

Индивидуальный предприниматель
Хохлов Евгений Владимирович

ИНН 752903266542; ОГРН ИП 317750500000019; р/с 40802810532250001071 в филиале "Санкт-Петербургский" АО "Альфа-Банк"; БИК 044030786; корр. счет: 30101810600000000786 в Северо-Западное ГУ Банка России
Почтовый адрес: 196606, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Генерала Хазова, 45/35 E-mail: evx@mail.ru
Юридический адрес: 674607, Забайкальский край, Борзинский район, пгт. Шерловая Гора, ул. Дзержинского, 7/27
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 75-11-49
СРО Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» № 011 в гос. реестре СРО от 31.10.2016, реестровый номер 249

Заказчик: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Дзержинский район» Калужской области

**Графическое и текстовое описание
местоположения границ населенного
пункта д. Никольское муниципального
образования сельское поселение "Деревня
Никольское" Дзержинского района
Калужской области* от 29.08.2018 г.**

Муниципальный контракт № 0137300000118000012 от 14.03.2018 г.

Кадастровый инженер



Е.В. Хохлов

* в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 мая 2018 года N 236 «Об установлении форм графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, сведения о границах территориальных зон»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской области

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

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1.	Местоположение объекта	Калужская область Дзержинский район муниципальное образование сельское поселение " Деревня Никольское " д. Никольское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	163.52 га ± 0.45 га
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской
области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

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 обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469214.90	1273643.00	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	469251.56	1273775.48	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	469244.94	1273870.74	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	469226.84	1273943.24	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	469167.25	1274019.04	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	469117.82	1274063.18	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	469003.24	1274132.04	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	468614.75	1274297.99	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	468384.30	1274510.52	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	468288.06	1274554.67	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	468198.89	1274596.16	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	468122.07	1274610.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	468082.78	1274612.94	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	468074.83	1274623.53	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	468085.87	1274646.49	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	468063.80	1274654.44	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	468062.03	1274670.33	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	468069.98	1274683.13	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	468092.05	1274687.99	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	468092.49	1274706.53	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	468104.41	1274714.48	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
22	468112.36	1274710.50	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
23	468113.24	1274698.14	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
24	468141.94	1274711.17	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
25	468200.65	1274735.45	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
26	468328.10	1274737.34	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
27	468288.94	1274679.16	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
28	468351.06	1274686.15	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
29	468421.72	1274608.49	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
30	468533.02	1274497.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
31	468962.28	1274262.56	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
32	469037.89	1274254.03	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
33	469015.28	1274306.69	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской
области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

34	468960.52	1274354.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	468909.29	1274387.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	468877.20	1274391.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	468716.50	1274525.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	468645.87	1274598.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	468755.35	1274714.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	468841.88	1274679.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	468863.22	1274669.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	468778.31	1274541.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	468781.05	1274531.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	468792.53	1274525.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	468900.33	1274621.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	468955.11	1274538.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	469024.03	1274479.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
48	469072.63	1274468.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	469069.10	1274517.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	469041.71	1274572.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	469025.53	1274591.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	468852.48	1274813.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	468803.03	1274854.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	468765.95	1274859.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	468718.27	1274827.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	468461.59	1274944.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	468390.95	1274956.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	468435.54	1274986.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	468477.48	1274970.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	468526.48	1274970.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	468439.95	1275184.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	468391.36	1275130.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	468284.09	1275230.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	468354.50	1275322.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	468430.68	1275460.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	468469.53	1275537.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	468392.72	1275572.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	468447.90	1275722.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	468301.00	1275783.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	468224.70	1275807.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
71	468211.05	1275816.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
72	468149.69	1275860.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
73	468115.26	1275911.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
74	468113.16	1275919.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	468108.41	1275941.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	468106.21	1275954.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской
области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

77	468101.65	1275969.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
78	468100.55	1275982.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
79	468110.30	1276020.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	468084.60	1276025.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	468065.01	1275947.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
82	468093.15	1275899.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	468087.97	1275841.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	468006.63	1275790.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	467914.80	1275760.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	467850.46	1275842.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	467761.28	1275789.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
88	467837.10	1275634.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
89	467790.59	1275618.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
90	467802.03	1275570.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
91	467787.69	1275566.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
92	467771.16	1275610.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
93	467485.70	1275479.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
94	467438.02	1275486.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
95	467403.72	1275371.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
96	467394.89	1275265.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
97	467393.87	1275082.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
98	467358.56	1275050.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
99	467070.72	1274925.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
100	467086.61	1274829.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
101	467127.23	1274714.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
102	467223.73	1274697.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
103	467215.52	1274646.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
104	467242.01	1274607.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
105	467275.86	1274604.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
106	467308.55	1274587.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
107	467332.07	1274554.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
108	467416.23	1274525.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
109	467461.97	1274474.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
110	467484.93	1274450.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
111	467609.64	1274536.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
112	467635.47	1274535.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
113	467658.42	1274526.30	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
114	467675.64	1274511.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
115	467684.25	1274462.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
116	467839.58	1274602.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
117	467917.07	1274672.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
118	467942.89	1274648.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
119	467893.39	1274566.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской
области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

120	467893.77	1274562.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
121	467926.06	1274532.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
122	467958.51	1274508.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
123	467953.87	1274473.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
124	467937.98	1274444.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
125	467921.20	1274395.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
126	467919.00	1274373.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
127	467991.84	1274443.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
128	468008.27	1274445.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
129	468140.83	1274390.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
130	468155.62	1274414.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
131	468179.68	1274425.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
132	468193.15	1274462.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
133	468220.30	1274495.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
134	468246.12	1274529.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
135	468265.99	1274525.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
136	468286.08	1274511.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
137	468296.67	1274494.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
138	468294.50	1274482.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
139	468276.80	1274423.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
140	468336.84	1274345.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
141	468411.01	1274322.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
142	468427.57	1274337.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
143	468444.56	1274374.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
144	468454.94	1274382.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
145	468473.48	1274389.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
146	468480.10	1274383.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
147	468478.75	1274356.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
148	468481.64	1274340.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
149	468628.77	1274121.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
150	468658.78	1274096.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
151	468677.66	1274105.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
152	468711.21	1274141.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
153	468761.18	1274142.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
154	468822.46	1274121.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
155	468872.41	1274096.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
156	468923.61	1274056.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
157	468949.60	1274005.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
158	468932.44	1273950.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
159	469053.78	1273900.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
160	469094.87	1273844.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
161	469167.25	1273791.30	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
162	469179.61	1273738.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской
области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	469214.90	1273643.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
---	-----------	------------	---	---

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Держинского района Калужской области
(наименование объекта)

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской области
 (наименование объекта)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница населенного пункта д. Никольское МО СП "Деревня Никольское" Дзержинского района Калужской области

- - - Граница субъекта Российской Федерации

- . - . Граница муниципального образования

● 1 Характерная точка границы населенного пункта, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

40 Номер кадастрового округа (субъекта РФ – Калужская область)

04 Номер кадастрового района в кадастровом округе (Дзержинский район)

190101 Номер кадастрового квартала в кадастровом районе.

Подпись



(Хохлов Е.В.)

Дата 29.08.2018 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

		зеленых насаждений
152	153	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
153	154	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
154	155	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
155	156	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
156	157	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
157	158	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
158	159	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
159	160	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
160	161	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
161	162	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений
162	1	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль территории зеленых насаждений