

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Туреевка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской областиПодпись  Кулешова Т.В.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

**О юридическом лице:**Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Туреевка Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	12
5	План границ объекта землеустройства	13

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Туреевка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	751079 +/- 303 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518443.56	1319098.76	Картометрический метод, 0.10	-
2	518441.06	1319121.82	Картометрический метод, 0.10	-
3	518446.71	1319151.68	Картометрический метод, 0.10	-
4	518466.87	1319183.36	Картометрический метод, 0.10	-
5	518555.19	1319184.32	Картометрический метод, 0.10	-
6	518583.99	1319180.48	Картометрический метод, 0.10	-
7	518651.19	1319196.80	Картометрический метод, 0.10	-
8	518683.83	1319199.68	Картометрический метод, 0.10	-
9	518735.59	1319194.88	Картометрический метод, 0.10	-
10	518736.63	1319154.56	Картометрический метод, 0.10	-
11	518764.47	1319154.56	Картометрический метод, 0.10	-
12	518767.35	1319170.88	Картометрический метод, 0.10	-
13	518785.59	1319170.88	Картометрический метод, 0.10	-
14	518785.59	1319192.96	Картометрический метод, 0.10	-
15	518870.07	1319195.84	Картометрический метод, 0.10	-
16	518895.03	1319205.44	Картометрический метод, 0.10	-
17	518945.91	1319226.56	Картометрический метод, 0.10	-
18	518942.07	1319234.24	Картометрический метод, 0.10	-
19	519018.03	1319264.41	Картометрический метод, 0.10	-
20	519005.77	1319271.98	Картометрический метод, 0.10	-
21	519005.26	1319270.09	Картометрический метод, 0.10	-
22	518996.48	1319266.27	Картометрический метод, 0.10	-
23	518970.68	1319309.26	Картометрический метод, 0.10	-
24	518972.35	1319315.36	Картометрический метод, 0.10	-
25	518895.99	1319296.28	Картометрический метод, 0.10	-
26	518844.17	1319292.44	Картометрический метод, 0.10	-
27	518843.20	1319285.72	Картометрический метод, 0.10	-
28	518674.23	1319276.12	Картометрический метод, 0.10	-
29	518535.03	1319279.00	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	518449.59	1319281.88	Картометрический метод, 0.10	-
31	518395.83	1319268.42	Картометрический метод, 0.10	-
32	518325.75	1319263.64	Картометрический метод, 0.10	-
33	518276.80	1319264.25	Картометрический метод, 0.10	-
34	518256.54	1319255.60	Картометрический метод, 0.10	-
35	518230.69	1319263.56	Картометрический метод, 0.10	-
36	518175.02	1319261.70	Картометрический метод, 0.10	-
37	518172.90	1319264.12	Картометрический метод, 0.10	-
38	518202.06	1319175.64	Картометрический метод, 0.10	-
39	518235.14	1319152.49	Картометрический метод, 0.10	-
40	518159.54	1319150.16	Картометрический метод, 0.10	-
41	518143.91	1319137.53	Картометрический метод, 0.10	-
42	518140.55	1319144.56	Картометрический метод, 0.10	-
43	518143.20	1319191.52	Картометрический метод, 0.10	-
44	518107.24	1319285.65	Картометрический метод, 0.10	-
45	518103.99	1319283.81	Картометрический метод, 0.10	-
46	518094.39	1319264.61	Картометрический метод, 0.10	-
47	518089.59	1319236.77	Картометрический метод, 0.10	-
48	518085.75	1319155.17	Картометрический метод, 0.10	-
49	518078.07	1319135.97	Картометрический метод, 0.10	-
50	518055.99	1319133.09	Картометрический метод, 0.10	-
51	518055.03	1319159.01	Картометрический метод, 0.10	-
52	518077.11	1319163.81	Картометрический метод, 0.10	-
53	518068.47	1319228.13	Картометрический метод, 0.10	-
54	517907.19	1319217.57	Картометрический метод, 0.10	-
55	517815.03	1319211.81	Картометрический метод, 0.10	-
56	517778.55	1319207.01	Картометрический метод, 0.10	-
57	517743.03	1319224.29	Картометрический метод, 0.10	-
58	517697.91	1319230.05	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	517618.23	1319230.05	Картометрический метод, 0.10	-
60	517564.47	1319234.85	Картометрический метод, 0.10	-
61	517365.75	1319253.09	Картометрический метод, 0.10	-
62	517198.71	1319272.29	Картометрический метод, 0.10	-
63	517163.19	1319277.09	Картометрический метод, 0.10	-
64	517089.27	1319299.17	Картометрический метод, 0.10	-
65	517048.95	1319290.53	Картометрический метод, 0.10	-
66	517009.59	1319293.41	Картометрический метод, 0.10	-
67	516978.87	1319283.81	Картометрический метод, 0.10	-
68	516989.43	1319356.16	Картометрический метод, 0.10	-
69	516983.67	1319391.68	Картометрический метод, 0.10	-
70	516946.23	1319390.72	Картометрический метод, 0.10	-
71	516932.79	1319382.08	Картометрический метод, 0.10	-
72	516896.31	1319381.12	Картометрический метод, 0.10	-
73	516915.51	1319306.24	Картометрический метод, 0.10	-
74	516913.59	1319273.60	Картометрический метод, 0.10	-
75	516903.99	1319263.04	Картометрический метод, 0.10	-
76	516883.83	1319240.00	Картометрический метод, 0.10	-
77	516872.31	1319265.92	Картометрический метод, 0.10	-
78	516858.87	1319288.00	Картометрический метод, 0.10	-
79	516834.87	1319294.72	Картометрический метод, 0.10	-
80	516806.07	1319280.32	Картометрический метод, 0.10	-
81	516764.79	1319245.76	Картометрический метод, 0.10	-
82	516644.79	1319174.72	Картометрический метод, 0.10	-
83	516577.59	1319137.28	Картометрический метод, 0.10	-
84	516499.84	1319146.88	Картометрический метод, 0.10	-
85	516498.04	1319039.93	Картометрический метод, 0.10	-
86	516485.04	1318982.47	Картометрический метод, 0.10	-
87	516503.28	1318979.36	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
88	516511.34	1318959.66	Картометрический метод, 0.10	-
89	516500.04	1318959.66	Картометрический метод, 0.10	-
90	516486.89	1318963.08	Картометрический метод, 0.10	-
91	516480.71	1318937.90	Картометрический метод, 0.10	-
92	516478.15	1318929.43	Картометрический метод, 0.10	-
93	516473.59	1318909.36	Картометрический метод, 0.10	-
94	516472.49	1318904.49	Картометрический метод, 0.10	-
95	516493.43	1318899.45	Картометрический метод, 0.10	-
96	516620.63	1318902.52	Картометрический метод, 0.10	-
97	516620.52	1318901.12	Картометрический метод, 0.10	-
98	516600.64	1318893.63	Картометрический метод, 0.10	-
99	516602.55	1318890.56	Картометрический метод, 0.10	-
100	516632.31	1318867.52	Картометрический метод, 0.10	-
101	516760.95	1318881.92	Картометрический метод, 0.10	-
102	516825.27	1318891.52	Картометрический метод, 0.10	-
103	516922.23	1318904.96	Картометрический метод, 0.10	-
104	516973.11	1318917.44	Картометрический метод, 0.10	-
105	517090.23	1318948.16	Картометрический метод, 0.10	-
106	517124.79	1318955.84	Картометрический метод, 0.10	-
107	517134.39	1318944.32	Картометрический метод, 0.10	-
108	517157.43	1318877.12	Картометрический метод, 0.10	-
109	517167.04	1318843.53	Картометрический метод, 0.10	-
110	517187.38	1318838.90	Картометрический метод, 0.10	-
111	517209.26	1318833.93	Картометрический метод, 0.10	-
112	517228.46	1318838.72	Картометрический метод, 0.10	-
113	517233.26	1318851.20	Картометрический метод, 0.10	-
114	517221.74	1318891.50	Картометрический метод, 0.10	-
115	517220.78	1318915.54	Картометрический метод, 0.10	-
116	517316.79	1318862.72	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
117	517383.03	1318905.92	Картометрический метод, 0.10	-
118	517445.38	1318888.29	Картометрический метод, 0.10	-
119	517523.19	1318868.48	Картометрический метод, 0.10	-
120	517573.11	1318857.93	Картометрический метод, 0.10	-
121	517626.87	1318852.17	Картометрический метод, 0.10	-
122	517694.07	1318860.81	Картометрический метод, 0.10	-
123	517732.47	1318857.93	Картометрический метод, 0.10	-
124	517734.44	1318857.01	Картометрический метод, 0.10	-
125	517755.25	1318921.32	Картометрический метод, 0.10	-
126	517793.62	1318983.49	Картометрический метод, 0.10	-
127	517829.33	1318983.49	Картометрический метод, 0.10	-
128	517816.77	1318910.07	Картометрический метод, 0.10	-
129	517786.42	1318832.96	Картометрический метод, 0.10	-
130	517796.79	1318828.16	Картометрический метод, 0.10	-
131	517915.83	1318805.12	Картометрический метод, 0.10	-
132	517909.11	1318755.20	Картометрический метод, 0.10	-
133	517904.31	1318711.04	Картометрический метод, 0.10	-
134	517904.31	1318681.28	Картометрический метод, 0.10	-
135	517930.23	1318749.44	Картометрический метод, 0.10	-
136	517969.59	1318854.08	Картометрический метод, 0.10	-
137	518034.87	1318848.32	Картометрический метод, 0.10	-
138	518091.51	1318848.32	Картометрический метод, 0.10	-
139	518271.03	1318892.48	Картометрический метод, 0.10	-
140	518280.63	1318954.88	Картометрический метод, 0.10	-
141	518317.11	1318954.88	Картометрический метод, 0.10	-
142	518319.99	1318970.24	Картометрический метод, 0.10	-
143	518387.19	1318959.68	Картометрический метод, 0.10	-
144	518391.06	1318945.28	Картометрический метод, 0.10	-
145	518459.19	1318940.48	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
146	518478.97	1319030.00	Картометрический метод, 0.10	-
147	518491.82	1319030.73	Картометрический метод, 0.10	-
148	518493.75	1319059.52	Картометрический метод, 0.10	-
149	518474.55	1319058.56	Картометрический метод, 0.10	-
150	518453.43	1319059.52	Картометрический метод, 0.10	-
151	518444.79	1319087.36	Картометрический метод, 0.10	-
1	518443.56	1319098.76	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д. Туреевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Туреевка Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области  
(неповторяемое наименование объекта)  
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
1	- характеристическая точка граница объекта		- граница административно-территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства
Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"			
Подпись:  Е.А. Абрамова Е.А. Дата "30" марта 2020 г.			
Место для оттиска печати кадастрового инженера, составившего карту (план) объекта			

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д. Алешня Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оптической печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии):-

Идентификационный номер налогоплательщика:-

Контактный телефон и почтовый адрес:-

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оптической печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Алешня Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма): ☐

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Алешня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Алешня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Алешня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Алешня
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	269976 +/- 26 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Алешня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516367.83	1318651.18	Картометрический метод, 0.10	-
2	516387.63	1318657.78	Картометрический метод, 0.10	-
3	516416.67	1318685.50	Картометрический метод, 0.10	-
4	516425.91	1318729.06	Картометрический метод, 0.10	-
5	516449.67	1318785.82	Картометрический метод, 0.10	-
6	516461.77	1318784.64	Картометрический метод, 0.10	-
7	516466.27	1318823.30	Картометрический метод, 0.10	-
8	516452.86	1318825.12	Картометрический метод, 0.10	-
9	516452.16	1318836.99	Картометрический метод, 0.10	-
10	516468.60	1318909.74	Картометрический метод, 0.10	-
11	516449.04	1318911.23	Картометрический метод, 0.10	-
12	516388.18	1318925.78	Картометрический метод, 0.10	-
13	516331.29	1318962.82	Картометрический метод, 0.10	-
14	516337.91	1318992.60	Картометрический метод, 0.10	-
15	516411.33	1318962.82	Картометрический метод, 0.10	-
16	516449.04	1318988.62	Картометрический метод, 0.10	-
17	516485.04	1318982.47	Картометрический метод, 0.10	-
18	516498.03	1319039.93	Картометрический метод, 0.10	-
19	516499.83	1319146.88	Картометрический метод, 0.10	-
20	516485.06	1319156.74	Картометрический метод, 0.10	-
21	516356.36	1319202.28	Картометрический метод, 0.10	-
22	516372.86	1319243.86	Картометрический метод, 0.10	-
23	516376.82	1319329.00	Картометрический метод, 0.10	-
24	516380.12	1319352.76	Картометрический метод, 0.10	-
25	516373.52	1319365.30	Картометрический метод, 0.10	-
26	516357.68	1319336.92	Картометрический метод, 0.10	-
27	516341.18	1319296.66	Картометрический метод, 0.10	-
28	516333.26	1319275.54	Картометрический метод, 0.10	-
29	516317.42	1319234.62	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Алешня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	516291.02	1319194.36	Картометрический метод, 0.10	-
31	516274.52	1319145.52	Картометрический метод, 0.10	-
32	516272.54	1319130.34	Картометрический метод, 0.10	-
33	516257.36	1319125.72	Картометрический метод, 0.10	-
34	516245.48	1319122.42	Картометрический метод, 0.10	-
35	516171.56	1319175.22	Картометрический метод, 0.10	-
36	516089.72	1319214.82	Картометрический метод, 0.10	-
37	516088.40	1319158.06	Картометрический метод, 0.10	-
38	516073.88	1319099.98	Картометрический метод, 0.10	-
39	516044.43	1319008.90	Картометрический метод, 0.10	-
40	516031.23	1318973.26	Картометрический метод, 0.10	-
41	516006.15	1318925.74	Картометрический метод, 0.10	-
42	515798.91	1318956.10	Картометрический метод, 0.10	-
43	515775.15	1318912.54	Картометрический метод, 0.10	-
44	515775.15	1318871.85	Картометрический метод, 0.10	-
45	515728.95	1318748.86	Картометрический метод, 0.10	-
46	516031.23	1318705.30	Картометрический метод, 0.10	-
47	516227.91	1318670.98	Картометрический метод, 0.10	-
1	516367.83	1318651.18	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Алешня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

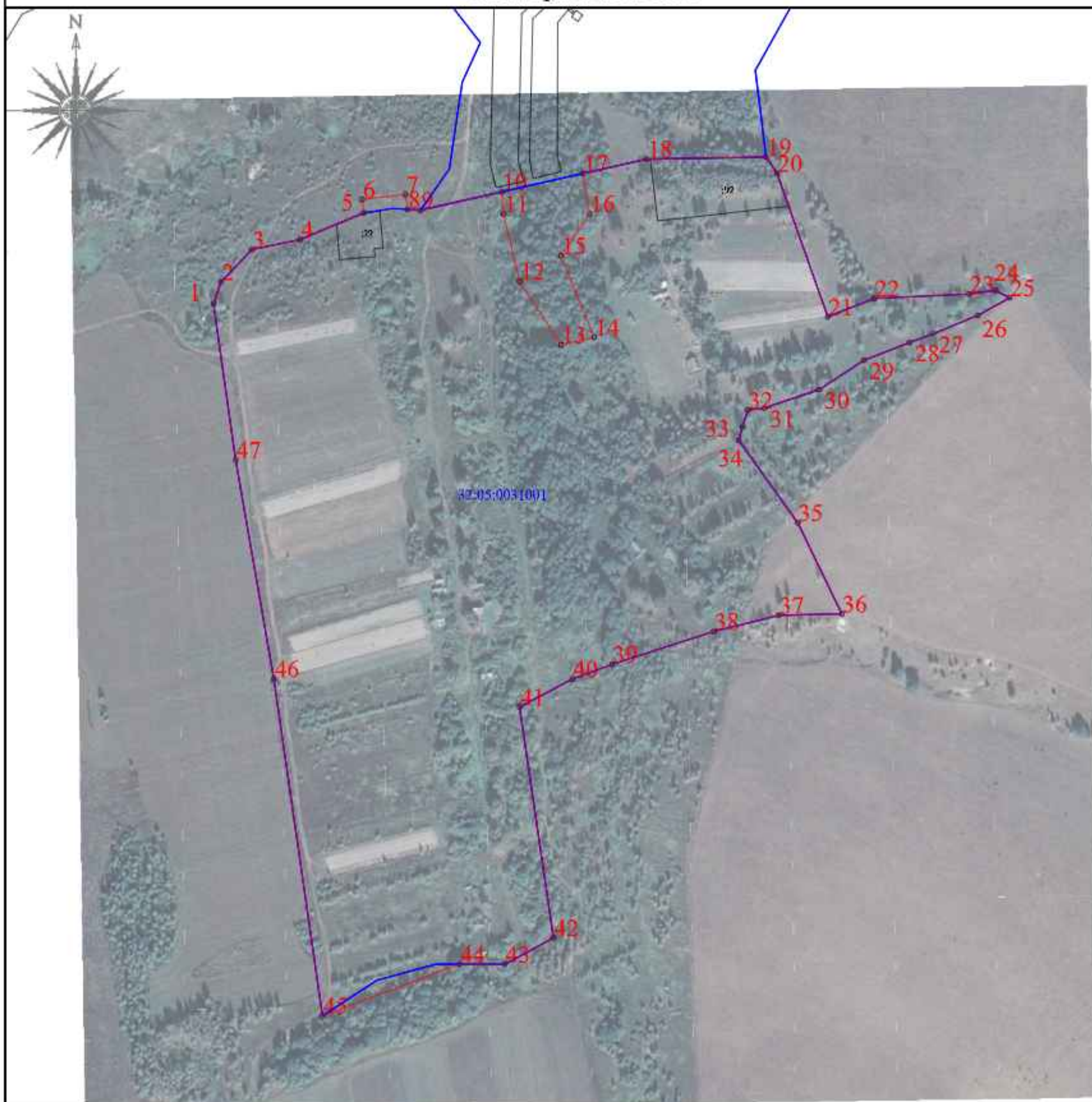
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Алешня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
<span style="color: black;">—</span>	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А. Дата "30" марта 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Белизна Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской областиПодпись  Кулешова Т.В.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии):-

