

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, Брянский муниципальный район, Мичуринское сельское поселение, п. Мичуринский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11071 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут установлен на часть земельного участка площадью 1640 кв.м с кадастровым номером 32:02:0390106:1013, из категории земель "земли населенных пунктов", разрешенное использование "для жилищного строительства", расположенного по адресу: Брянская область, Брянский район, п. Мичуринский, находящегося в частной собственности физического лица Храмутичева Сергея Валентиновича (запись №32:02:0390106:1013-32/084/2022-7 от 18.05.2022г.), в целях проезда через земельный участок; на часть земельного участка площадью 8441 кв.м с кадастровым номером 32:02:0390106:1015, из категории земель "земли населенных пунктов", разрешенное использование "для жилищного строительства", расположенного по адресу: Брянская область, Брянский район, п. Мичуринский, находящегося в общедолевой частной собственности физических лиц Залипаевой Евдокии Петровны (запись регистрации №32:02:0390106:1015-32/084/2022-3 от 21.04.2022г.), Бытиной Зинаиды Михайловны (запись регистрации №32:02:0390106:1015-32/084/2022-1 от 21.04.2022г.), Бондарчук Оксаны Ивановны (запись регистрации №32:02:0390106:1015-32/084/2022-2 от 21.04.2022г.), в целях проезда через земельный участок; на часть земельного участка площадью 990 кв.м с кадастровым номером 32:02:0000000:4458, из категории земель "земли населенных пунктов", разрешенное использование "для жилищного строительства", расположенного по адресу: Брянская область, Брянский район, п. Мичуринский, находящегося в собственности физического лица Яковлева Александра Владимировича (запись регистрации №32:02:0000000:4458-32/084-2022-7 от 19.05.2022г.), в целях проезда через земельный участок. Срок действия публичного сервитута - постоянно.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492936.54	2167937.76	Аналитический метод	0.10	—
2	492933.46	2167945.77	Аналитический метод	0.10	—
3	492887.48	2168065.21	Аналитический метод	0.10	—
4	492880.98	2168082.10	Аналитический метод	0.10	—
5	492770.48	2168040.42	Аналитический метод	0.10	—
6	492743.75	2168030.34	Аналитический метод	0.10	—
7	492607.92	2167979.10	Аналитический метод	0.10	—
8	492563.73	2167962.43	Аналитический метод	0.10	—
9	492499.11	2167938.05	Аналитический метод	0.10	—
10	492425.18	2167910.16	Аналитический метод	0.10	—
11	492204.13	2167826.78	Аналитический метод	0.10	—
12	492065.21	2167774.38	Аналитический метод	0.10	—
13	492009.30	2167753.29	Аналитический метод	0.10	—
14	492013.01	2167743.09	Аналитический метод	0.10	—
15	492070.94	2167764.87	Аналитический метод	0.10	—
16	492083.02	2167769.62	Аналитический метод	0.10	—
17	492102.28	2167776.88	Аналитический метод	0.10	—
18	492124.40	2167785.23	Аналитический метод	0.10	—
19	492147.79	2167794.05	Аналитический метод	0.10	—
20	492171.19	2167802.87	Аналитический метод	0.10	—
21	492194.58	2167811.70	Аналитический метод	0.10	—
22	492217.97	2167820.52	Аналитический метод	0.10	—
23	492241.36	2167829.34	Аналитический метод	0.10	—
24	492264.75	2167838.17	Аналитический метод	0.10	—
25	492288.14	2167846.99	Аналитический метод	0.10	—
26	492311.53	2167855.81	Аналитический метод	0.10	—
27	492334.92	2167864.64	Аналитический метод	0.10	—
28	492355.51	2167872.40	Аналитический метод	0.10	—
29	492368.61	2167877.34	Аналитический метод	0.10	—
30	492389.19	2167885.10	Аналитический метод	0.10	—
31	492412.58	2167893.93	Аналитический метод	0.10	—
32	492435.97	2167902.75	Аналитический метод	0.10	—
33	492459.37	2167911.57	Аналитический метод	0.10	—
34	492482.76	2167920.40	Аналитический метод	0.10	—
35	492506.15	2167929.22	Аналитический метод	0.10	—
36	492529.54	2167938.04	Аналитический метод	0.10	—
37	492552.93	2167946.87	Аналитический метод	0.10	—
38	492576.32	2167955.69	Аналитический метод	0.10	—
39	492596.91	2167963.45	Аналитический метод	0.10	—
40	492610.01	2167968.39	Аналитический метод	0.10	—
41	492630.59	2167976.16	Аналитический метод	0.10	—
42	492653.98	2167984.98	Аналитический метод	0.10	—
43	492677.37	2167993.81	Аналитический метод	0.10	—
44	492700.76	2168002.63	Аналитический метод	0.10	—
45	492724.16	2168011.45	Аналитический метод	0.10	—
46	492747.55	2168020.27	Аналитический метод	0.10	—
47	492770.94	2168029.10	Аналитический метод	0.10	—
48	492794.33	2168037.92	Аналитический метод	0.10	—
49	492817.72	2168046.74	Аналитический метод	0.10	—
50	492871.76	2168067.14	Аналитический метод	0.10	—

51	492874.75	2168067.39	Аналитический метод	0.10	—
52	492877.45	2168066.78	Аналитический метод	0.10	—
53	492879.61	2168065.30	Аналитический метод	0.10	—
54	492881.20	2168062.89	Аналитический метод	0.10	—
55	492905.95	2167997.02	Аналитический метод	0.10	—
56	492909.46	2167987.66	Аналитический метод	0.10	—
57	492923.56	2167950.04	Аналитический метод	0.10	—
58	492929.11	2167935.24	Аналитический метод	0.10	—
1	492936.54	2167937.76	Аналитический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
59	492017.22	2167746.39	Аналитический метод	0.10	—
60	492017.22	2167748.59	Аналитический метод	0.10	—
61	492015.02	2167748.59	Аналитический метод	0.10	—
62	492015.02	2167746.39	Аналитический метод	0.10	—
59	492017.22	2167746.39	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-