

**Описание границ населенного пункта деревня Петрушино 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 МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский района Калужской области. 125 от 10.05.2017</i>	<i>Сельская Дума МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район</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 Петрушино МО СП "Деревня Никольское" Дзержинский район Калужской области**

(наименование объекта)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	<i>граница Российская Федерация, Калужская область, р-н Дзержинский, д Петрушино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	<i>216424кв.м. ± 163кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

**Описание границ населенного пункта деревня Петрушино 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 <sub>п</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472697,29	1284143,33	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
2	472702,83	1284162,05	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
3	472690,08	1284165,73	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
4	472699,31	1284201,93	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
5	472742,94	1284343,49	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
6	472780,71	1284468,84	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
7	472825,62	1284600,60	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
8	472879,53	1284753,33	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
9	472891,50	1284834,15	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
10	472824,79	1284846,92	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
11	472780,50	1284855,17	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
12	472792,86	1284868,16	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
13	472816,31	1284883,68	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
14	472828,73	1284884,23	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
15	472845,06	1284897,76	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
16	472840,70	1284919,63	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
17	472814,71	1284938,87	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
18	472766,74	1284947,79	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
19	472748,20	1284958,40	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
20	472736,77	1284957,43	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
21	472692,95	1284975,66	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
22	472687,98	1284979,88	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
23	472700,30	1284865,82	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
24	472670,91	1284778,53	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
25	472615,47	1284616,62	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
26	472578,98	1284506,45	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
27	472567,68	1284455,28	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
28	472483,15	1284159,02	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
29	472477,12	1284132,17	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
30	472416,60	1283861,80	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
31	472506,64	1283847,87	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
32	472530,58	1283860,42	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
33	472570,22	1283863,26	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
34	472599,07	1283860,00	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
35	472684,23	1284147,10	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-
1	472697,29	1284143,33	Фотограмметрический метод. M <sub>t</sub> =0,30	-

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

Часть №				
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	9	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий</i>
9	23	<i>В направлении на Юго- Восток по контуру растительности</i>
23	30	<i>В направлении на Юго-Запад по контуру сельхозугодий</i>
30	34	<i>В направлении на Северо-Восток по контуру растительности</i>
34	1	<i>В направлении на Северо- Восток по контуру сельхозугодий</i>

**Описание границ населенного пункта деревня Петрушино 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 « 9 » 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»