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Белизна Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области  
(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	11
5	План границ объекта землеустройства	12

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егп	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Белизна
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	276921 +/- 184 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525325.86	1325067.65	Картометрический метод, 0.10	-
2	525365.64	1325064.75	Картометрический метод, 0.10	-
3	525357.45	1325046.03	Картометрический метод, 0.10	-
4	525357.45	1324950.09	Картометрический метод, 0.10	-
5	525356.28	1324868.19	Картометрический метод, 0.10	-
6	525359.79	1324822.56	Картометрический метод, 0.10	-
7	525370.32	1324773.42	Картометрический метод, 0.10	-
8	525369.15	1324711.41	Картометрический метод, 0.10	-
9	525356.28	1324623.66	Картометрический метод, 0.10	-
10	525357.45	1324606.11	Картометрический метод, 0.10	-
11	525451.05	1324500.81	Картометрический метод, 0.10	-
12	525462.75	1324470.39	Картометрический метод, 0.10	-
13	525454.56	1324449.33	Картометрический метод, 0.10	-
14	525405.42	1324410.72	Картометрический метод, 0.10	-
15	525391.38	1324389.66	Картометрический метод, 0.10	-
16	525383.19	1324358.07	Картометрический метод, 0.10	-
17	525394.89	1324345.20	Картометрический метод, 0.10	-
18	525444.03	1324339.35	Картометрический метод, 0.10	-
19	525474.45	1324333.50	Картометрический метод, 0.10	-
20	525408.93	1324313.61	Картометрический метод, 0.10	-
21	525350.43	1324315.95	Картометрический метод, 0.10	-
22	525255.66	1324328.82	Картометрический метод, 0.10	-
23	525229.92	1324313.61	Картометрический метод, 0.10	-
24	525221.73	1324297.23	Картометрический метод, 0.10	-
25	525214.71	1324248.09	Картометрический метод, 0.10	-
26	525200.67	1324165.02	Картометрический метод, 0.10	-
27	525188.97	1324091.87	Картометрический метод, 0.10	-
28	525181.95	1324061.45	Картометрический метод, 0.10	-
29	525189.56	1324041.89	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	525181.71	1324038.62	Картометрический метод, 0.10	-
31	525156.16	1324033.24	Картометрический метод, 0.10	-
32	525135.64	1324034.38	Картометрический метод, 0.10	-
33	525124.62	1324038.05	Картометрический метод, 0.10	-
34	525116.61	1324050.07	Картометрический метод, 0.10	-
35	525113.99	1324062.61	Картометрический метод, 0.10	-
36	525110.58	1324090.70	Картометрический метод, 0.10	-
37	525098.88	1324151.54	Картометрический метод, 0.10	-
38	525095.35	1324151.76	Картометрический метод, 0.10	-
39	525095.23	1324152.34	Картометрический метод, 0.10	-
40	525080.68	1324155.64	Картометрический метод, 0.10	-
41	525078.78	1324162.04	Картометрический метод, 0.10	-
42	525075.48	1324184.30	Картометрический метод, 0.10	-
43	525063.78	1324199.51	Картометрический метод, 0.10	-
44	525031.56	1324173.04	Картометрический метод, 0.10	-
45	525017.18	1324199.30	Картометрический метод, 0.10	-
46	525011.77	1324216.69	Картометрический метод, 0.10	-
47	525038.04	1324279.07	Картометрический метод, 0.10	-
48	525055.59	1324298.96	Картометрический метод, 0.10	-
49	525117.60	1324335.23	Картометрический метод, 0.10	-
50	525167.91	1324349.27	Картометрический метод, 0.10	-
51	525214.71	1324399.58	Картометрический метод, 0.10	-
52	525212.37	1324414.79	Картометрический метод, 0.10	-
53	525224.07	1324480.31	Картометрический метод, 0.10	-
54	525169.08	1324501.37	Картометрический метод, 0.10	-
55	525186.63	1324544.66	Картометрический метод, 0.10	-
56	525151.53	1324571.57	Картометрический метод, 0.10	-
57	525167.91	1324605.50	Картометрический метод, 0.10	-
58	525233.43	1324568.06	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	525247.47	1324630.07	Картометрический метод, 0.10	-
60	525225.24	1324635.92	Картометрический метод, 0.10	-
61	525235.77	1324676.87	Картометрический метод, 0.10	-
62	525258.00	1324676.87	Картометрический метод, 0.10	-
63	525301.29	1324824.29	Картометрический метод, 0.10	-
64	525261.51	1324983.41	Картометрический метод, 0.10	-
65	525294.27	1325053.61	Картометрический метод, 0.10	-
1	525325.86	1325067.65	Картометрический метод, 0.10	-
66	525442.93	1325713.22	Картометрический метод, 0.10	-
67	525523.26	1325648.01	Картометрический метод, 0.10	-
68	525541.66	1325644.81	Картометрический метод, 0.10	-
69	525569.66	1325662.41	Картометрический метод, 0.10	-
70	525592.86	1325640.81	Картометрический метод, 0.10	-
71	525568.06	1325619.21	Картометрический метод, 0.10	-
72	525596.06	1325571.21	Картометрический метод, 0.10	-
73	525619.26	1325586.41	Картометрический метод, 0.10	-
74	525644.06	1325549.61	Картометрический метод, 0.10	-
75	525664.86	1325568.01	Картометрический метод, 0.10	-
76	525696.06	1325528.01	Картометрический метод, 0.10	-
77	525676.86	1325516.81	Картометрический метод, 0.10	-
78	525711.26	1325453.61	Картометрический метод, 0.10	-
79	525755.26	1325463.21	Картометрический метод, 0.10	-
80	525807.83	1325351.21	Картометрический метод, 0.10	-
81	525794.23	1325337.61	Картометрический метод, 0.10	-
82	525687.75	1325284.96	Картометрический метод, 0.10	-
83	525650.23	1325266.41	Картометрический метод, 0.10	-
84	525639.03	1325270.41	Картометрический метод, 0.10	-
85	525551.83	1325462.41	Картометрический метод, 0.10	-
86	525497.43	1325511.21	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
87	525483.03	1325499.21	Картометрический метод, 0.10	-
88	525363.83	1325589.61	Картометрический метод, 0.10	-
89	525373.43	1325607.21	Картометрический метод, 0.10	-
90	525362.46	1325624.01	Картометрический метод, 0.10	-
66	525442.93	1325713.22	Картометрический метод, 0.10	-
91	524972.61	1324069.64	Картометрический метод, 0.10	-
92	525018.36	1324056.25	Картометрический метод, 0.10	-
93	525017.23	1324011.51	Картометрический метод, 0.10	-
94	525020.23	1323991.34	Картометрический метод, 0.10	-
95	525035.70	1323947.29	Картометрический метод, 0.10	-
96	525048.66	1323932.75	Картометрический метод, 0.10	-
97	525075.57	1323904.67	Картометрический метод, 0.10	-
98	525095.46	1323916.37	Картометрический метод, 0.10	-
99	525149.63	1323913.05	Картометрический метод, 0.10	-
100	525156.74	1323903.64	Картометрический метод, 0.10	-
101	525175.26	1323822.27	Картометрический метод, 0.10	-
102	525158.73	1323813.67	Картометрический метод, 0.10	-
103	525143.73	1323807.73	Картометрический метод, 0.10	-
104	525175.92	1323780.60	Картометрический метод, 0.10	-
105	525197.75	1323763.40	Картометрический метод, 0.10	-
106	525197.75	1323744.95	Картометрический метод, 0.10	-
107	525187.89	1323729.17	Картометрический метод, 0.10	-
108	525190.37	1323721.72	Картометрический метод, 0.10	-
109	525193.12	1323703.87	Картометрический метод, 0.10	-
110	525219.58	1323698.58	Картометрический метод, 0.10	-
111	525224.87	1323615.91	Картометрический метод, 0.10	-
112	525236.22	1323611.81	Картометрический метод, 0.10	-
113	525239.37	1323608.66	Картометрический метод, 0.10	-
114	525270.96	1323598.13	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
115	525273.34	1323591.32	Картометрический метод, 0.10	-
116	525281.98	1323515.92	Картометрический метод, 0.10	-
117	525155.13	1323675.35	Картометрический метод, 0.10	-
118	525135.24	1323651.95	Картометрический метод, 0.10	-
119	525134.07	1323625.04	Картометрический метод, 0.10	-
120	525128.22	1323599.30	Картометрический метод, 0.10	-
121	525083.76	1323630.89	Картометрический метод, 0.10	-
122	525052.17	1323664.82	Картометрический метод, 0.10	-
123	525038.13	1323699.92	Картометрический метод, 0.10	-
124	525038.13	1323729.17	Картометрический метод, 0.10	-
125	525038.13	1323784.16	Картометрический метод, 0.10	-
126	525028.77	1323830.96	Картометрический метод, 0.10	-
127	525007.71	1323861.38	Картометрический метод, 0.10	-
128	524960.91	1323923.39	Картометрический метод, 0.10	-
129	524945.70	1323957.32	Картометрический метод, 0.10	-
130	524960.91	1324000.61	Картометрический метод, 0.10	-
91	524972.61	1324069.64	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Белизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

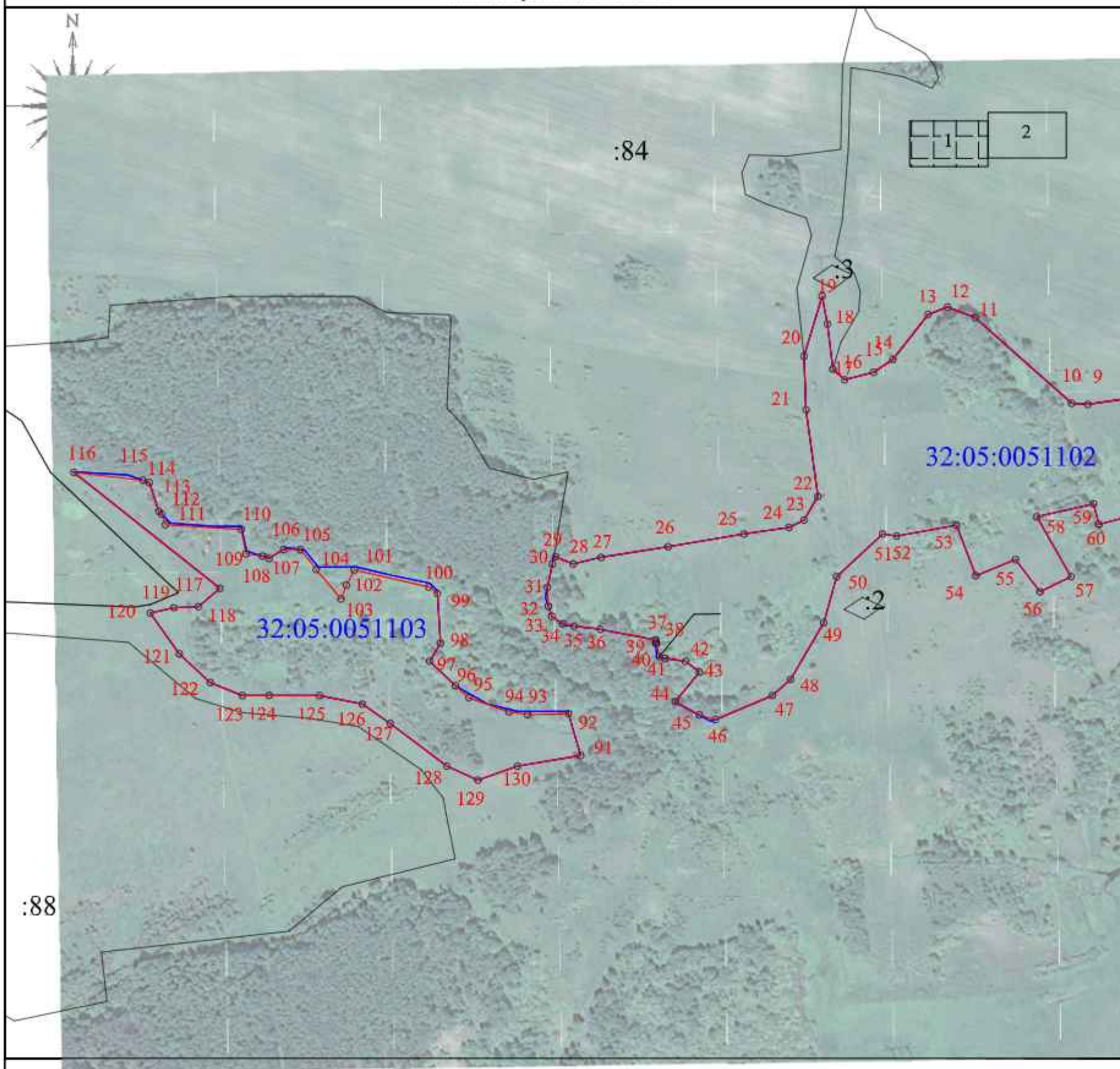
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Белизна Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

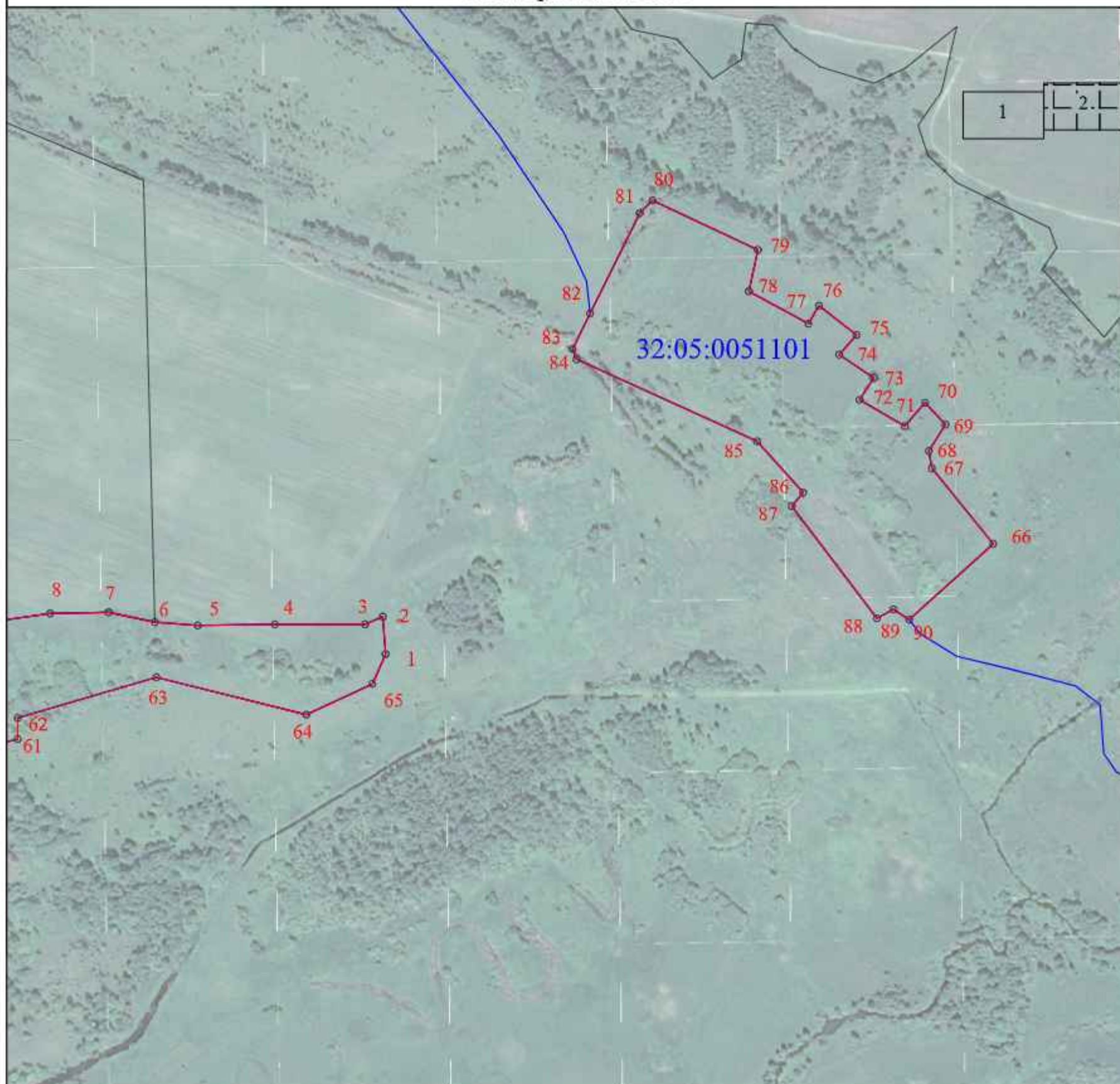
Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"  
Подпись: Е.А. Абрамова  
Место для отнесения к объекту, на котором составлена карта (план) объекта

Дата "19" октября 2020 г.

