00	-
165	380 893,07	1 231 831,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
166	380 868,00	1 231 849,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
167	380 857,66	1 231 837,88	Картографический метод МТ ±5,00	-
168	380 752,43	1 231 754,36	Картографический метод МТ ±5,00	-
169	380 793,48	1 231 732,66	Картографический метод МТ ±5,00	-
170	380 831,71	1 231 692,08	Картографический метод МТ ±5,00	-
171	380 857,19	1 231 681,70	Картографический метод МТ ±5,00	-
172	380 908,62	1 231 640,64	Картографический метод МТ ±5,00	-
173	380 935,05	1 231 666,13	Картографический метод МТ ±5,00	-
174	380 957,69	1 231 676,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
175	380 977,51	1 231 676,98	Картографический метод МТ ±5,00	-
176	381 003,47	1 231 664,71	Картографический метод МТ ±5,00	-
177	381 031,31	1 231 679,34	Картографический метод МТ ±5,00	-
178	381 088,87	1 231 702,93	Картографический метод МТ ±5,00	-
161	381 124,73	1 231 709,54	Картографический метод МТ ±5,00	-
Контур 5				
179	381 073,43	1 232 073,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
180	381 048,61	1 232 061,76	Картографический метод МТ ±5,00	-
181	381 068,43	1 232 022,59	Картографический метод МТ ±5,00	-
182	381 149,59	1 232 044,77	Картографический метод МТ ±5,00	-
183	381 228,39	1 232 034,86	Картографический метод МТ ±5,00	-
184	381 299,64	1 232 034,39	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Покрово МО СП Село Братья Суханинский район

(карта-планшета 01/01/01)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
185	381 317,57	1 232 040,99	Картографический метод МТ ±5,00	-
186	381 320,40	1 232 050,90	Картографический метод МТ ±5,00	-
187	381 425,63	1 232 032,50	Картографический метод МТ ±5,00	-
188	381 438,84	1 232 027,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
189	381 446,63	1 231 996,88	Картографический метод МТ ±5,00	-
190	381 463,38	1 231 987,91	Картографический метод МТ ±5,00	-
191	381 508,45	1 232 044,52	Картографический метод МТ ±5,00	-
192	381 432,29	1 232 062,51	Картографический метод МТ ±5,00	-
193	381 331,14	1 232 081,07	Картографический метод МТ ±5,00	-
194	381 265,87	1 232 109,98	Картографический метод МТ ±5,00	-
195	381 204,35	1 232 105,39	Картографический метод МТ ±5,00	-
196	381 151,69	1 232 089,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
197	381 128,78	1 232 106,13	Картографический метод МТ ±5,00	-
179	381 073,43	1 232 073,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
198	381 287,37	1 232 051,14	Картографический метод МТ ±5,00	-
199	381 274,63	1 232 048,78	Картографический метод МТ ±5,00	-
200	381 255,76	1 232 051,37	Картографический метод МТ ±5,00	-
201	381 247,27	1 232 056,33	Картографический метод МТ ±5,00	-
202	381 235,09	1 232 068,13	Картографический метод МТ ±5,00	-
203	381 234,53	1 232 078,27	Картографический метод МТ ±5,00	-
204	381 240,99	1 232 083,46	Картографический метод МТ ±5,00	-
205	381 251,28	1 232 077,56	Картографический метод МТ ±5,00	-
206	381 258,12	1 232 077,33	Картографический метод МТ ±5,00	-
207	381 273,22	1 232 083,93	Картографический метод МТ ±5,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Попово МО СП Село Борово Суханичский район

