

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Слащево муниципального образования сельского поселения "Деревня Алекино" Тарусского района Калужской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Слащево муниципального образования сельского поселения "Деревня Алекино" Тарусского района Калужской области. Описание местоположения границы населенного пункта деревня Слащево.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	151926 кв.м ± 796 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</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	450594.12	1354168.67	Картометрический метод	1.00	–
2	450612.03	1354201.86	Картометрический метод	1.00	–
3	450629.26	1354233.84	Картометрический метод	1.00	–
4	450654.22	1354292.63	Картометрический метод	1.00	–
5	450662.84	1354320.11	Картометрический метод	1.00	–
6	450666.87	1354353.31	Картометрический метод	1.00	–
7	450654.24	1354387.11	Картометрический метод	1.00	–
8	450653.61	1354423.49	Картометрический метод	1.00	–
9	450654.52	1354431.58	Картометрический метод	1.00	–
10	450718.02	1354528.62	Картометрический метод	1.00	–
11	450739.88	1354572.42	Картометрический метод	1.00	–
12	450779.24	1354549.70	Картометрический метод	1.00	–
13	450798.59	1354569.53	Картометрический метод	1.00	–
14	450799.55	1354576.08	Картометрический метод	1.00	–
15	450800.88	1354623.09	Картометрический метод	1.00	–
16	450792.00	1354632.99	Картометрический метод	1.00	–
17	450785.26	1354643.22	Картометрический метод	1.00	–
18	450731.23	1354655.13	Картометрический метод	1.00	–
19	450730.45	1354661.84	Картометрический метод	1.00	–
20	450656.59	1354705.73	Картометрический метод	1.00	–
21	450657.48	1354726.51	Картометрический метод	1.00	–
22	450645.05	1354744.32	Картометрический метод	1.00	–
23	450653.25	1354759.98	Картометрический метод	1.00	–
24	450626.49	1354801.19	Картометрический метод	1.00	–
25	450612.60	1354757.19	Картометрический метод	1.00	–
26	450601.21	1354740.21	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
27	450588.09	1354723.23	Картометрический метод	1.00	–
28	450515.55	1354750.43	Картометрический метод	1.00	–
29	450432.39	1354702.26	Картометрический метод	1.00	–
30	450418.62	1354689.89	Картометрический метод	1.00	–
31	450380.18	1354665.36	Картометрический метод	1.00	–
32	450384.61	1354626.68	Картометрический метод	1.00	–
33	450385.56	1354610.09	Картометрический метод	1.00	–
34	450385.80	1354606.03	Картометрический метод	1.00	–
35	450392.39	1354575.05	Картометрический метод	1.00	–
36	450406.09	1354541.04	Картометрический метод	1.00	–
37	450410.29	1354530.60	Картометрический метод	1.00	–
38	450329.91	1354532.53	Картометрический метод	1.00	–
39	450332.13	1354506.88	Картометрический метод	1.00	–
40	450387.56	1354491.12	Картометрический метод	1.00	–
41	450461.80	1354468.55	Картометрический метод	1.00	–
42	450461.29	1354462.05	Картометрический метод	1.00	–
43	450426.83	1354468.05	Картометрический метод	1.00	–
44	450420.93	1354413.22	Картометрический метод	1.00	–
45	450383.48	1354385.43	Картометрический метод	1.00	–
46	450375.01	1354379.15	Картометрический метод	1.00	–
47	450370.23	1354375.41	Картометрический метод	1.00	–
48	450387.11	1354337.07	Картометрический метод	1.00	–
49	450426.62	1354291.05	Картометрический метод	1.00	–
50	450413.74	1354283.63	Картометрический метод	1.00	–
51	450402.16	1354255.36	Картометрический метод	1.00	–
52	450425.99	1354235.72	Картометрический метод	1.00	–
53	450447.95	1354264.86	Картометрический метод	1.00	–
54	450512.47	1354218.32	Картометрический метод	1.00	–
55	450536.59	1354234.55	Картометрический метод	1.00	–
1	450594.12	1354168.67	Картометрический метод	1.00	–

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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 37.7 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 36.3 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 63.9 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 28.8 м на восток до т. №5
5	6	Далее - 33.4 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 36.1 м на восток до т. №7
7	8	Далее - 36.4 м на восток до т. №8
8	9	Далее - 8.1 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 116.0 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 49.0 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 45.5 м на северо-запад до т. №12
12	13	Далее - 27.7 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 6.6 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 47.0 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 13.3 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 12.3 м на юго-восток до т. №17
17	18	Далее - 55.3 м на юг до т. №18
18	19	Далее - 6.8 м на восток до т. №19
19	20	Далее - 85.9 м на юго-восток до т. №20
20	21	Далее - 20.8 м на восток до т. №21
21	22	Далее - 21.7 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 17.7 м на северо-восток до т. №23
23	24	Далее - 49.1 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 46.1 м на запад до т. №25
25	26	Далее - 20.4 м на юго-запад до т. №26
26	27	Далее - 21.5 м на юго-запад до т. №27
27	28	Далее - 77.5 м на юг до т. №28
28	29	Далее - 96.1 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 18.5 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 45.6 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 38.9 м на запад до т. №32
32	33	Далее - 16.6 м на запад до т. №33
33	34	Далее - 4.1 м на запад до т. №34
34	35	Далее - 31.7 м на запад до т. №35
35	36	Далее - 36.7 м на запад до т. №36
36	37	Далее - 11.3 м на запад до т. №37
37	38	Далее - 80.4 м на юг до т. №38
38	39	Далее - 25.8 м на запад до т. №39
39	40	Далее - 57.6 м на север до т. №40
40	41	Далее - 77.6 м на север до т. №41
41	42	Далее - 6.5 м на запад до т. №42
42	43	Далее - 35.0 м на юг до т. №43
43	44	Далее - 55.1 м на запад до т. №44
44	45	Далее - 46.6 м на юго-запад до т. №45
45	46	Далее - 10.5 м на юго-запад до т. №46
46	47	Далее - 6.1 м на юго-запад до т. №47
47	48	Далее - 41.9 м на северо-запад до т. №48
48	49	Далее - 60.6 м на северо-запад до т. №49
49	50	Далее - 14.9 м на юго-запад до т. №50
50	51	Далее - 30.6 м на запад до т. №51
51	52	Далее - 30.9 м на северо-запад до т. №52
52	53	Далее - 36.5 м на северо-восток до т. №53

53	54	Далее - 79.5 м на северо-запад до т. №54
54	55	Далее - 29.1 м на северо-восток до т. №55
55	1	Далее - 87.5 м на северо-запад до т. №1




# Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

-  Устанавливаемая граница населенного пункта деревня Слащево муниципального образования сельского поселения "Деревня Алекино"
-  Характерные точки объекта и ее номер
-  Границы земельных участков по данным ЕГРН

### Смежные объекты

Наименование смежных объектов	Обозначение части границы
МО СП "Деревня Алекино" Тарусского района	от т. №1 до т. №1



Подпись: \_\_\_\_\_  
Место отрисовки печати лица, составившего карту объекта  
Дата "06" 12 2022 г.  
г.Калуга