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Белизна Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись

Место для подписи кадастрового инженера (подпись) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Бересток Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. Директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии):-

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А. директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Бересток Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №

Дата передачи «    »    -    -    г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Бересток
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227645 +/- 167 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529516.71	1324873.34	Картометрический метод, 0.10	-
2	529494.29	1324914.64	Картометрический метод, 0.10	-
3	529519.07	1324926.44	Картометрический метод, 0.10	-
4	529507.27	1324976.00	Картометрический метод, 0.10	-
5	529434.11	1324973.64	Картометрический метод, 0.10	-
6	529337.35	1324941.78	Картометрический метод, 0.10	-
7	529304.31	1324925.26	Картометрический метод, 0.10	-
8	529296.05	1324937.06	Картометрический метод, 0.10	-
9	529275.99	1324921.72	Картометрический метод, 0.10	-
10	529280.71	1324909.92	Картометрический метод, 0.10	-
11	529228.79	1324883.96	Картометрический метод, 0.10	-
12	529189.85	1324867.44	Картометрический метод, 0.10	-
13	529153.27	1324855.64	Картометрический метод, 0.10	-
14	529149.73	1324875.70	Картометрический метод, 0.10	-
15	529095.45	1324860.36	Картометрический метод, 0.10	-
16	529098.99	1324841.48	Картометрический метод, 0.10	-
17	529075.39	1324834.40	Картометрический метод, 0.10	-
18	529106.07	1324719.94	Картометрический метод, 0.10	-
19	529285.43	1324788.38	Картометрический метод, 0.10	-
20	529465.97	1324863.90	Картометрический метод, 0.10	-
1	529516.71	1324873.34	Картометрический метод, 0.10	-
21	529689.04	1325076.06	Картометрический метод, 0.10	-
22	529697.30	1325112.64	Картометрический метод, 0.10	-
23	529713.82	1325112.64	Картометрический метод, 0.10	-
24	529724.44	1325168.10	Картометрический метод, 0.10	-
25	529700.84	1325184.62	Картометрический метод, 0.10	-
26	529702.02	1325215.30	Картометрический метод, 0.10	-
27	529711.46	1325262.50	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК 32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
28	529733.88	1325326.22	Картометрический метод, 0.10	-
29	529698.46	1325282.58	Картометрический метод, 0.10	-
30	529673.70	1325236.54	Картометрический метод, 0.10	-
31	529614.70	1325237.72	Картометрический метод, 0.10	-
32	529538.00	1325254.24	Картометрический метод, 0.10	-
33	529466.02	1325263.68	Картометрический метод, 0.10	-
34	529416.46	1325267.22	Картометрический метод, 0.10	-
35	529369.26	1325275.48	Картометрический метод, 0.10	-
36	529348.02	1325267.22	Картометрический метод, 0.10	-
37	529336.22	1325251.88	Картометрический метод, 0.10	-
38	529273.63	1325218.84	Картометрический метод, 0.10	-
39	529240.59	1325214.12	Картометрический метод, 0.10	-
40	529130.85	1325169.28	Картометрический метод, 0.10	-
41	529030.55	1325130.34	Картометрический метод, 0.10	-
42	529006.95	1325163.38	Картометрический метод, 0.10	-
43	528990.43	1325161.02	Картометрический метод, 0.10	-
44	528894.85	1325073.70	Картометрический метод, 0.10	-
45	528877.15	1325086.68	Картометрический метод, 0.10	-
46	528835.85	1325044.20	Картометрический метод, 0.10	-
47	528867.71	1325012.34	Картометрический метод, 0.10	-
48	528769.77	1324922.66	Картометрический метод, 0.10	-
49	528689.53	1324938.24	Картометрический метод, 0.10	-
50	528668.29	1324932.34	Картометрический метод, 0.10	-
51	528567.99	1324874.52	Картометрический метод, 0.10	-
52	528654.13	1324763.60	Картометрический метод, 0.10	-
53	528684.81	1324782.48	Картометрический метод, 0.10	-
54	528675.37	1324799.00	Картометрический метод, 0.10	-
55	528717.85	1324822.60	Картометрический метод, 0.10	-
56	528755.61	1324845.02	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК 32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	528860.63	1324866.26	Картометрический метод, 0.10	-
58	528913.73	1324891.04	Картометрический метод, 0.10	-
59	528952.67	1324920.54	Картометрический метод, 0.10	-
60	529008.13	1324983.08	Картометрический метод, 0.10	-
61	529047.07	1325049.16	Картометрический метод, 0.10	-
62	529057.69	1325040.90	Картометрический метод, 0.10	-
63	529070.67	1325010.22	Картометрический метод, 0.10	-
64	529088.37	1325017.30	Картометрический метод, 0.10	-
65	529096.63	1324958.30	Картометрический метод, 0.10	-
66	529187.49	1324959.48	Картометрический метод, 0.10	-
67	529194.57	1325035.00	Картометрический метод, 0.10	-
68	529274.81	1325085.74	Картометрический метод, 0.10	-
69	529268.91	1325103.44	Картометрический метод, 0.10	-
70	529316.11	1325125.86	Картометрический метод, 0.10	-
71	529347.97	1325124.68	Картометрический метод, 0.10	-
72	529347.97	1325115.24	Картометрический метод, 0.10	-
73	529435.29	1325097.54	Картометрический метод, 0.10	-
74	529546.21	1325076.30	Картометрический метод, 0.10	-
75	529543.85	1325049.16	Картометрический метод, 0.10	-
76	529566.27	1325049.16	Картометрический метод, 0.10	-
77	529569.81	1325072.76	Картометрический метод, 0.10	-
78	529609.93	1325068.04	Картометрический метод, 0.10	-
79	529667.75	1325081.02	Картометрический метод, 0.10	-
21	529689.04	1325076.06	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бересток, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

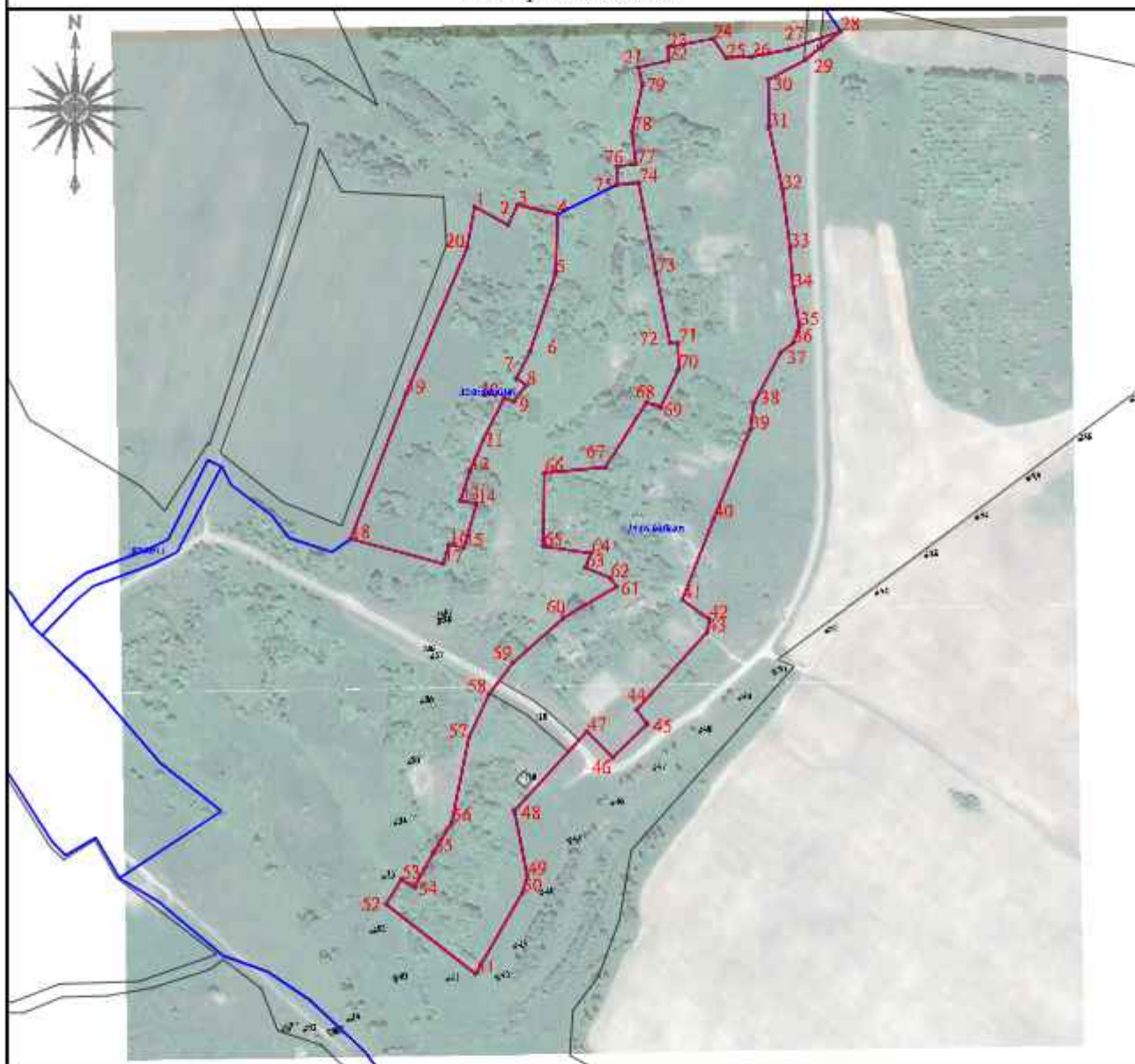
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Бересток Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(планметопонятие объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта		- граница административно-территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись: Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

Место: д. Бересток Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Бобровня Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. (директор департамента внутренней политики Брянской области)

Подпись Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Бобровня Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):



Подпись Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - » г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	15
5	План границ объекта землеустройства	16