(карта/план/аэрофотоснимок)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5
208	381 290,21	1 232 079,22	Картографический метод МТ ±5,00	-
198	381 287,37	1 232 051,14	Картографический метод МТ ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
1	9	земли сельскохозяйственного назначения
9	10	вдоль дороги
10	1	земли сельскохозяйственного назначения
Контур 2		
19	20	земли общего пользования
20	40	земли вдоль леса
40	58	земли сельскохозяйственного назначения
58	67	земли вдоль леса
67	71	вдоль дороги
71	98	земли сельскохозяйственного назначения
98	110	земли общего пользования
110	120	земли вдоль леса
120	19	земли общего пользования
Контур 3		
136	150	земли сельскохозяйственного назначения
150	151	земли вдоль леса
151	153	земли сельскохозяйственного назначения
153	158	земли вдоль леса
158	136	вдоль дороги
Контур 4		
161	162	земли общего пользования
162	163	вдоль дороги
163	166	земли общего пользования
166	168	вдоль дороги
168	161	земли сельскохозяйственного назначения
Контур 5		
179	179	земли общего пользования
198	198	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, засаженная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Борово Суханичский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Крым Сузунский район

(с/х земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница земельного участка



- Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лица, занимающиеся сельскохозяйственным промыслом и предпринимательские для ведения сельского хозяйства, села Новиково МО СП Село Бремя Суханичский район

(с/х производственный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой лица, составившего карту (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Бремя Сузунский район

(схема границ объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтой логотипа, составленного кдтру (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - тома, земельные участки сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Бреть Суханичский район

(земельный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны по номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Бремя Сузунский район

(составление плана)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтового ящика, составленного кдпу (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Бремя Сузунский район

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕТРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отрисовки почтовой марки, составленного кдтру (плана) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, село Поволожье МО СП Село Бремя Суханичский район

(схема границ объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и/или номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Бурьян Суханичский район

(составитель: объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны по номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - территория объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, село Новое МО СП Село Крымь Суздальский район

(составление плана)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лпц, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта деревня Тешелово муниципального образования сельское поселение "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

(составитель: объект государственной охраны, под охраной которого создан - 03.04.2012)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249275, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь с/п, Тешелово д
2	Площадь объекта землеустройства и величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 413 ± 46 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: С-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство - Скотоводство - Звероводство - Птицеводство - Свиноводство - Рыбоводство - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Питомники <p><u>Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Свалы - Склады - Транспорт - Автомобильный транспорт

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, записанная объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, посевного фонда деревня Таволжское муниципального образования сельской поселение "Село Брыно" Суздальского района Владимирской области

(Земельный объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, и		Метод определения координат и среднее квадратическое погрешность положения характерной точки (Мп), и	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381 374,82	1 225 859,83	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	381 420,59	1 225 919,75	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	381 380,01	1 225 939,10	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	381 351,70	1 225 946,18	Картографический метод Мп ±5,00	-
5	381 326,69	1 225 947,13	Картографический метод Мп ±5,00	-
6	381 313,48	1 225 932,03	Картографический метод Мп ±5,00	-
7	381 302,63	1 225 931,08	Картографический метод Мп ±5,00	-
8	381 288,09	1 225 912,97	Картографический метод Мп ±5,00	-
9	381 241,12	1 225 871,74	Картографический метод Мп ±5,00	-
10	381 193,26	1 225 806,69	Картографический метод Мп ±5,00	-
11	381 294,60	1 225 747,06	Картографический метод Мп ±5,00	-
12	381 234,71	1 225 801,79	Картографический метод Мп ±5,00	-
13	381 281,86	1 225 852,75	Картографический метод Мп ±5,00	-
14	381 293,66	1 225 871,63	Картографический метод Мп ±5,00	-
15	381 309,23	1 225 890,50	Картографический метод Мп ±5,00	-
16	381 331,84	1 225 897,54	Картографический метод Мп ±5,00	-
1	381 374,82	1 225 859,83	Картографический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точек	до точек	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З - зона, включающая объекты сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, населенного пункта деревня Таватское муниципального образования сельское поселение "Село Брянь" Суздальского района Владимирской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3
1	2	ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
2	7	ВОДЫ РЕК
7	10	ЗОНА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
10	1	ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - лоза, живая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства, лесного промысла дровяка Тамбовского муниципального образования сельского поселения "Село Брянь" Суземского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание завершения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание продолжения части границы	Измененное (уточненное) описание продолжения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-3 – зона садово-дачных участков, населенного пункта деревня Баринино муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Сухиничского района Калужской области

