

Описание границ населенного пункта деревня Дорохи МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район Калужской области

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Калужская область, р-н Дзержинский, д Дорохи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	<i>239470кв.м. ± 171кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Описание границ населенного пункта деревня Дорохи МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465389,11	1274156,42	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
2	465417,20	1274196,11	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
3	465410,68	1274201,80	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
4	465447,96	1274242,32	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
5	465478,74	1274287,77	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
6	465489,00	1274301,27	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
7	465499,80	1274316,75	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
8	465492,96	1274322,60	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
9	465488,99	1274326,17	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
10	465466,32	1274346,54	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
11	465442,38	1274358,51	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
12	465435,18	1274358,51	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
13	465426,45	1274358,51	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
14	465399,81	1274347,89	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
15	465371,91	1274318,64	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
16	465349,32	1274293,35	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
17	465325,38	1274284,08	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
18	465312,06	1274288,04	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
19	465188,54	1274378,08	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
20	465213,43	1274401,22	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
21	465209,63	1274403,81	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
22	465229,90	1274424,46	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
23	465292,37	1274501,72	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
24	465311,67	1274520,83	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
25	465324,62	1274533,49	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
26	465400,74	1274613,27	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
27	465462,23	1274719,56	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
28	465471,64	1274735,64	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
29	465468,71	1274737,25	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
30	465470,32	1274740,19	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
31	465473,25	1274738,58	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
32	465479,84	1274752,10	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
33	465493,28	1274774,49	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
34	465507,39	1274798,63	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
35	465526,99	1274812,26	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
36	465543,19	1274829,74	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
37	465543,74	1274832,07	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
38	465566,25	1274863,07	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
39	465601,60	1274954,60	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
40	465624,30	1275003,70	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
41	465669,70	1274976,10	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
42	465767,50	1274948,50	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-

Описание границ населенного пункта деревня Дорохи МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

43	465792,60	1274956,00	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
44	465661,20	1275069,50	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
45	465699,40	1275163,50	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
46	465678,80	1275173,20	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
47	465644,88	1275188,40	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
48	465634,75	1275168,75	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
49	465605,49	1275088,27	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
50	465565,25	1275052,02	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
51	465513,20	1275069,74	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
52	465481,11	1274996,88	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
53	465429,64	1274876,16	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
54	465441,45	1274864,94	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
55	465385,67	1274786,92	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
56	465384,06	1274783,98	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
57	465360,77	1274757,27	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
58	465337,24	1274769,74	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
59	465269,04	1274655,65	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
60	465236,21	1274622,58	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
61	465230,72	1274615,53	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
62	465219,40	1274600,97	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
63	465156,98	1274565,09	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
64	465136,66	1274559,88	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
65	465122,90	1274551,17	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
66	465067,93	1274542,70	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
67	465047,67	1274544,85	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
68	465022,30	1274550,54	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
69	465008,76	1274556,78	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
70	465002,43	1274561,78	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
71	464997,78	1274565,78	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
72	464987,70	1274577,21	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
73	464982,12	1274586,93	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
74	464942,90	1274567,70	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
75	464917,35	1274583,39	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
76	464900,53	1274555,83	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
77	464828,64	1274544,57	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
78	464824,40	1274521,75	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
79	464834,09	1274514,28	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
80	464832,68	1274490,25	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
81	464811,89	1274467,83	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
82	464792,72	1274453,90	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
83	464786,06	1274443,20	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
84	464815,88	1274428,96	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
85	464824,20	1274410,28	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
86	464823,94	1274373,64	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
87	464811,43	1274362,12	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
88	464786,60	1274354,65	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
89	464766,21	1274358,38	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
90	464736,21	1274342,84	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
91	464651,97	1274317,00	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
92	464611,76	1274290,14	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
93	464605,18	1274285,06	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
94	464642,90	1274237,40	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
95	464729,10	1274309,00	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-

Описание границ населенного пункта деревня Дорохи МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

96	464755,80	1274286,50	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
97	464775,80	1274270,10	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
98	464817,20	1274306,50	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
99	464855,10	1274286,40	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
100	464907,93	1274215,92	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
101	464933,78	1274241,28	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
102	464936,62	1274244,19	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
103	464961,00	1274267,70	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
104	464978,00	1274284,00	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
105	465013,70	1274318,80	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
106	465042,50	1274346,80	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
107	465060,51	1274330,13	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
108	465062,32	1274328,46	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
109	465065,06	1274325,92	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
110	465069,27	1274322,03	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
111	465090,89	1274341,76	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
112	465143,30	1274389,60	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
113	465231,70	1274295,50	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
114	465286,80	1274237,30	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
115	465233,78	1274188,02	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
116	465256,93	1274160,53	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
117	465303,05	1274198,19	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
118	465309,00	1274196,42	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
119	465329,63	1274190,73	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
120	465349,47	1274175,01	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
121	465356,61	1274170,23	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
1	465389,11	1274156,42	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-

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

Часть №

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий</i>
7	19	<i>В направлении на Юго- Запад по контуру сельхозугодий</i>
19	45	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий</i>
45	52	<i>В направлении на Юго- Запад по контуру леса</i>
52	60	<i>В направлении на Юго- Запад по контуру сельхозугодий</i>
60	73	<i>В направлении на Юго- Запад по контуру реки</i>
73	93	<i>В направлении на Юго- Запад по контуру сельхозугодий</i>
93	1	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий</i>

Описание границ населенного пункта деревня Дорохи МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район Калужской области
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись



Голов А.В. Дата « 09 » 07 2019г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ДЕРЕВНЯ НИКОЛЬСКОЕ»**

СЕЛЬСКАЯ ДУМА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕРЕВНЯ НИКОЛЬСКОЕ»

Р Е Ш Е Н И Е

**XXVIII очередного заседания
(первого созыва)**

от 10 мая 2017 г.

№ 125

**Об утверждении генерального плана
МО СП «Деревня Никольское»**

На основании ст. 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Решения Сельской Думы МО СП «Деревня Никольское» № 40 от 31 декабря 2015 г. «О принятии муниципальным образованием сельское поселение «Деревня Никольское» осуществления части полномочий муниципального района «Дзержинский» в решении вопросов местного значения» п 1.6 Утверждение генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов территории сельских поселений, на основании Заключения Управления архитектуры и строительства Калужской области Сельская Дума МО СП «Деревня Никольское»

Р Е Ш И Л А:

1. Утвердить Генеральный план МО СП «Деревня Никольское»
2. Настоящее Решение вступает в силу с момента принятия.

Глава МО СП «Деревня Никольское»