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егг	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Бобровня
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	808769 +/- 315 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520598.10	1312631.36	Картометрический метод, 0.10	-
2	520591.20	1312652.06	Картометрический метод, 0.10	-
3	520589.82	1312707.26	Картометрический метод, 0.10	-
4	520548.42	1312704.50	Картометрический метод, 0.10	-
5	520518.06	1312761.08	Картометрический метод, 0.10	-
6	520520.82	1312801.10	Картометрический метод, 0.10	-
7	520504.26	1312809.38	Картометрический метод, 0.10	-
8	520483.56	1312808.00	Картометрический метод, 0.10	-
9	520421.46	1313090.90	Картометрический метод, 0.10	-
10	520407.66	1313176.46	Картометрический метод, 0.10	-
11	520406.28	1313227.52	Картометрический метод, 0.10	-
12	520378.68	1313397.26	Картометрический метод, 0.10	-
13	520380.74	1313397.97	Картометрический метод, 0.10	-
14	520334.44	1313388.05	Картометрический метод, 0.10	-
15	520296.74	1313384.08	Картометрический метод, 0.10	-
16	520302.11	1313327.13	Картометрический метод, 0.10	-
17	520274.05	1313271.69	Картометрический метод, 0.10	-
18	520258.30	1313241.76	Картометрический метод, 0.10	-
19	520253.56	1313159.77	Картометрический метод, 0.10	-
20	520258.30	1313126.66	Картометрический метод, 0.10	-
21	520259.50	1313093.76	Картометрический метод, 0.10	-
22	520283.44	1313071.18	Картометрический метод, 0.10	-
23	520299.84	1313034.27	Картометрический метод, 0.10	-
24	520312.15	1312995.28	Картометрический метод, 0.10	-
25	520321.74	1312951.50	Картометрический метод, 0.10	-
26	520324.47	1312930.27	Картометрический метод, 0.10	-
27	520298.49	1312913.18	Картометрический метод, 0.10	-
28	520279.18	1312884.96	Картометрический метод, 0.10	-
29	520280.26	1312862.95	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	520302.01	1312820.91	Картометрический метод, 0.10	-
31	520322.28	1312815.19	Картометрический метод, 0.10	-
32	520345.23	1312825.06	Картометрический метод, 0.10	-
33	520347.80	1312814.83	Картометрический метод, 0.10	-
34	520375.02	1312781.00	Картометрический метод, 0.10	-
35	520297.51	1312766.88	Картометрический метод, 0.10	-
36	520266.20	1312862.06	Картометрический метод, 0.10	-
37	520235.68	1312947.74	Картометрический метод, 0.10	-
38	520208.76	1312948.85	Картометрический метод, 0.10	-
39	520203.85	1312958.08	Картометрический метод, 0.10	-
40	520195.75	1312984.08	Картометрический метод, 0.10	-
41	520203.47	1313014.33	Картометрический метод, 0.10	-
42	520193.55	1313029.53	Картометрический метод, 0.10	-
43	520124.09	1312996.47	Картометрический метод, 0.10	-
44	520120.13	1313044.09	Картометрический метод, 0.10	-
45	520159.81	1313076.51	Картометрический метод, 0.10	-
46	520189.58	1313088.42	Картометрический метод, 0.10	-
47	520197.09	1313135.18	Картометрический метод, 0.10	-
48	520199.51	1313224.74	Картометрический метод, 0.10	-
49	520195.30	1313258.48	Картометрический метод, 0.10	-
50	520198.18	1313308.69	Картометрический метод, 0.10	-
51	520219.35	1313325.21	Картометрический метод, 0.10	-
52	520222.65	1313354.99	Картометрический метод, 0.10	-
53	520215.30	1313402.11	Картометрический метод, 0.10	-
54	520224.96	1313442.74	Картометрический метод, 0.10	-
55	520223.10	1313470.68	Картометрический метод, 0.10	-
56	520216.04	1313488.59	Картометрический метод, 0.10	-
57	520213.39	1313567.30	Картометрический метод, 0.10	-
58	520149.23	1313690.34	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	520146.58	1313716.13	Картометрический метод, 0.10	-
60	520188.83	1313736.64	Картометрический метод, 0.10	-
61	520211.21	1313716.67	Картометрический метод, 0.10	-
62	520249.27	1313637.66	Картометрический метод, 0.10	-
63	520291.30	1313576.72	Картометрический метод, 0.10	-
64	520297.54	1313511.11	Картометрический метод, 0.10	-
65	520307.79	1313493.50	Картометрический метод, 0.10	-
66	520339.82	1313478.69	Картометрический метод, 0.10	-
67	520395.29	1313472.71	Картометрический метод, 0.10	-
68	520423.78	1313459.71	Картометрический метод, 0.10	-
69	520388.34	1313482.82	Картометрический метод, 0.10	-
70	520348.32	1313499.38	Картометрический метод, 0.10	-
71	520327.62	1313529.74	Картометрический метод, 0.10	-
72	520324.86	1313560.10	Картометрический метод, 0.10	-
73	520326.24	1313597.36	Картометрический метод, 0.10	-
74	520293.12	1313622.20	Картометрический метод, 0.10	-
75	520282.08	1313644.28	Картометрический метод, 0.10	-
76	520284.84	1313698.10	Картометрический метод, 0.10	-
77	520284.84	1313738.12	Картометрический метод, 0.10	-
78	520276.56	1313796.08	Картометрический метод, 0.10	-
79	520243.44	1313800.22	Картометрический метод, 0.10	-
80	520218.60	1313815.40	Картометрический метод, 0.10	-
81	520208.94	1313847.14	Картометрический метод, 0.10	-
82	520225.50	1313869.22	Картометрический метод, 0.10	-
83	520247.58	1313899.58	Картометрический метод, 0.10	-
84	520262.76	1313920.28	Картометрический метод, 0.10	-
85	520284.84	1313945.12	Картометрический метод, 0.10	-
86	520297.26	1313950.64	Картометрический метод, 0.10	-
87	520221.36	1314076.22	Картометрический метод, 0.10	-
88	520160.64	1314168.68	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
89	520130.28	1314225.26	Картометрический метод, 0.10	-
90	520040.58	1314262.52	Картометрический метод, 0.10	-
91	519959.16	1314291.50	Картометрический метод, 0.10	-
92	519898.23	1314303.92	Картометрический метод, 0.10	-
93	519812.67	1314335.66	Картометрический метод, 0.10	-
94	519808.53	1314301.16	Картометрический метод, 0.10	-
95	519790.59	1314297.02	Картометрический метод, 0.10	-
96	519775.41	1314299.78	Картометрический метод, 0.10	-
97	519765.75	1314328.76	Картометрический метод, 0.10	-
98	519656.73	1314326.00	Картометрический метод, 0.10	-
99	519641.55	1314437.78	Картометрический метод, 0.10	-
100	519633.27	1314568.88	Картометрический метод, 0.10	-
101	519648.45	1314584.06	Картометрический метод, 0.10	-
102	519653.97	1314603.38	Картометрический метод, 0.10	-
103	519642.93	1314637.88	Картометрический метод, 0.10	-
104	519633.27	1314665.48	Картометрический метод, 0.10	-
105	519627.75	1314693.08	Картометрический метод, 0.10	-
106	519589.11	1314731.72	Картометрический метод, 0.10	-
107	519517.35	1314636.50	Картометрический метод, 0.10	-
108	519488.37	1314555.08	Картометрический метод, 0.10	-
109	519481.47	1314498.50	Картометрический метод, 0.10	-
110	519456.63	1314498.50	Картометрический метод, 0.10	-
111	519460.77	1314464.00	Картометрический метод, 0.10	-
112	519486.99	1314462.62	Картометрический метод, 0.10	-
113	519491.13	1314417.08	Картометрический метод, 0.10	-
114	519502.17	1314378.44	Картометрический метод, 0.10	-
115	519481.47	1314367.40	Картометрический метод, 0.10	-
116	519452.49	1314363.26	Картометрический метод, 0.10	-
117	519416.61	1314377.06	Картометрический метод, 0.10	-
118	519387.63	1314393.62	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	519368.08	1314378.67	Картометрический метод, 0.10	-
120	519340.71	1314357.74	Картометрический метод, 0.10	-
121	519313.11	1314335.66	Картометрический метод, 0.10	-
122	519291.03	1314321.86	Картометрический метод, 0.10	-
123	519281.37	1314436.40	Картометрический метод, 0.10	-
124	519113.01	1314436.40	Картометрический метод, 0.10	-
125	519116.94	1314377.62	Картометрический метод, 0.10	-
126	519129.17	1314322.59	Картометрический метод, 0.10	-
127	519119.91	1314320.48	Картометрический метод, 0.10	-
128	519114.39	1314257.00	Картометрический метод, 0.10	-
129	519096.45	1314228.02	Картометрический метод, 0.10	-
130	519143.37	1314176.96	Картометрический метод, 0.10	-
131	519165.45	1314143.84	Картометрический метод, 0.10	-
132	519170.97	1314107.96	Картометрический метод, 0.10	-
133	519141.99	1314070.70	Картометрический метод, 0.10	-
134	519101.97	1314022.40	Картометрический метод, 0.10	-
135	519006.75	1313969.96	Картометрический метод, 0.10	-
136	518983.29	1313945.12	Картометрический метод, 0.10	-
137	518966.73	1313898.20	Картометрический метод, 0.10	-
138	518951.55	1313883.02	Картометрический метод, 0.10	-
139	518941.89	1313869.22	Картометрический метод, 0.10	-
140	518968.11	1313829.20	Картометрический метод, 0.10	-
141	518950.17	1313816.78	Картометрический метод, 0.10	-
142	518934.99	1313783.66	Картометрический метод, 0.10	-
143	518936.37	1313774.00	Картометрический метод, 0.10	-
144	518951.55	1313760.20	Картометрический метод, 0.10	-
145	518962.59	1313731.22	Картометрический метод, 0.10	-
146	518941.89	1313674.64	Картометрический метод, 0.10	-
147	518932.23	1313638.76	Картометрический метод, 0.10	-
148	518932.23	1313612.54	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
149	518904.63	1313524.22	Картометрический метод, 0.10	-
150	518952.93	1313470.40	Картометрический метод, 0.10	-
151	519002.61	1313529.74	Картометрический метод, 0.10	-
152	519006.75	1313553.20	Картометрический метод, 0.10	-
153	518988.81	1313578.04	Картометрический метод, 0.10	-
154	518991.57	1313607.02	Картометрический метод, 0.10	-
155	519005.37	1313647.04	Картометрический метод, 0.10	-
156	519026.07	1313673.26	Картометрический метод, 0.10	-
157	519113.01	1313746.40	Картометрический метод, 0.10	-
158	519249.63	1313843.00	Картометрический метод, 0.10	-
159	519289.65	1313847.14	Картометрический метод, 0.10	-
160	519308.97	1313849.90	Картометрический метод, 0.10	-
161	519320.01	1313865.08	Картометрический метод, 0.10	-
162	519317.25	1313910.62	Картометрический метод, 0.10	-
163	519375.21	1313968.58	Картометрический метод, 0.10	-
164	519339.33	1314004.46	Картометрический метод, 0.10	-
165	519351.75	1314025.16	Картометрический метод, 0.10	-
166	519380.73	1314041.72	Картометрический метод, 0.10	-
167	519424.89	1314062.42	Картометрический метод, 0.10	-
168	519453.87	1314069.32	Картометрический метод, 0.10	-
169	519542.19	1313925.80	Картометрический метод, 0.10	-
170	519598.77	1313903.72	Картометрический метод, 0.10	-
171	519618.09	1313894.06	Картометрический метод, 0.10	-
172	519640.17	1313891.30	Картометрический метод, 0.10	-
173	519615.33	1314011.36	Картометрический метод, 0.10	-
174	519648.45	1314066.56	Картометрический метод, 0.10	-
175	519660.40	1314093.65	Картометрический метод, 0.10	-
176	519673.41	1314130.34	Картометрический метод, 0.10	-
177	519734.25	1314129.30	Картометрический метод, 0.10	-
178	519749.60	1314133.53	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
179	519762.06	1314129.58	Картометрический метод, 0.10	-
180	519767.24	1314123.83	Картометрический метод, 0.10	-
181	519778.17	1314123.83	Картометрический метод, 0.10	-
182	519783.69	1314121.07	Картометрический метод, 0.10	-
183	519790.59	1314110.72	Картометрический метод, 0.10	-
184	519797.18	1314109.26	Картометрический метод, 0.10	-
185	519802.10	1314109.00	Картометрический метод, 0.10	-
186	519815.80	1314114.81	Картометрический метод, 0.10	-
187	519828.43	1314125.10	Картометрический метод, 0.10	-
188	519838.65	1314120.09	Картометрический метод, 0.10	-
189	519849.71	1314099.52	Картометрический метод, 0.10	-
190	519861.44	1314098.72	Картометрический метод, 0.10	-
191	519866.49	1314101.75	Картометрический метод, 0.10	-
192	519872.70	1314099.68	Картометрический метод, 0.10	-
193	519874.73	1314097.80	Картометрический метод, 0.10	-
194	519875.42	1314097.76	Картометрический метод, 0.10	-
195	519891.93	1314103.76	Картометрический метод, 0.10	-
196	519898.97	1314137.51	Картометрический метод, 0.10	-
197	519902.80	1314151.28	Картометрический метод, 0.10	-
198	519928.00	1314151.12	Картометрический метод, 0.10	-
199	519934.32	1314148.10	Картометрический метод, 0.10	-
200	519947.13	1314139.75	Картометрический метод, 0.10	-
201	519958.05	1314113.65	Картометрический метод, 0.10	-
202	519964.45	1314102.84	Картометрический метод, 0.10	-
203	519972.32	1314087.83	Картометрический метод, 0.10	-
204	519981.94	1314055.08	Картометрический метод, 0.10	-
205	520000.38	1314043.12	Картометрический метод, 0.10	-
206	519999.74	1314027.02	Картометрический метод, 0.10	-
207	519994.68	1313994.11	Картометрический метод, 0.10	-
208	520020.36	1313994.11	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
209	520021.64	1313992.44	Картометрический метод, 0.10	-
210	520022.11	1313992.44	Картометрический метод, 0.10	-
211	520028.85	1313984.03	Картометрический метод, 0.10	-
212	520088.38	1313926.48	Картометрический метод, 0.10	-
213	520098.96	1313899.36	Картометрический метод, 0.10	-
214	520086.40	1313869.59	Картометрический метод, 0.10	-
215	520106.76	1313833.95	Картометрический метод, 0.10	-
216	520120.41	1313827.13	Картометрический метод, 0.10	-
217	520138.35	1313822.30	Картометрический метод, 0.10	-
218	520120.41	1313790.56	Картометрический метод, 0.10	-
219	520102.47	1313757.44	Картометрический метод, 0.10	-
220	520070.73	1313729.84	Картометрический метод, 0.10	-
221	519969.99	1313671.88	Картометрический метод, 0.10	-
222	519935.49	1313651.18	Картометрический метод, 0.10	-
223	519952.05	1313615.30	Картометрический метод, 0.10	-
224	519968.61	1313565.62	Картометрический метод, 0.10	-
225	519989.31	1313488.34	Картометрический метод, 0.10	-
226	520011.39	1313417.96	Картометрический метод, 0.10	-
227	520045.89	1313306.18	Картометрический метод, 0.10	-
228	520073.49	1313209.58	Картометрический метод, 0.10	-
229	520091.43	1313122.64	Картометрический метод, 0.10	-
230	520110.75	1313053.64	Картометрический метод, 0.10	-
231	520117.65	1313031.56	Картометрический метод, 0.10	-
232	520124.55	1312950.14	Картометрический метод, 0.10	-
233	520131.45	1312910.12	Картометрический метод, 0.10	-
234	520132.83	1312845.26	Картометрический метод, 0.10	-
235	520157.67	1312765.22	Картометрический метод, 0.10	-
236	520186.65	1312727.96	Картометрический метод, 0.10	-
237	520190.79	1312700.36	Картометрический метод, 0.10	-
238	520189.41	1312657.58	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
239	520145.25	1312574.78	Картометрический метод, 0.10	-
240	520167.33	1312574.78	Картометрический метод, 0.10	-
241	520188.03	1312603.76	Картометрический метод, 0.10	-
242	520277.73	1312606.52	Картометрический метод, 0.10	-
243	520277.73	1312618.94	Картометрический метод, 0.10	-
244	520314.99	1312618.94	Картометрический метод, 0.10	-
245	520313.61	1312643.78	Картометрический метод, 0.10	-
246	520326.03	1312660.34	Картометрический метод, 0.10	-
247	520328.79	1312690.70	Картометрический метод, 0.10	-
248	520345.35	1312679.66	Картометрический метод, 0.10	-
249	520352.25	1312663.10	Картометрический метод, 0.10	-
250	520381.23	1312685.18	Картометрический метод, 0.10	-
251	520410.21	1312694.84	Картометрический метод, 0.10	-
252	520439.19	1312692.08	Картометрический метод, 0.10	-
253	520508.19	1312609.28	Картометрический метод, 0.10	-
1	520598.10	1312631.36	Картометрический метод, 0.10	-
254	520457.77	1313424.57	Картометрический метод, 0.10	-
255	520451.82	1313441.42	Картометрический метод, 0.10	-
256	520426.63	1313457.84	Картометрический метод, 0.10	-
254	520457.77	1313424.57	Картометрический метод, 0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бобровня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

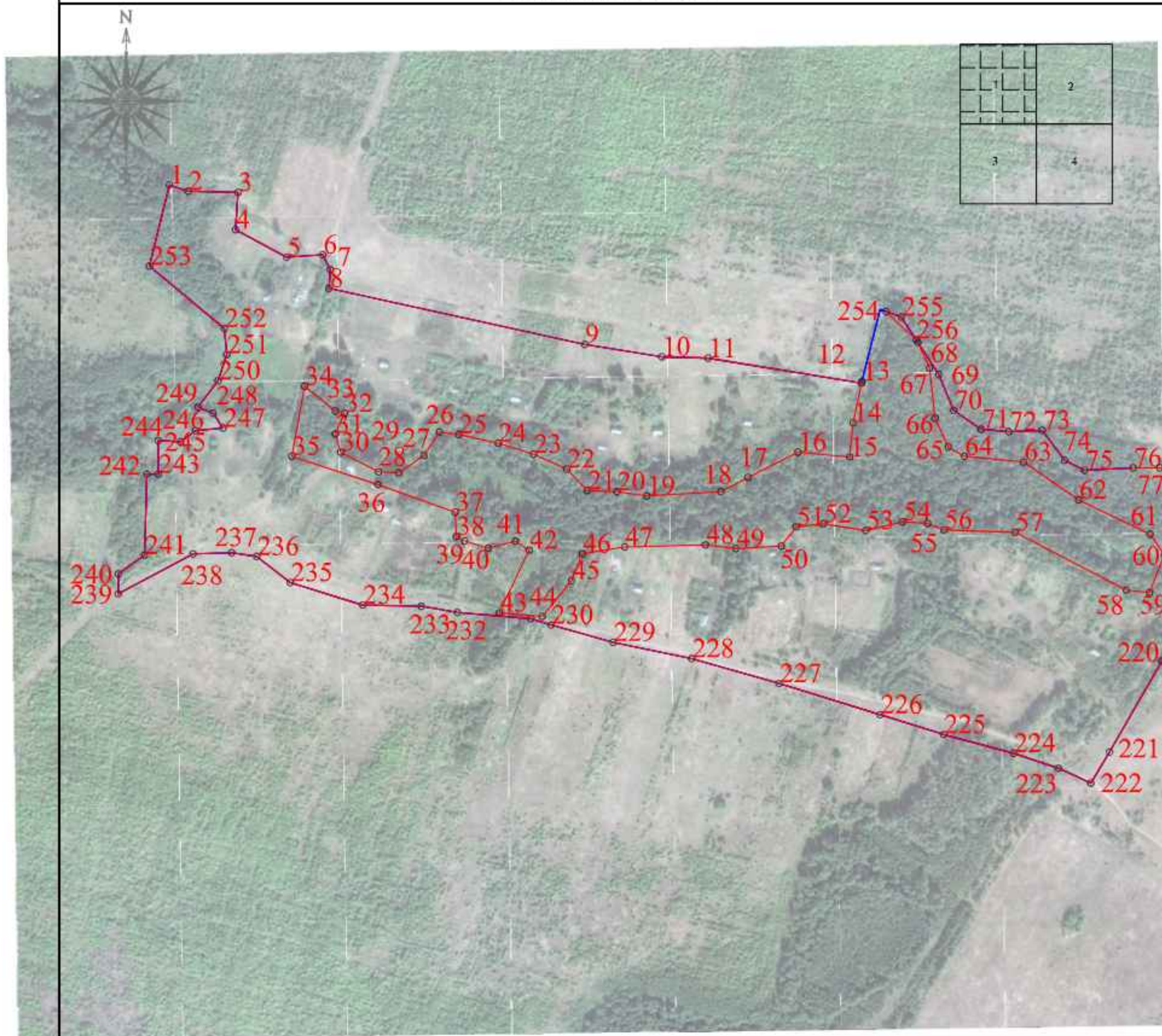
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Бобровня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
<span style="color: black;">—</span>	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства



Подпись Абрамова Е.А.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

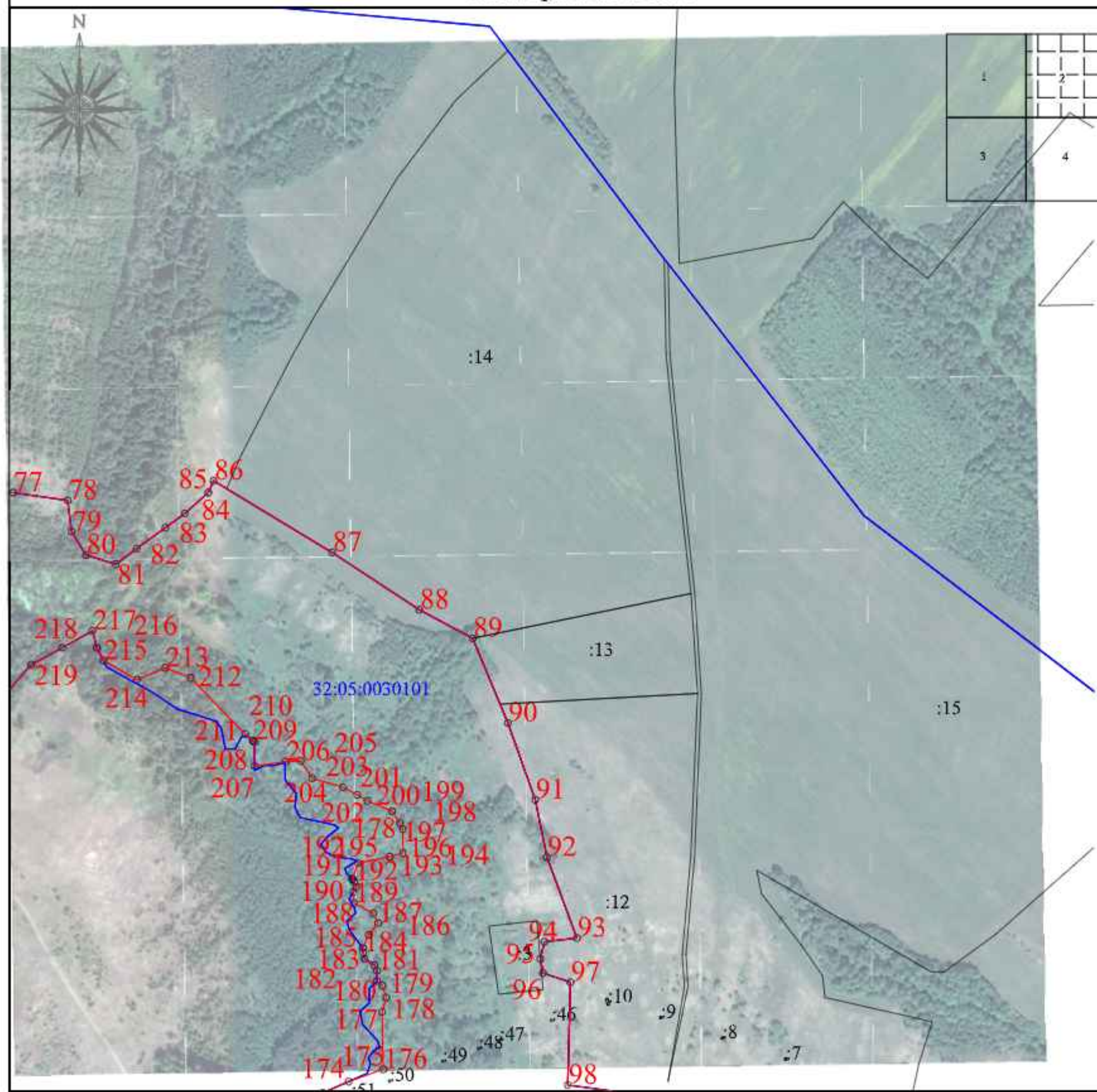
Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Бобровня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства



Подпись \_\_\_\_\_  
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

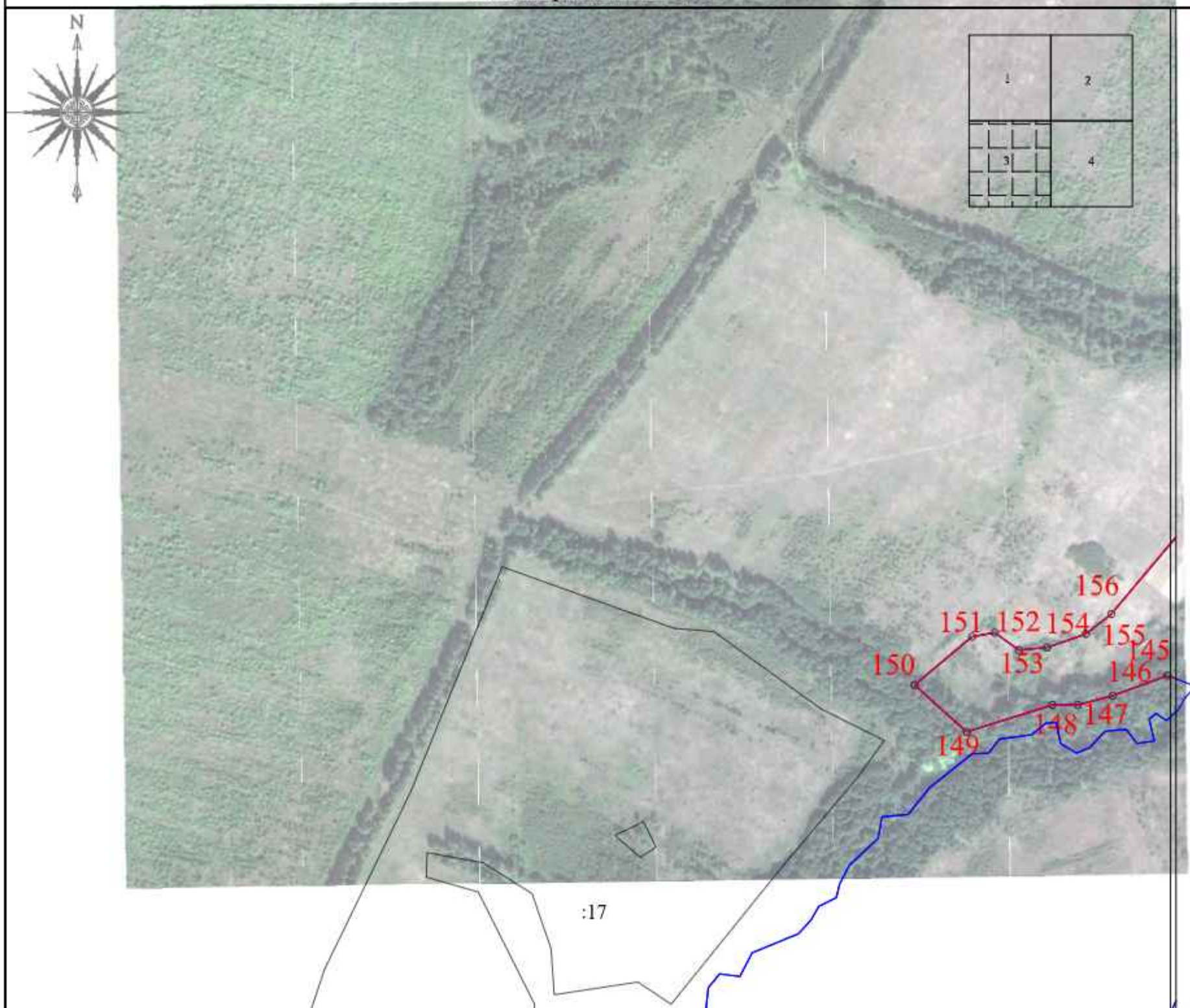
Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А. Дата "19" октября 2020 г.

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Бобровня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись

Место для печати плана, составленного карту (план) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

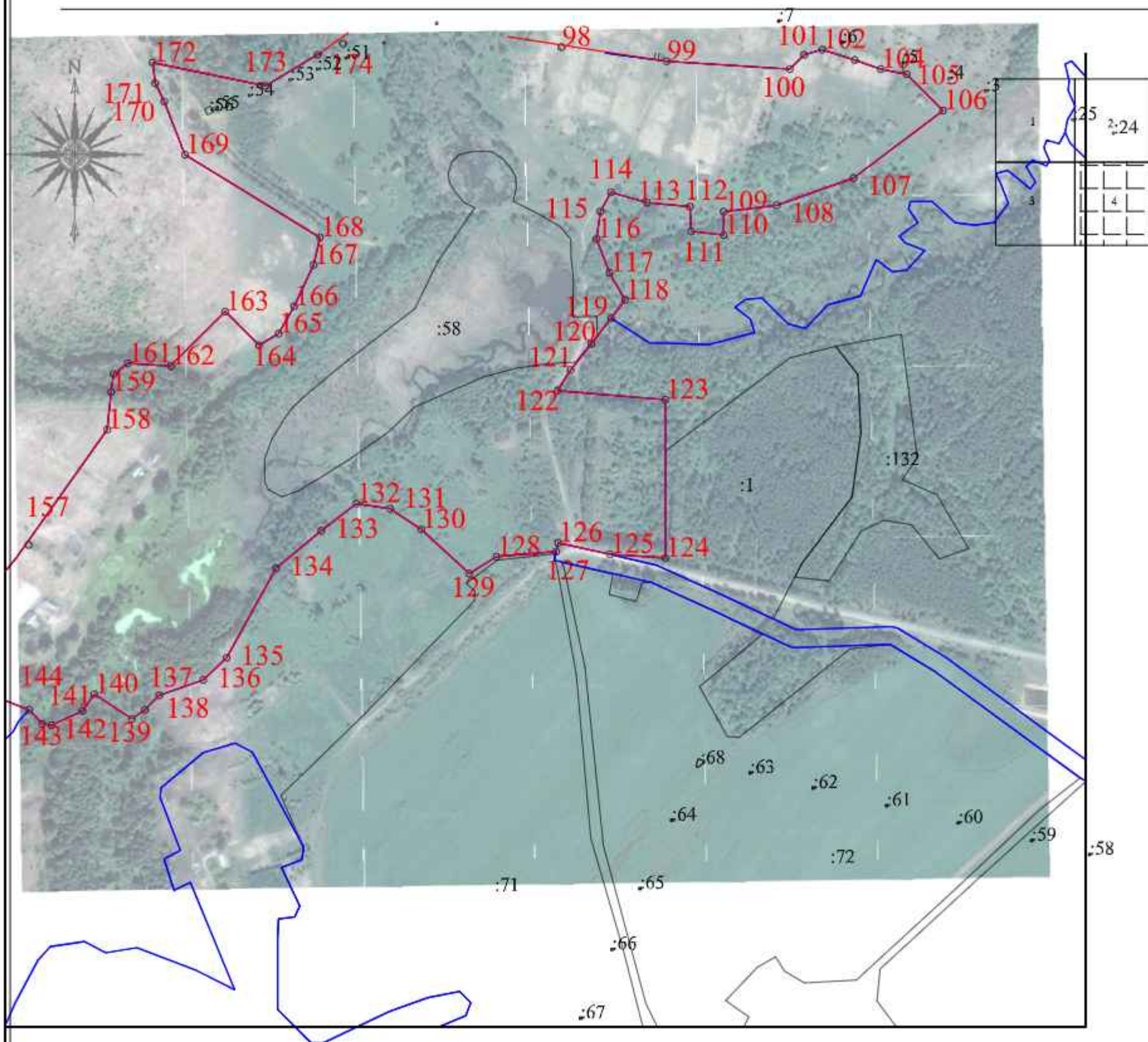
Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Бобровня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись

Место для отложения штампа и линии восстановления карты (плана) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Бубново Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Бубново Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):



Подпись: Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бубново, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бубново, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бубново, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Бубново
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98079 +/- 110 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Бубново, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527396.43	1323275.70	Картометрический метод, 0.10	-
2	527395.58	1323332.65	Картометрический метод, 0.10	-
3	527398.13	1323497.55	Картометрический метод, 0.10	-
4	527381.13	1323591.05	Картометрический метод, 0.10	-
5	527360.73	1323589.35	Картометрический метод, 0.10	-
6	527347.13	1323673.50	Картометрический метод, 0.10	-
7	527369.23	1323800.15	Картометрический метод, 0.10	-
8	527376.03	1323888.55	Картометрический метод, 0.10	-
9	527333.53	1323890.25	Картометрический метод, 0.10	-
10	527331.83	1323903.00	Картометрический метод, 0.10	-
11	527228.13	1323896.20	Картометрический метод, 0.10	-
12	527222.18	1323705.80	Картометрический метод, 0.10	-
13	527217.08	1323578.30	Картометрический метод, 0.10	-
14	527210.28	1323411.70	Картометрический метод, 0.10	-
15	527210.28	1323285.90	Картометрический метод, 0.10	-
16	527361.58	1323286.75	Картометрический метод, 0.10	-
17	527373.48	1323275.70	Картометрический метод, 0.10	-
1	527396.43	1323275.70	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Бубново, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

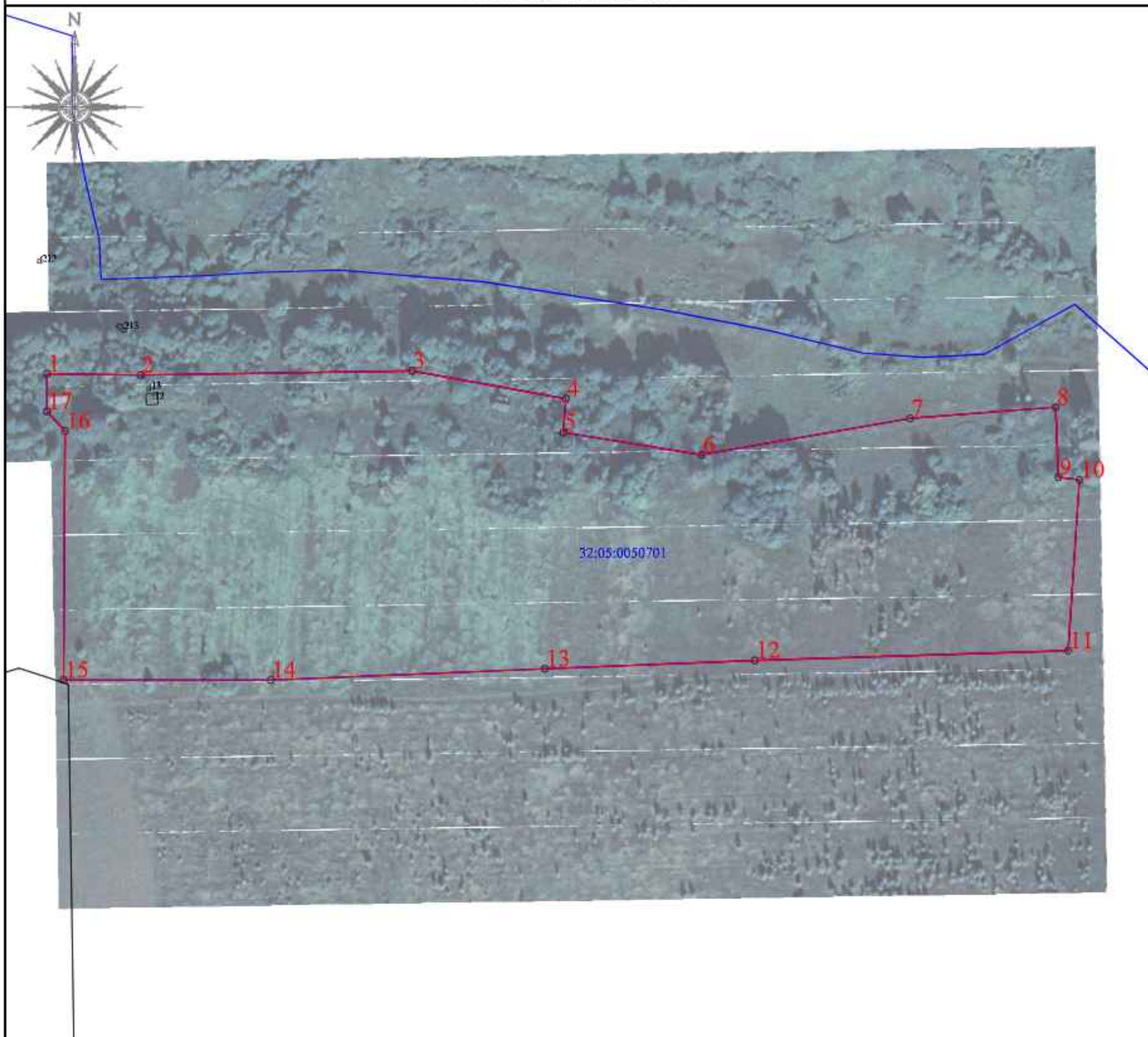
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д.Бубново Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
<span style="color: black;">—</span>	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись

Место для печати лица, составившего карту (план) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Водоглядовка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. сотрудник департамента внутренней политики Брянской области

Подпись Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отписки участника заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отписки участника лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Водоглядовка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма): ☐