Границы объектов местоположения границ, которые являются: Садом – 08.001.01

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	249274, Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брынь тер. Баринино д
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$38\,419 \pm 69 \text{ м}^2$
3	Другие характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: зона садово-дачных участков</p> <p>Кадастровый район: 48.19</p> <p>Номер: С-3</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ведение дачного хозяйства - Коммунальное обслуживание <p><u>Вспомогательные виды разрешенного использования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание автотранспорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-1 – зона садово-дачных участков, расположенная упросто деревня Бараново муниципального образования сельского поселения "Село Брань" Сухиничского района Калужской области

(карта-схема объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность, показанная характерной точкой (Мк), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386 672,20	1 233 045,43	Картометрический метод Мк ±5,00	-
2	386 700,28	1 233 091,43	Картометрический метод Мк ±5,00	-
3	386 764,35	1 233 218,39	Картометрический метод Мк ±5,00	-
4	386 654,83	1 233 239,77	Картометрический метод Мк ±5,00	-
5	386 611,89	1 233 248,73	Картометрический метод Мк ±5,00	-
6	386 590,18	1 233 247,32	Картометрический метод Мк ±5,00	-
7	386 525,54	1 233 258,64	Картометрический метод Мк ±5,00	-
8	386 495,81	1 233 252,51	Картометрический метод Мк ±5,00	-
9	386 479,77	1 233 243,54	Картометрический метод Мк ±5,00	-
10	386 455,92	1 233 162,39	Картометрический метод Мк ±5,00	-
11	386 486,90	1 233 152,73	Картометрический метод Мк ±5,00	-
12	386 553,94	1 233 134,85	Картометрический метод Мк ±5,00	-
13	386 546,54	1 233 111,45	Картометрический метод Мк ±5,00	-
1	386 672,20	1 233 045,43	Картометрический метод Мк ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	часть сельскохозяйственного назначения
3	1	часть общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С/З – зона садово-дачных участков, кадастрового участка дачного участка муниципального образования сельского поселения "Село Брынь" Суховицкого района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат – СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-2 - зона размещения мусороперерабатывающей станции, МО СП Село Брянь Сухиничский район

(содержащий объекты и местоположение границ, выделенные цветом - объект 1)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Калужская область, Сухиничский р-н, Село Брянь с/п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 000 ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: Зона специального назначения</p> <p>Основной вид разрешенного использования: СН-2 - зона размещения мусороперерабатывающей станции, МО СП Село Брянь Сухиничский район</p> <p>Кадастровый район: 40:19</p> <p>Номер: СН-2</p> <p>Орган власти: Администрация муниципального района «Сухиничский район»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Социальная деятельность <p><u>Вспомогательные виды разрешенного использования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты гаражного назначения - Склады - Обеспечение внутреннего правопорядка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-2 зона размещения лесоотсередочной станции, МО СП Село Бруна Сулейманский район
(кадастровый объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379 909,75	1 229 835,87	Картографический метод Мп ±5,00	-
2	379 812,73	1 229 860,12	Картографический метод Мп ±5,00	-
3	379 836,99	1 229 937,14	Картографический метод Мп ±5,00	-
4	379 934,00	1 229 932,88	Картографический метод Мп ±5,00	-
1	379 909,75	1 229 835,87	Картографический метод Мп ±5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних
границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание происхождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	земли общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-2 зона размещения лесоотсечно-различной станции, МО СП Село Бруна Сулимовский район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание определения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание приложения части границы	Измененное (уточненное) описание приложения части границы
от точек	до точек		
1	2	3	4
—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СП-2 линия регионального мусоросортировочного станция, МО СП Село Брунь Селижский район

(районный объект)

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характеристика точки границы территориальной зоны и ее номер
-  - кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства