

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

(наименование объекта)

Основания для проведения работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	<i>Муниципальный контракт.</i>	<i>Администрация МР "Дзержинский район"</i>
2	<i>Решение СД Об утверждении генерального плана СП "Деревня Никольское" Дзержинский района Калужской области. 125 от 10.05.2017</i>	<i>Сельская Дума МО СП "Деревня Никольское"</i>
3	<i>Решение РС О назначении временно исполняющим обязанности Главы администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района «Дзержинский район». 402 от 17.12.2018</i>	<i>Районное Собрание МР "Дзержинский район"</i>

Описание границ населенного пункта деревня Андреевское 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 Андреевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	<i>328540кв.м. ± 201кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Описание границ населенного пункта деревня Андреевское 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 _п), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466512,42	1283718,19	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
2	466509,68	1283732,75	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
3	466504,32	1283731,50	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
4	466484,06	1283833,61	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
5	466489,53	1283834,31	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
6	466486,41	1283850,04	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
7	466467,05	1283848,22	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
8	466461,94	1283846,34	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
9	466456,16	1283839,30	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
10	466442,68	1283843,13	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
11	466439,19	1283841,12	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
12	466429,36	1283837,05	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
13	466413,33	1283840,16	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
14	466397,70	1283840,82	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
15	466368,76	1283850,18	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
16	466346,90	1283866,46	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
17	466337,29	1283881,26	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
18	466282,78	1283987,71	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
19	466256,60	1284047,70	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
20	466223,67	1284093,86	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
21	466209,70	1284107,36	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
22	466197,28	1284122,12	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
23	466153,10	1284150,03	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
24	466087,39	1284184,54	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
25	466029,41	1284220,61	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
26	465996,93	1284238,36	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
27	465920,80	1284274,84	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
28	465897,61	1284292,90	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
29	465884,60	1284308,19	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
30	465876,36	1284326,28	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
31	465874,50	1284342,09	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
32	465875,90	1284358,10	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
33	465876,43	1284396,20	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
34	465896,72	1284457,38	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
35	465904,58	1284484,89	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
36	465910,69	1284520,83	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
37	465911,10	1284548,48	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
38	465907,85	1284579,65	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
39	465907,34	1284613,85	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
40	465901,62	1284648,59	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
41	465895,36	1284670,53	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-
42	465889,88	1284681,15	Фотограмметрический метод. M _п =0,30	-

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

43	465881,72	1284690,97	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
44	465873,31	1284699,11	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
45	465855,29	1284710,93	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
46	465843,85	1284716,09	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
47	465831,13	1284716,61	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
48	465814,26	1284711,25	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
49	465798,46	1284700,82	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
50	465766,00	1284684,59	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
51	465753,17	1284674,55	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
52	465744,90	1284664,81	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
53	465735,94	1284637,93	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
54	465729,22	1284624,94	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
55	465701,21	1284617,89	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
56	465655,80	1284615,29	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
57	465592,71	1284660,16	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
58	465569,14	1284708,66	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
59	465566,23	1284731,29	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
60	465551,37	1284738,16	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
61	465519,46	1284733,72	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
62	465517,52	1284726,12	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
63	465547,53	1284678,21	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
64	465575,22	1284622,23	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
65	465437,92	1284515,92	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
66	465461,26	1284485,75	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
67	465553,81	1284375,06	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
68	465600,12	1284316,07	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
69	465654,51	1284257,40	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
70	465682,21	1284232,36	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
71	465717,81	1284181,82	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
72	465753,30	1284148,90	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
73	465812,90	1284102,50	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
74	465880,40	1284072,30	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
75	466014,20	1283951,60	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
76	466094,70	1283878,80	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
77	466168,90	1283817,70	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
78	466376,78	1283646,68	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
79	466389,86	1283660,82	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
80	466412,92	1283655,30	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
81	466427,37	1283669,53	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
82	466470,48	1283705,36	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
83	466500,48	1283712,47	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
1	466512,42	1283718,19	Фотограмметрический метод. Мт=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 происхождения части границ

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

от точки	до точки	Описание прохождения части границ
1	2	3
1	6	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру дороги</i>
6	61	<i>В направлении на Юго- Восток по контуру реки</i>
61	78	<i>В направлении на Северо- Запад по контуру сельхозугодий</i>
78	1	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру растительности</i>

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

План границ объекта



Масштаб 1:7000

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»