Подпись И.А. Шевелёв - Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отрисовки печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи «  »    -    г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д Водоглядовка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258486 +/- 178 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514872.29	1316664.99	Картометрический метод, 0.10	-
2	514888.11	1316658.66	Картометрический метод, 0.10	-
3	514890.27	1316658.14	Картометрический метод, 0.10	-
4	514915.90	1316638.27	Картометрический метод, 0.10	-
5	514953.55	1316601.40	Картометрический метод, 0.10	-
6	515059.24	1316547.72	Картометрический метод, 0.10	-
7	515082.95	1316507.49	Картометрический метод, 0.10	-
8	515110.28	1316487.00	Картометрический метод, 0.10	-
9	515142.62	1316491.92	Картометрический метод, 0.10	-
10	515164.18	1316462.46	Картометрический метод, 0.10	-
11	515181.83	1316442.88	Картометрический метод, 0.10	-
12	515225.93	1316454.65	Картометрический метод, 0.10	-
13	515284.72	1316457.58	Картометрический метод, 0.10	-
14	515322.46	1316453.29	Картометрический метод, 0.10	-
15	515347.45	1316457.58	Картометрический метод, 0.10	-
16	515406.26	1316455.62	Картометрический метод, 0.10	-
17	515425.86	1316443.85	Картометрический метод, 0.10	-
18	515470.94	1316375.28	Картометрический метод, 0.10	-
19	515509.17	1316338.05	Картометрический метод, 0.10	-
20	515522.28	1316319.51	Картометрический метод, 0.10	-
21	515541.85	1316316.07	Картометрический метод, 0.10	-
22	515541.88	1316316.04	Картометрический метод, 0.10	-
23	515537.99	1316309.46	Картометрический метод, 0.10	-
24	515541.16	1316299.96	Картометрический метод, 0.10	-
25	515542.21	1316282.03	Картометрический метод, 0.10	-
26	515536.94	1316264.09	Картометрический метод, 0.10	-
27	515520.06	1316245.10	Картометрический метод, 0.10	-
28	515494.74	1316239.83	Картометрический метод, 0.10	-
29	515479.97	1316230.33	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	515468.36	1316215.56	Картометрический метод, 0.10	-
31	515455.70	1316212.40	Картометрический метод, 0.10	-
32	515431.44	1316219.78	Картометрический метод, 0.10	-
33	515420.89	1316212.40	Картометрический метод, 0.10	-
34	515400.84	1316209.23	Картометрический метод, 0.10	-
35	515393.46	1316203.96	Картометрический метод, 0.10	-
36	515397.68	1316190.24	Картометрический метод, 0.10	-
37	515391.35	1316179.69	Картометрический метод, 0.10	-
38	515371.30	1316180.75	Картометрический метод, 0.10	-
39	515345.98	1316195.52	Картометрический метод, 0.10	-
40	515334.38	1316254.60	Картометрический метод, 0.10	-
41	515313.28	1316277.81	Картометрический метод, 0.10	-
42	515292.18	1316291.52	Картометрический метод, 0.10	-
43	515246.81	1316302.07	Картометрический метод, 0.10	-
44	515182.46	1316303.13	Картометрический метод, 0.10	-
45	515125.49	1316311.57	Картометрический метод, 0.10	-
46	515106.50	1316323.17	Картометрический метод, 0.10	-
47	515100.17	1316344.27	Картометрический метод, 0.10	-
48	515097.00	1316395.97	Картометрический метод, 0.10	-
49	514985.55	1316392.32	Картометрический метод, 0.10	-
50	514985.55	1316426.95	Картометрический метод, 0.10	-
51	514936.24	1316427.14	Картометрический метод, 0.10	-
52	514936.64	1316449.77	Картометрический метод, 0.10	-
53	514838.53	1316421.29	Картометрический метод, 0.10	-
54	514775.23	1316405.46	Картометрический метод, 0.10	-
55	514664.45	1316369.59	Картометрический метод, 0.10	-
56	514564.23	1316347.44	Картометрический метод, 0.10	-
57	514507.26	1316348.49	Картометрический метод, 0.10	-
58	514422.86	1316335.83	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	514341.62	1316308.40	Картометрический метод, 0.10	-
60	514354.28	1316324.23	Картометрический метод, 0.10	-
61	514388.04	1316359.04	Картометрический метод, 0.10	-
62	514430.24	1316391.75	Картометрический метод, 0.10	-
63	514477.72	1316425.51	Картометрический метод, 0.10	-
64	514529.41	1316467.71	Картометрический метод, 0.10	-
65	514524.14	1316484.59	Картометрический метод, 0.10	-
66	514550.51	1316490.92	Картометрический метод, 0.10	-
67	514587.44	1316525.73	Картометрический метод, 0.10	-
68	514696.10	1316582.70	Картометрический метод, 0.10	-
69	514842.75	1316658.66	Картометрический метод, 0.10	-
1	514872.29	1316664.99	Картометрический метод, 0.10	-
70	515095.70	1316833.13	Картометрический метод, 0.10	-
71	515126.64	1316816.47	Картометрический метод, 0.10	-
72	515206.37	1316783.15	Картометрический метод, 0.10	-
73	515306.33	1316764.11	Картометрический метод, 0.10	-
74	515519.34	1316730.79	Картометрический метод, 0.10	-
75	515493.16	1316584.42	Картометрический метод, 0.10	-
76	515451.51	1316590.37	Картометрический метод, 0.10	-
77	515344.41	1316607.03	Картометрический метод, 0.10	-
78	515338.46	1316587.99	Картометрический метод, 0.10	-
79	515319.42	1316591.56	Картометрический метод, 0.10	-
80	515319.42	1316610.60	Картометрический метод, 0.10	-
81	515265.87	1316620.12	Картометрический метод, 0.10	-
82	515108.60	1316650.74	Картометрический метод, 0.10	-
83	515109.09	1316637.27	Картометрический метод, 0.10	-
84	515094.13	1316645.76	Картометрический метод, 0.10	-
85	515095.14	1316652.31	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
86	515119.50	1316690.33	Картометрический метод, 0.10	-
87	515124.26	1316712.94	Картометрический метод, 0.10	-
88	515109.98	1316748.64	Картометрический метод, 0.10	-
89	515092.13	1316776.01	Картометрический метод, 0.10	-
90	515087.37	1316811.71	Картометрический метод, 0.10	-
70	515095.70	1316833.13	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Водоглядовка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

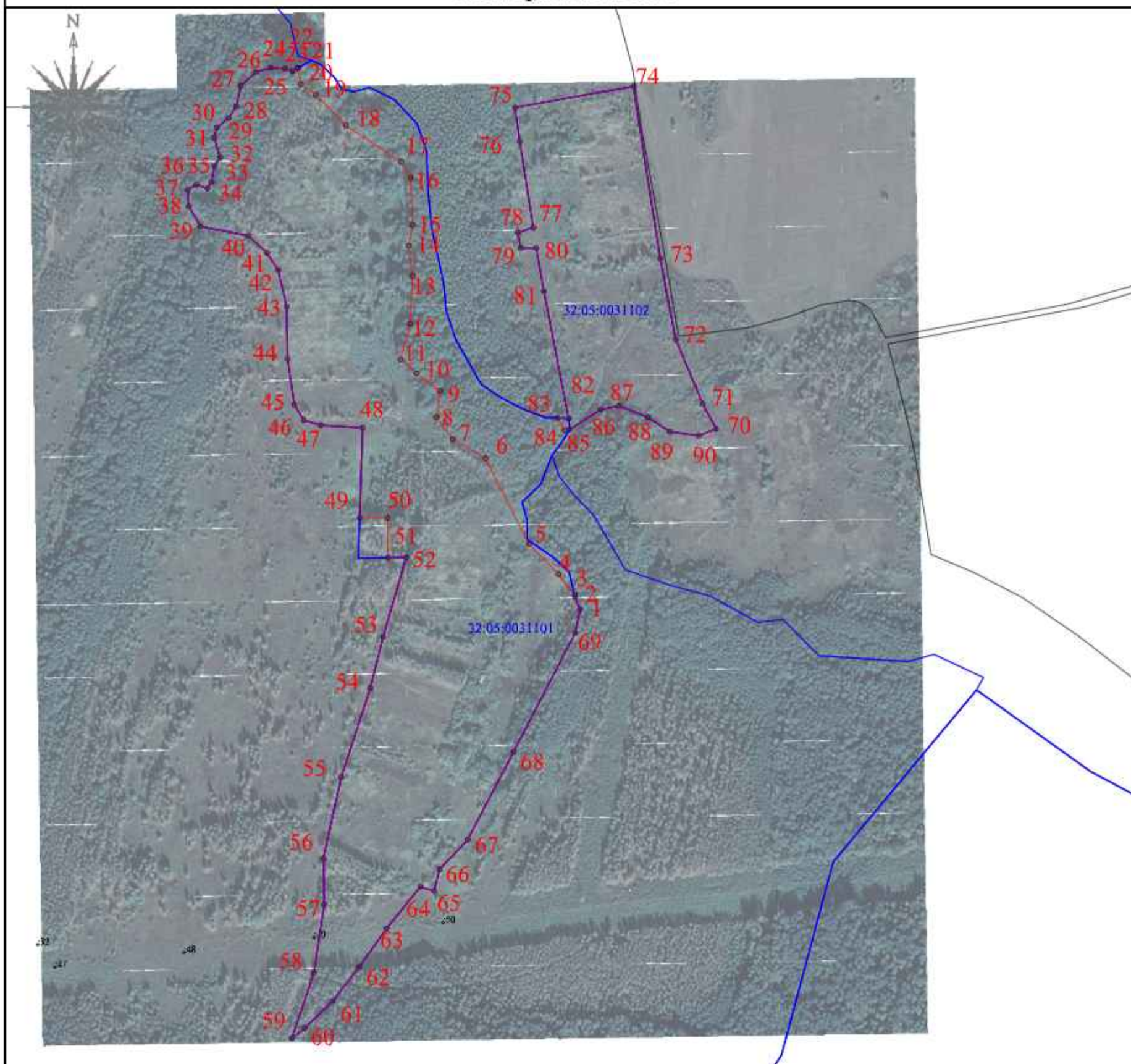
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Водоглядовка Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
—	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства

Подпись  Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

Место для печати (печать, росчерк) карты (плана) объекта



## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Городец Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Городец Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):



Подпись И.А. Шевелёв

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	23
5	План границ объекта землеустройства	24

