

Описание границ населенного пункта деревня Батуево 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 Батуево 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 Батуево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	<i>471388кв.м. ± 240 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Описание границ населенного пункта деревня Батуево 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	473434,43	1280829,18	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
2	473442,77	1280834,74	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
3	473451,12	1280842,53	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
4	473476,16	1280872,02	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
5	473515,66	1280929,33	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
6	473563,51	1280988,30	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
7	473579,11	1281008,30	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
8	473592,11	1281023,49	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
9	473605,79	1281041,16	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
10	473658,09	1281108,48	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
11	473701,49	1281164,12	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
12	473751,56	1281234,22	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
13	473772,71	1281261,49	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
14	473800,53	1281278,18	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
15	473822,78	1281285,97	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
16	473840,59	1281297,65	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
17	473849,49	1281308,78	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
18	473876,75	1281362,75	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
19	473890,66	1281402,81	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
20	473901,79	1281455,66	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
21	473922,93	1281552,47	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
22	473947,97	1281653,73	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
23	473957,98	1281713,82	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
24	473959,65	1281732,18	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
25	473957,98	1281770,57	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
26	473941,95	1281766,40	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
27	473905,73	1281766,48	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
28	473828,55	1281791,80	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
29	473816,44	1281795,26	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
30	473821,48	1281804,20	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
31	473803,20	1281814,18	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
32	473785,94	1281781,92	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
33	473746,25	1281715,38	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
34	473709,49	1281683,47	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
35	473703,17	1281673,63	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
36	473662,19	1281622,40	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
37	473631,81	1281576,68	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
38	473623,63	1281546,29	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
39	473615,75	1281548,67	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
40	473615,46	1281539,12	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
41	473620,98	1281536,46	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-
42	473620,55	1281534,86	Фотограмметрический метод. $M_t=0,30$	-

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

43	473620,31	1281533,54	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
44	473618,12	1281534,22	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
45	473614,80	1281534,23	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
46	473611,86	1281529,83	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
47	473610,73	1281523,18	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
48	473611,76	1281519,47	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
49	473617,47	1281517,64	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
50	473606,52	1281456,38	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
51	473575,32	1281389,49	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
52	473490,82	1281321,01	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
53	473428,18	1281267,24	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
54	473353,29	1281184,84	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
55	473329,67	1281158,95	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
56	473255,36	1281106,18	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
57	473219,36	1281077,29	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
58	473196,04	1281061,85	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
59	473180,99	1281028,94	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
60	473134,29	1281023,32	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
61	473133,94	1281034,52	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
62	473139,54	1281044,33	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
63	473166,14	1281166,20	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
64	473087,39	1281225,03	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
65	473070,59	1281189,66	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
66	473074,09	1281143,08	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
67	473087,04	1281082,85	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
68	473081,62	1281053,53	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
69	473079,06	1281017,65	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
70	473093,55	1281019,68	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
71	473116,50	1281018,78	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
72	473129,91	1281018,69	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
73	473140,89	1281017,34	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
74	473141,07	1281015,27	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
75	473139,36	1281005,01	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
76	473134,66	1280993,24	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
77	473068,35	1280988,76	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
78	473048,69	1280958,62	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
79	473023,29	1280903,41	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
80	473024,92	1280882,61	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
81	473011,02	1280843,56	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
82	472996,03	1280785,74	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
83	472980,13	1280737,72	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
84	472969,93	1280722,10	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
85	472964,92	1280703,16	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
86	472966,71	1280686,84	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
87	472978,82	1280650,64	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
88	472978,96	1280637,69	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
89	472973,67	1280620,56	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
90	472964,49	1280608,31	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
91	472952,80	1280601,07	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
92	472948,48	1280593,97	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
93	472948,76	1280577,37	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
94	472972,00	1280539,08	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-
95	472973,12	1280529,71	Фотограмметрический метод. Мт=0,30	-

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

96	472973,26	1280516,90	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
97	472967,97	1280507,29	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
98	472958,79	1280500,75	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
99	472954,89	1280491,84	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
100	472951,13	1280472,20	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
101	472955,17	1280454,94	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
102	472953,36	1280450,34	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
103	472945,00	1280444,46	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
104	472910,60	1280399,33	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
105	472903,95	1280383,66	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
106	472918,16	1280379,01	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
107	472921,01	1280378,08	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
108	472942,03	1280367,94	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
109	472968,18	1280352,36	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
110	472986,54	1280347,91	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
111	473005,46	1280344,57	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
112	473036,62	1280344,02	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
113	473058,87	1280349,58	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
114	473078,90	1280362,93	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
115	473095,04	1280386,86	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
116	473107,28	1280403,55	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
117	473133,98	1280442,50	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
118	473163,47	1280480,33	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
119	473212,43	1280566,01	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
120	473288,66	1280690,08	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
121	473387,86	1280849,67	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
122	473418,24	1280822,99	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
123	473422,19	1280827,51	Фотограмметрический метод. Мt=0,30	-
1	473434,43	1280829,18	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	25	В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий
25	31	В направлении на Юго- Восток по контуру растительности
31	73	В направлении на Юго- Запад по контуру растительности
73	74	В направлении на Юго-Запад по дороге
74	105	В направлении на Юго- Запад по контуру растительности
105	1	В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий

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

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

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 Андрей Владимирович
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»