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Городец
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	440946 +/- 232 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520323.03	1316461.50	Картометрический метод, 0.10	-
2	520425.95	1316461.14	Картометрический метод, 0.10	-
3	520411.22	1316402.61	Картометрический метод, 0.10	-
4	520401.33	1316363.21	Картометрический метод, 0.10	-
5	520416.15	1316363.85	Картометрический метод, 0.10	-
6	520418.80	1316311.78	Картометрический метод, 0.10	-
7	520405.02	1316310.12	Картометрический метод, 0.10	-
8	520400.01	1316252.51	Картометрический метод, 0.10	-
9	520421.72	1316249.17	Картометрический метод, 0.10	-
10	520430.80	1316248.39	Картометрический метод, 0.10	-
11	520429.17	1316247.66	Картометрический метод, 0.10	-
12	520425.45	1316244.99	Картометрический метод, 0.10	-
13	520424.90	1316242.00	Картометрический метод, 0.10	-
14	520426.12	1316231.70	Картометрический метод, 0.10	-
15	520427.36	1316218.24	Картометрический метод, 0.10	-
16	520428.63	1316211.40	Картометрический метод, 0.10	-
17	520429.98	1316208.81	Картометрический метод, 0.10	-
18	520432.77	1316207.20	Картометрический метод, 0.10	-
19	520433.37	1316205.88	Картометрический метод, 0.10	-
20	520433.79	1316198.36	Картометрический метод, 0.10	-
21	520431.95	1316193.66	Картометрический метод, 0.10	-
22	520427.94	1316193.07	Картометрический метод, 0.10	-
23	520422.46	1316192.43	Картометрический метод, 0.10	-
24	520418.97	1316191.16	Картометрический метод, 0.10	-
25	520415.72	1316188.52	Картометрический метод, 0.10	-
26	520412.76	1316188.01	Картометрический метод, 0.10	-
27	520410.64	1316188.63	Картометрический метод, 0.10	-
28	520408.08	1316191.78	Картометрический метод, 0.10	-
29	520405.63	1316193.19	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Городец, Пектинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	520403.12	1316192.25	Картометрический метод, 0.10	-
31	520399.79	1316185.18	Картометрический метод, 0.10	-
32	520397.38	1316178.10	Картометрический метод, 0.10	-
33	520396.82	1316171.64	Картометрический метод, 0.10	-
34	520400.85	1316164.73	Картометрический метод, 0.10	-
35	520403.53	1316163.73	Картометрический метод, 0.10	-
36	520403.31	1316163.29	Картометрический метод, 0.10	-
37	520402.06	1316154.53	Картометрический метод, 0.10	-
38	520408.32	1316144.09	Картометрический метод, 0.10	-
39	520415.77	1316135.81	Картометрический метод, 0.10	-
40	520413.87	1316131.46	Картометрический метод, 0.10	-
41	520414.17	1316124.38	Картометрический метод, 0.10	-
42	520414.60	1316119.80	Картометрический метод, 0.10	-
43	520411.25	1316115.70	Картометрический метод, 0.10	-
44	520404.98	1316106.93	Картометрический метод, 0.10	-
45	520405.79	1316101.00	Картометрический метод, 0.10	-
46	520403.16	1316097.12	Картометрический метод, 0.10	-
47	520400.39	1316095.62	Картометрический метод, 0.10	-
48	520395.95	1316091.28	Картометрический метод, 0.10	-
49	520387.82	1316083.30	Картометрический метод, 0.10	-
50	520380.93	1316080.04	Картометрический метод, 0.10	-
51	520373.53	1316074.94	Картометрический метод, 0.10	-
52	520370.40	1316065.49	Картометрический метод, 0.10	-
53	520368.26	1316058.77	Картометрический метод, 0.10	-
54	520365.35	1316055.09	Картометрический метод, 0.10	-
55	520362.65	1316052.49	Картометрический метод, 0.10	-
56	520363.17	1316048.09	Картометрический метод, 0.10	-
57	520366.00	1316046.90	Картометрический метод, 0.10	-
58	520375.80	1316045.46	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	520375.99	1316045.42	Картометрический метод, 0.10	-
60	520376.58	1316038.88	Картометрический метод, 0.10	-
61	520388.69	1316026.36	Картометрический метод, 0.10	-
62	520392.45	1316014.67	Картометрический метод, 0.10	-
63	520397.46	1316002.56	Картометрический метод, 0.10	-
64	520397.46	1315988.36	Картометрический метод, 0.10	-
65	520394.95	1315979.18	Картометрический метод, 0.10	-
66	520388.27	1315972.50	Картометрический метод, 0.10	-
67	520387.35	1315971.88	Картометрический метод, 0.10	-
68	520385.98	1315973.39	Картометрический метод, 0.10	-
69	520384.57	1315975.80	Картометрический метод, 0.10	-
70	520383.05	1315978.20	Картометрический метод, 0.10	-
71	520379.57	1315980.97	Картометрический метод, 0.10	-
72	520373.03	1315983.57	Картометрический метод, 0.10	-
73	520367.37	1315986.58	Картометрический метод, 0.10	-
74	520364.10	1315989.98	Картометрический метод, 0.10	-
75	520363.14	1315992.62	Картометрический метод, 0.10	-
76	520363.17	1315996.33	Картометрический метод, 0.10	-
77	520361.81	1315999.14	Картометрический метод, 0.10	-
78	520360.47	1316000.01	Картометрический метод, 0.10	-
79	520357.69	1316000.15	Картометрический метод, 0.10	-
80	520355.25	1315999.45	Картометрический метод, 0.10	-
81	520352.57	1315995.78	Картометрический метод, 0.10	-
82	520348.80	1315983.21	Картометрический метод, 0.10	-
83	520347.92	1315977.62	Картометрический метод, 0.10	-
84	520345.78	1315972.20	Картометрический метод, 0.10	-
85	520340.10	1315965.55	Картометрический метод, 0.10	-
86	520334.30	1315952.28	Картометрический метод, 0.10	-
87	520332.55	1315936.55	Картометрический метод, 0.10	-
88	520329.33	1315926.14	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
89	520329.69	1315920.99	Картометрический метод, 0.10	-
90	520331.77	1315917.34	Картометрический метод, 0.10	-
91	520335.25	1315915.63	Картометрический метод, 0.10	-
92	520338.91	1315913.33	Картометрический метод, 0.10	-
93	520340.62	1315888.62	Картометрический метод, 0.10	-
94	520336.23	1315888.02	Картометрический метод, 0.10	-
95	520333.78	1315883.39	Картометрический метод, 0.10	-
96	520335.85	1315873.75	Картометрический метод, 0.10	-
97	520337.40	1315872.41	Картометрический метод, 0.10	-
98	520335.68	1315871.05	Картометрический метод, 0.10	-
99	520335.68	1315861.87	Картометрический метод, 0.10	-
100	520345.11	1315861.87	Картометрический метод, 0.10	-
101	520344.60	1315858.18	Картометрический метод, 0.10	-
102	520342.04	1315853.92	Картометрический метод, 0.10	-
103	520333.53	1315847.59	Картометрический метод, 0.10	-
104	520328.43	1315842.46	Картометрический метод, 0.10	-
105	520326.15	1315836.62	Картометрический метод, 0.10	-
106	520325.67	1315832.31	Картометрический метод, 0.10	-
107	520328.21	1315830.04	Картометрический метод, 0.10	-
108	520332.94	1315830.08	Картометрический метод, 0.10	-
109	520342.30	1315819.13	Картометрический метод, 0.10	-
110	520341.24	1315816.43	Картометрический метод, 0.10	-
111	520341.14	1315811.22	Картометрический метод, 0.10	-
112	520343.78	1315806.51	Картометрический метод, 0.10	-
113	520347.68	1315805.30	Картометрический метод, 0.10	-
114	520339.85	1315795.07	Картометрический метод, 0.10	-
115	520343.19	1315789.22	Картометрический метод, 0.10	-
116	520360.73	1315774.19	Картометрический метод, 0.10	-
117	520361.56	1315756.66	Картометрический метод, 0.10	-
118	520366.57	1315747.47	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	520369.08	1315739.12	Картометрический метод, 0.10	-
120	520366.57	1315725.76	Картометрический метод, 0.10	-
121	520367.57	1315721.76	Картометрический метод, 0.10	-
122	520367.36	1315721.14	Картометрический метод, 0.10	-
123	520368.16	1315714.50	Картометрический метод, 0.10	-
124	520368.58	1315710.74	Картометрический метод, 0.10	-
125	520363.23	1315704.05	Картометрический метод, 0.10	-
126	520363.23	1315684.01	Картометрический метод, 0.10	-
127	520371.58	1315672.32	Картометрический метод, 0.10	-
128	520374.92	1315660.63	Картометрический метод, 0.10	-
129	520366.57	1315650.61	Картометрический метод, 0.10	-
130	520351.54	1315642.26	Картометрический метод, 0.10	-
131	520341.46	1315643.64	Картометрический метод, 0.10	-
132	520341.30	1315643.70	Картометрический метод, 0.10	-
133	520333.09	1315644.82	Картометрический метод, 0.10	-
134	520318.14	1315655.62	Картометрический метод, 0.10	-
135	520310.63	1315673.16	Картометрический метод, 0.10	-
136	520306.15	1315673.65	Картометрический метод, 0.10	-
137	520302.78	1315675.93	Картометрический метод, 0.10	-
138	520299.69	1315677.41	Картометрический метод, 0.10	-
139	520294.76	1315682.34	Картометрический метод, 0.10	-
140	520288.76	1315681.06	Картометрический метод, 0.10	-
141	520282.08	1315680.91	Картометрический метод, 0.10	-
142	520267.13	1315677.61	Картометрический метод, 0.10	-
143	520254.95	1315674.22	Картометрический метод, 0.10	-
144	520251.93	1315670.52	Картометрический метод, 0.10	-
145	520250.45	1315660.29	Картометрический метод, 0.10	-
146	520250.72	1315653.04	Картометрический метод, 0.10	-
147	520252.11	1315650.24	Картометрический метод, 0.10	-
148	520254.85	1315647.77	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
149	520255.52	1315642.26	Картометрический метод, 0.10	-
150	520254.08	1315630.72	Картометрический метод, 0.10	-
151	520253.60	1315630.70	Картометрический метод, 0.10	-
152	520248.89	1315631.99	Картометрический метод, 0.10	-
153	520239.37	1315632.73	Картометрический метод, 0.10	-
154	520229.03	1315629.22	Картометрический метод, 0.10	-
155	520223.60	1315626.17	Картометрический метод, 0.10	-
156	520222.55	1315621.85	Картометрический метод, 0.10	-
157	520224.16	1315617.93	Картометрический метод, 0.10	-
158	520224.83	1315617.43	Картометрический метод, 0.10	-
159	520223.79	1315612.20	Картометрический метод, 0.10	-
160	520230.94	1315592.32	Картометрический метод, 0.10	-
161	520225.12	1315594.26	Картометрический метод, 0.10	-
162	520219.10	1315601.42	Картометрический метод, 0.10	-
163	520211.01	1315608.37	Картометрический метод, 0.10	-
164	520202.15	1315612.08	Картометрический метод, 0.10	-
165	520200.62	1315611.85	Картометрический метод, 0.10	-
166	520194.56	1315613.87	Картометрический метод, 0.10	-
167	520194.76	1315609.22	Картометрический метод, 0.10	-
168	520190.59	1315604.14	Картометрический метод, 0.10	-
169	520188.34	1315596.27	Картометрический метод, 0.10	-
170	520189.70	1315592.91	Картометрический метод, 0.10	-
171	520192.79	1315592.92	Картометрический метод, 0.10	-
172	520195.38	1315594.24	Картометрический метод, 0.10	-
173	520195.40	1315593.83	Картометрический метод, 0.10	-
174	520206.25	1315577.97	Картометрический метод, 0.10	-
175	520231.30	1315559.60	Картометрический метод, 0.10	-
176	520228.80	1315552.08	Картометрический метод, 0.10	-
177	520212.93	1315548.74	Картометрический метод, 0.10	-
178	520209.35	1315549.14	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
179	520196.84	1315558.74	Картометрический метод, 0.10	-
180	520193.83	1315561.12	Картометрический метод, 0.10	-
181	520192.72	1315563.84	Картометрический метод, 0.10	-
182	520190.90	1315567.14	Картометрический метод, 0.10	-
183	520187.93	1315568.32	Картометрический метод, 0.10	-
184	520182.41	1315567.44	Картометрический метод, 0.10	-
185	520169.92	1315562.20	Картометрический метод, 0.10	-
186	520147.55	1315560.36	Картометрический метод, 0.10	-
187	520129.57	1315557.00	Картометрический метод, 0.10	-
188	520122.57	1315554.28	Картометрический метод, 0.10	-
189	520120.97	1315550.28	Картометрический метод, 0.10	-
190	520121.96	1315547.80	Картометрический метод, 0.10	-
191	520122.89	1315547.21	Картометрический метод, 0.10	-
192	520119.41	1315543.73	Картометрический метод, 0.10	-
193	520122.75	1315531.21	Картометрический метод, 0.10	-
194	520128.30	1315525.66	Картометрический метод, 0.10	-
195	520127.69	1315524.60	Картометрический метод, 0.10	-
196	520119.52	1315516.99	Картометрический метод, 0.10	-
197	520117.28	1315512.34	Картометрический метод, 0.10	-
198	520116.93	1315507.02	Картометрический метод, 0.10	-
199	520110.23	1315500.31	Картометрический метод, 0.10	-
200	520107.73	1315494.60	Картометрический метод, 0.10	-
201	520103.90	1315495.09	Картометрический метод, 0.10	-
202	520095.92	1315498.25	Картометрический метод, 0.10	-
203	520087.44	1315498.47	Картометрический метод, 0.10	-
204	520078.01	1315496.09	Картометрический метод, 0.10	-
205	520072.87	1315493.09	Картометрический метод, 0.10	-
206	520064.65	1315481.45	Картометрический метод, 0.10	-
207	520051.31	1315463.39	Картометрический метод, 0.10	-
208	520043.90	1315455.87	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
209	520042.02	1315450.18	Картометрический метод, 0.10	-
210	520043.34	1315447.45	Картометрический метод, 0.10	-
211	520045.55	1315445.50	Картометрический метод, 0.10	-
212	520048.62	1315445.42	Картометрический метод, 0.10	-
213	520049.34	1315445.90	Картометрический метод, 0.10	-
214	520055.95	1315432.68	Картометрический метод, 0.10	-
215	520058.46	1315420.99	Картометрический метод, 0.10	-
216	520054.20	1315410.88	Картометрический метод, 0.10	-
217	520052.60	1315411.22	Картометрический метод, 0.10	-
218	520048.83	1315410.63	Картометрический метод, 0.10	-
219	520047.89	1315409.40	Картометрический метод, 0.10	-
220	520048.34	1315407.13	Картометрический метод, 0.10	-
221	520050.33	1315405.35	Картометрический метод, 0.10	-
222	520051.01	1315404.65	Картометрический метод, 0.10	-
223	520036.75	1315395.94	Картометрический метод, 0.10	-
224	520020.05	1315394.27	Картометрический метод, 0.10	-
225	520009.19	1315390.09	Картометрический метод, 0.10	-
226	520005.85	1315371.72	Картометрический метод, 0.10	-
227	520006.69	1315360.87	Картометрический метод, 0.10	-
228	520030.07	1315339.16	Картометрический метод, 0.10	-
229	520030.07	1315332.48	Картометрический метод, 0.10	-
230	520022.55	1315334.98	Картометрический метод, 0.10	-
231	520017.94	1315335.40	Картометрический метод, 0.10	-
232	520017.10	1315336.97	Картометрический метод, 0.10	-
233	520014.31	1315338.30	Картометрический метод, 0.10	-
234	520006.97	1315339.42	Картометрический метод, 0.10	-
235	519995.96	1315342.53	Картометрический метод, 0.10	-
236	519988.38	1315343.26	Картометрический метод, 0.10	-
237	519985.03	1315341.62	Картометрический метод, 0.10	-
238	519983.42	1315338.37	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
239	519983.42	1315334.53	Картометрический метод, 0.10	-
240	519985.52	1315330.25	Картометрический метод, 0.10	-
241	519987.33	1315328.45	Картометрический метод, 0.10	-
242	519989.54	1315324.60	Картометрический метод, 0.10	-
243	519989.68	1315321.70	Картометрический метод, 0.10	-
244	519988.35	1315316.22	Картометрический метод, 0.10	-
245	519987.67	1315313.53	Картометрический метод, 0.10	-
246	519986.65	1315313.27	Картометрический метод, 0.10	-
247	519981.64	1315307.43	Картометрический метод, 0.10	-
248	519988.99	1315304.12	Картометрический метод, 0.10	-
249	519989.19	1315303.46	Картометрический метод, 0.10	-
250	519989.05	1315299.79	Картометрический метод, 0.10	-
251	519987.16	1315296.75	Картометрический метод, 0.10	-
252	519983.07	1315296.04	Картометрический метод, 0.10	-
253	519972.50	1315299.27	Картометрический метод, 0.10	-
254	519969.53	1315303.64	Картометрический метод, 0.10	-
255	519968.31	1315308.70	Картометрический метод, 0.10	-
256	519966.39	1315311.50	Картометрический метод, 0.10	-
257	519963.51	1315312.37	Картометрический метод, 0.10	-
258	519958.70	1315310.98	Картометрический метод, 0.10	-
259	519952.94	1315302.94	Картометрический метод, 0.10	-
260	519946.53	1315289.75	Картометрический метод, 0.10	-
261	519941.56	1315288.22	Картометрический метод, 0.10	-
262	519937.46	1315278.38	Картометрический метод, 0.10	-
263	519935.03	1315275.95	Картометрический метод, 0.10	-
264	519926.56	1315269.75	Картометрический метод, 0.10	-
265	519920.88	1315263.81	Картометрический метод, 0.10	-
266	519919.57	1315257.69	Картометрический метод, 0.10	-
267	519919.69	1315253.17	Картометрический метод, 0.10	-
268	519913.17	1315248.98	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
269	519913.67	1315234.91	Картометрический метод, 0.10	-
270	519912.93	1315235.77	Картометрический метод, 0.10	-
271	519910.74	1315236.90	Картометрический метод, 0.10	-
272	519906.64	1315236.20	Картометрический метод, 0.10	-
273	519903.58	1315234.37	Картометрический метод, 0.10	-
274	519902.18	1315231.05	Картометрический метод, 0.10	-
275	519902.36	1315227.55	Картометрический метод, 0.10	-
276	519904.98	1315225.72	Картометрический метод, 0.10	-
277	519906.03	1315223.54	Картометрический метод, 0.10	-
278	519905.66	1315222.36	Картометрический метод, 0.10	-
279	519898.97	1315219.75	Картометрический метод, 0.10	-
280	519895.95	1315213.71	Картометрический метод, 0.10	-
281	519893.89	1315210.17	Картометрический метод, 0.10	-
282	519888.85	1315204.90	Картометрический метод, 0.10	-
283	519873.62	1315194.36	Картометрический метод, 0.10	-
284	519868.29	1315187.02	Картометрический метод, 0.10	-
285	519868.38	1315183.09	Картометрический метод, 0.10	-
286	519868.91	1315182.74	Картометрический метод, 0.10	-
287	519868.91	1315166.31	Картометрический метод, 0.10	-
288	519858.06	1315152.12	Картометрический метод, 0.10	-
289	519844.70	1315124.56	Картометрический метод, 0.10	-
290	519839.69	1315105.36	Картометрический метод, 0.10	-
291	519837.18	1315094.50	Картометрический метод, 0.10	-
292	519830.50	1315086.15	Картометрический метод, 0.10	-
293	519823.82	1315086.15	Картометрический метод, 0.10	-
294	519814.64	1315091.16	Картометрический метод, 0.10	-
295	519802.11	1315093.67	Картометрический метод, 0.10	-
296	519794.60	1315086.15	Картометрический метод, 0.10	-
297	519792.09	1315066.11	Картометрический метод, 0.10	-
298	519778.73	1315052.75	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
299	519775.39	1315019.35	Картометрический метод, 0.10	-
300	519783.74	1315005.16	Картометрический метод, 0.10	-
301	519788.75	1314990.13	Картометрический метод, 0.10	-
302	519787.08	1314984.28	Картометрический метод, 0.10	-
303	519777.90	1314975.10	Картометрический метод, 0.10	-
304	519768.71	1314973.43	Картометрический метод, 0.10	-
305	519756.19	1314969.25	Картометрический метод, 0.10	-
306	519740.32	1314950.88	Картометрический метод, 0.10	-
307	519732.81	1314945.04	Картометрический метод, 0.10	-
308	519726.96	1314945.04	Картометрический метод, 0.10	-
309	519723.62	1314957.56	Картометрический метод, 0.10	-
310	519712.77	1314965.08	Картометрический метод, 0.10	-
311	519697.74	1314961.74	Картометрический метод, 0.10	-
312	519685.21	1314946.71	Картометрический метод, 0.10	-
313	519673.52	1314932.51	Картометрический метод, 0.10	-
314	519657.66	1314933.35	Картометрический метод, 0.10	-
315	519640.12	1314946.71	Картометрический метод, 0.10	-
316	519625.09	1314947.54	Картометрический метод, 0.10	-
317	519611.73	1314936.69	Картометрический метод, 0.10	-
318	519592.53	1314931.68	Картометрический метод, 0.10	-
319	519588.35	1314920.82	Картометрический метод, 0.10	-
320	519595.87	1314914.14	Картометрический метод, 0.10	-
321	519606.72	1314921.66	Картометрический метод, 0.10	-
322	519620.92	1314925.83	Картометрический метод, 0.10	-
323	519632.61	1314918.32	Картометрический метод, 0.10	-
324	519630.10	1314906.63	Картометрический метод, 0.10	-
325	519619.25	1314892.43	Картометрический метод, 0.10	-
326	519625.09	1314883.25	Картометрический метод, 0.10	-
327	519641.79	1314868.22	Картометрический метод, 0.10	-
328	519638.45	1314861.54	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
329	519620.92	1314865.71	Картометрический метод, 0.10	-
330	519610.06	1314864.88	Картометрический метод, 0.10	-
331	519593.36	1314872.39	Картометрический метод, 0.10	-
332	519579.17	1314864.04	Картометрический метод, 0.10	-
333	519565.81	1314861.54	Картометрический метод, 0.10	-
334	519554.96	1314866.55	Картометрический метод, 0.10	-
335	519515.60	1314905.91	Картометрический метод, 0.10	-
336	519516.06	1314917.31	Картометрический метод, 0.10	-
337	519531.90	1314954.08	Картометрический метод, 0.10	-
338	519539.90	1314988.11	Картометрический метод, 0.10	-
339	519536.88	1315000.68	Картометрический метод, 0.10	-
340	519506.82	1315028.90	Картометрический метод, 0.10	-
341	519480.25	1315030.73	Картометрический метод, 0.10	-
342	519489.83	1315041.90	Картометрический метод, 0.10	-
343	519626.77	1315163.81	Картометрический метод, 0.10	-
344	519718.62	1315263.17	Картометрический метод, 0.10	-
345	519708.60	1315284.88	Картометрический метод, 0.10	-
346	519645.14	1315334.98	Картометрический метод, 0.10	-
347	519725.30	1315361.70	Картометрический метод, 0.10	-
348	519788.76	1315390.09	Картометрический метод, 0.10	-
349	519693.57	1315425.16	Картометрический метод, 0.10	-
350	519680.21	1315418.48	Картометрический метод, 0.10	-
351	519641.80	1315478.60	Картометрический метод, 0.10	-
352	519630.32	1315540.88	Картометрический метод, 0.10	-
353	519665.61	1315557.19	Картометрический метод, 0.10	-
354	519726.96	1315585.48	Картометрический метод, 0.10	-
355	519762.06	1315612.18	Картометрический метод, 0.10	-
356	519740.31	1315640.58	Картометрический метод, 0.10	-
357	519718.10	1315655.56	Картометрический метод, 0.10	-
358	519718.29	1315655.86	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	519710.34	1315660.79	Картометрический метод, 0.10	-
360	519696.77	1315669.94	Картометрический метод, 0.10	-
361	519668.52	1315689.02	Картометрический метод, 0.10	-
362	519624.16	1315734.18	Картометрический метод, 0.10	-
363	519580.04	1315780.22	Картометрический метод, 0.10	-
364	519581.37	1315791.79	Картометрический метод, 0.10	-
365	519626.77	1315881.07	Картометрический метод, 0.10	-
366	519693.56	1315830.97	Картометрический метод, 0.10	-
367	519793.76	1315764.17	Картометрический метод, 0.10	-
368	519872.25	1315700.71	Картометрический метод, 0.10	-
369	519989.15	1315633.91	Картометрический метод, 0.10	-
370	520054.28	1315704.05	Картометрический метод, 0.10	-
371	520112.73	1315780.87	Картометрический метод, 0.10	-
372	520112.73	1315797.57	Картометрический метод, 0.10	-
373	520124.42	1315829.30	Картометрический метод, 0.10	-
374	520109.39	1315867.71	Картометрический метод, 0.10	-
375	520141.12	1315876.06	Картометрический метод, 0.10	-
376	520156.15	1315931.17	Картометрический метод, 0.10	-
377	520170.75	1316000.96	Картометрический метод, 0.10	-
378	520180.40	1316047.10	Картометрический метод, 0.10	-
379	520200.44	1316103.04	Картометрический метод, 0.10	-
380	520219.65	1316102.21	Картометрический метод, 0.10	-
381	520238.85	1316117.24	Картометрический метод, 0.10	-
382	520240.52	1316164.83	Картометрический метод, 0.10	-
383	520266.69	1316252.80	Картометрический метод, 0.10	-
384	520270.58	1316265.87	Картометрический метод, 0.10	-
385	520274.76	1316373.58	Картометрический метод, 0.10	-
386	520291.46	1316383.60	Картометрический метод, 0.10	-
387	520300.64	1316455.41	Картометрический метод, 0.10	-
388	520321.70	1316453.64	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520323.03	1316461.50	Картометрический метод, 0.10	-
389	520491.20	1316524.57	Картометрический метод, 0.10	-
390	520491.52	1316523.82	Картометрический метод, 0.10	-
391	520498.62	1316517.00	Картометрический метод, 0.10	-
392	520507.31	1316505.49	Картометрический метод, 0.10	-
393	520515.39	1316501.22	Картометрический метод, 0.10	-
394	520524.15	1316501.76	Картометрический метод, 0.10	-
395	520528.91	1316504.93	Картометрический метод, 0.10	-
396	520533.99	1316498.13	Картометрический метод, 0.10	-
397	520536.91	1316480.59	Картометрический метод, 0.10	-
398	520539.14	1316476.74	Картометрический метод, 0.10	-
399	520538.91	1316474.46	Картометрический метод, 0.10	-
400	520540.13	1316470.80	Картометрический метод, 0.10	-
401	520543.10	1316463.98	Картометрический метод, 0.10	-
402	520545.61	1316455.18	Картометрический метод, 0.10	-
403	520548.13	1316449.13	Картометрический метод, 0.10	-
404	520551.47	1316447.28	Картометрический метод, 0.10	-
405	520546.10	1316437.17	Картометрический метод, 0.10	-
406	520544.62	1316433.36	Картометрический метод, 0.10	-
407	520541.01	1316432.75	Картометрический метод, 0.10	-
408	520536.64	1316433.74	Картометрический метод, 0.10	-
409	520534.19	1316432.82	Картометрический метод, 0.10	-
410	520532.00	1316429.81	Картометрический метод, 0.10	-
411	520532.04	1316424.02	Картометрический метод, 0.10	-
412	520531.50	1316421.78	Картометрический метод, 0.10	-
413	520526.57	1316418.34	Картометрический метод, 0.10	-
414	520522.72	1316411.37	Картометрический метод, 0.10	-
415	520522.16	1316406.10	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
416	520523.60	1316403.57	Картометрический метод, 0.10	-
417	520526.77	1316401.39	Картометрический метод, 0.10	-
418	520533.57	1316400.33	Картометрический метод, 0.10	-
419	520538.46	1316402.36	Картометрический метод, 0.10	-
420	520543.91	1316405.51	Картометрический метод, 0.10	-
421	520545.98	1316408.31	Картометрический метод, 0.10	-
422	520547.77	1316405.44	Картометрический метод, 0.10	-
423	520555.28	1316402.94	Картометрический метод, 0.10	-
424	520564.89	1316398.76	Картометрический метод, 0.10	-
425	520567.39	1316395.01	Картометрический метод, 0.10	-
426	520567.06	1316394.44	Картометрический метод, 0.10	-
427	520566.54	1316393.99	Картометрический метод, 0.10	-
428	520564.14	1316392.13	Картометрический метод, 0.10	-
429	520557.41	1316388.53	Картометрический метод, 0.10	-
430	520551.97	1316380.16	Картометрический метод, 0.10	-
431	520549.26	1316365.93	Картометрический метод, 0.10	-
432	520547.53	1316346.88	Картометрический метод, 0.10	-
433	520542.42	1316333.12	Картометрический метод, 0.10	-
434	520542.35	1316328.73	Картометрический метод, 0.10	-
435	520544.67	1316324.25	Картометрический метод, 0.10	-
436	520547.72	1316319.16	Картометрический метод, 0.10	-
437	520548.55	1316314.51	Картометрический метод, 0.10	-
438	520546.10	1316312.76	Картометрический метод, 0.10	-
439	520545.79	1316311.91	Картометрический метод, 0.10	-
440	520544.01	1316311.16	Картометрический метод, 0.10	-
441	520538.63	1316311.77	Картометрический метод, 0.10	-
442	520531.94	1316314.33	Картометрический метод, 0.10	-
443	520522.53	1316316.53	Картометрический метод, 0.10	-
444	520515.24	1316315.41	Картометрический метод, 0.10	-
445	520510.24	1316312.98	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
446	520509.12	1316310.07	Картометрический метод, 0.10	-
447	520508.72	1316304.80	Картометрический метод, 0.10	-
448	520509.62	1316299.84	Картометрический метод, 0.10	-
449	520511.09	1316297.51	Картометрический метод, 0.10	-
450	520514.10	1316296.47	Картометрический метод, 0.10	-
451	520519.83	1316297.26	Картометрический метод, 0.10	-
452	520527.45	1316297.79	Картометрический метод, 0.10	-
453	520529.96	1316296.86	Картометрический метод, 0.10	-
454	520533.96	1316292.20	Картометрический метод, 0.10	-
455	520532.32	1316285.62	Картометрический метод, 0.10	-
456	520537.75	1316271.84	Картометрический метод, 0.10	-
457	520537.74	1316269.80	Картометрический метод, 0.10	-
458	520526.36	1316268.52	Картометрический метод, 0.10	-
459	520516.97	1316269.52	Картометрический метод, 0.10	-
460	520511.88	1316271.49	Картометрический метод, 0.10	-
461	520508.99	1316273.03	Картометрический метод, 0.10	-
462	520506.79	1316273.40	Картометрический метод, 0.10	-
463	520503.84	1316272.07	Картометрический метод, 0.10	-
464	520502.59	1316268.58	Картометрический метод, 0.10	-
465	520503.08	1316265.21	Картометрический метод, 0.10	-
466	520505.20	1316262.75	Картометрический метод, 0.10	-
467	520507.63	1316260.43	Картометрический метод, 0.10	-
468	520508.83	1316258.49	Картометрический метод, 0.10	-
469	520509.19	1316256.26	Картометрический метод, 0.10	-
470	520508.42	1316255.04	Картометрический метод, 0.10	-
471	520506.47	1316254.28	Картометрический метод, 0.10	-
472	520501.59	1316253.15	Картометрический метод, 0.10	-
473	520498.20	1316253.22	Картометрический метод, 0.10	-
474	520492.13	1316256.62	Картометрический метод, 0.10	-
475	520487.87	1316260.43	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
476	520485.59	1316264.54	Картометрический метод, 0.10	-
477	520483.67	1316265.91	Картометрический метод, 0.10	-
478	520481.53	1316265.14	Картометрический метод, 0.10	-
479	520480.73	1316262.38	Картометрический метод, 0.10	-
480	520480.85	1316258.93	Картометрический метод, 0.10	-
481	520480.39	1316257.50	Картометрический метод, 0.10	-
482	520477.07	1316254.98	Картометрический метод, 0.10	-
483	520476.00	1316279.27	Картометрический метод, 0.10	-
484	520476.00	1316294.26	Картометрический метод, 0.10	-
485	520479.51	1316298.94	Картометрический метод, 0.10	-
486	520496.50	1316316.99	Картометрический метод, 0.10	-
487	520507.74	1316418.85	Картометрический метод, 0.10	-
488	520504.38	1316422.77	Картометрический метод, 0.10	-
489	520503.23	1316424.12	Картометрический метод, 0.10	-
490	520487.90	1316442.00	Картометрический метод, 0.10	-
491	520486.51	1316442.36	Картометрический метод, 0.10	-
492	520486.02	1316442.89	Картометрический метод, 0.10	-
493	520458.23	1316450.09	Картометрический метод, 0.10	-
494	520433.66	1316466.48	Картометрический метод, 0.10	-
495	520434.98	1316480.37	Картометрический метод, 0.10	-
496	520474.01	1316509.47	Картометрический метод, 0.10	-
497	520473.00	1316513.85	Картометрический метод, 0.10	-
389	520491.20	1316524.57	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Городец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

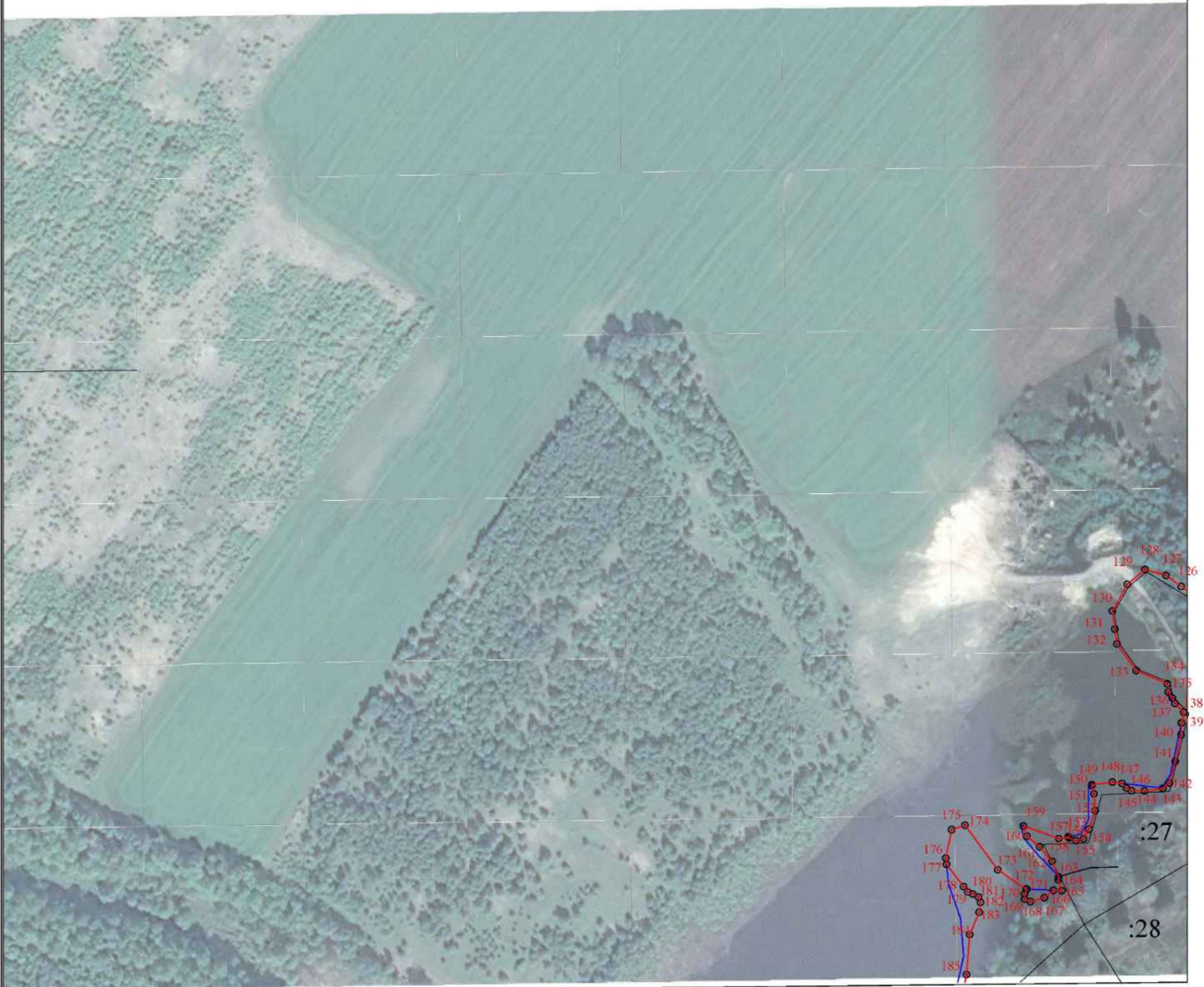
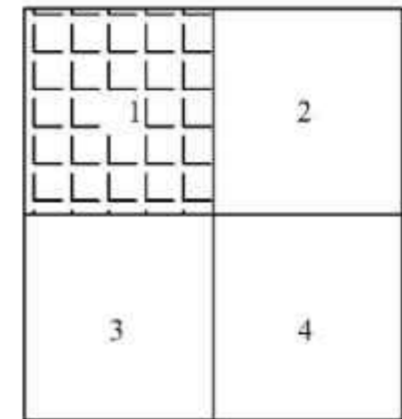
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

## КАРТА(ПЛАН)

Населенный пункт д.Городец Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись: Место для отнесения лица, составившего карту (план) объекта

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

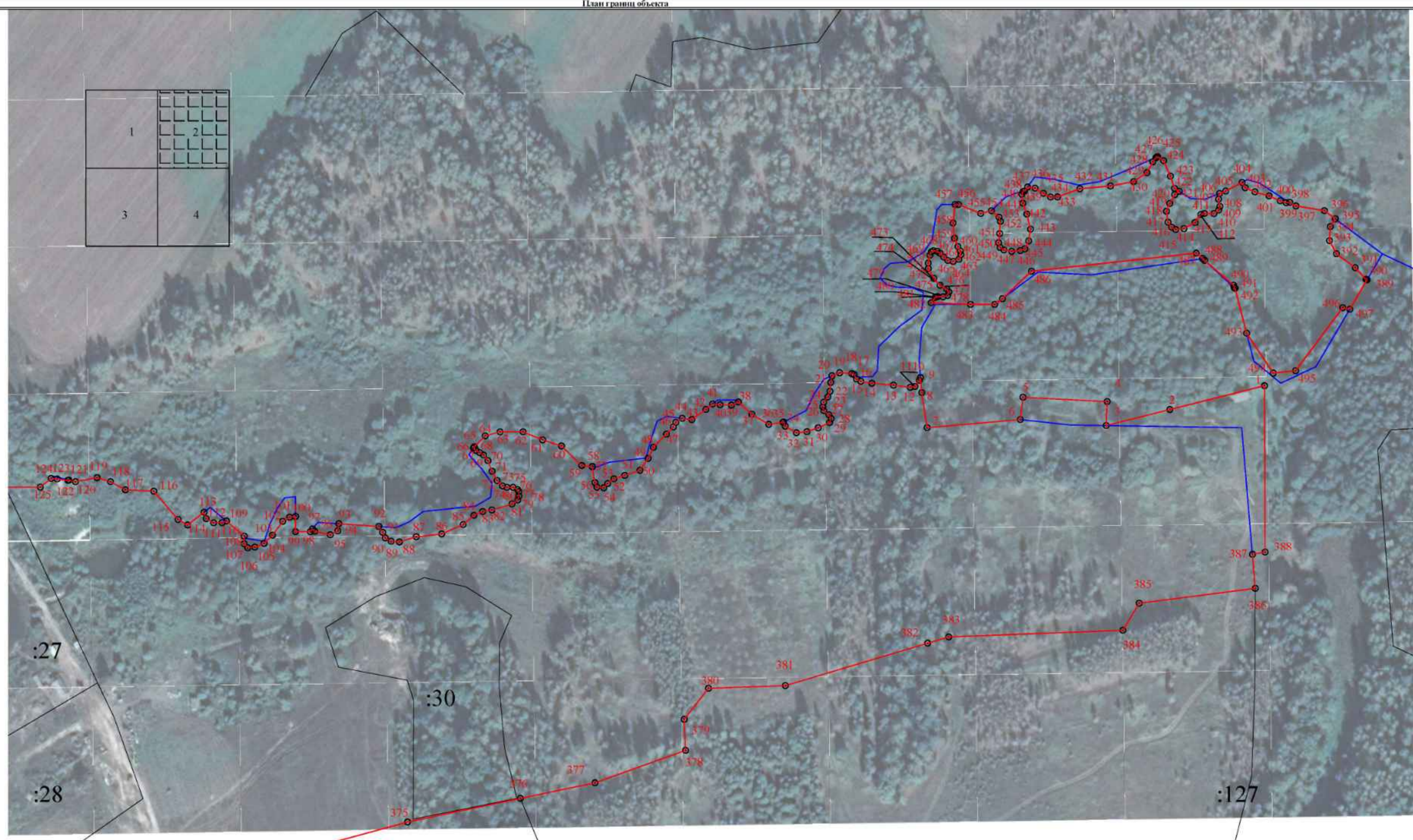
Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА(ПЛАН)

Населенный пункт д.Городец Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства



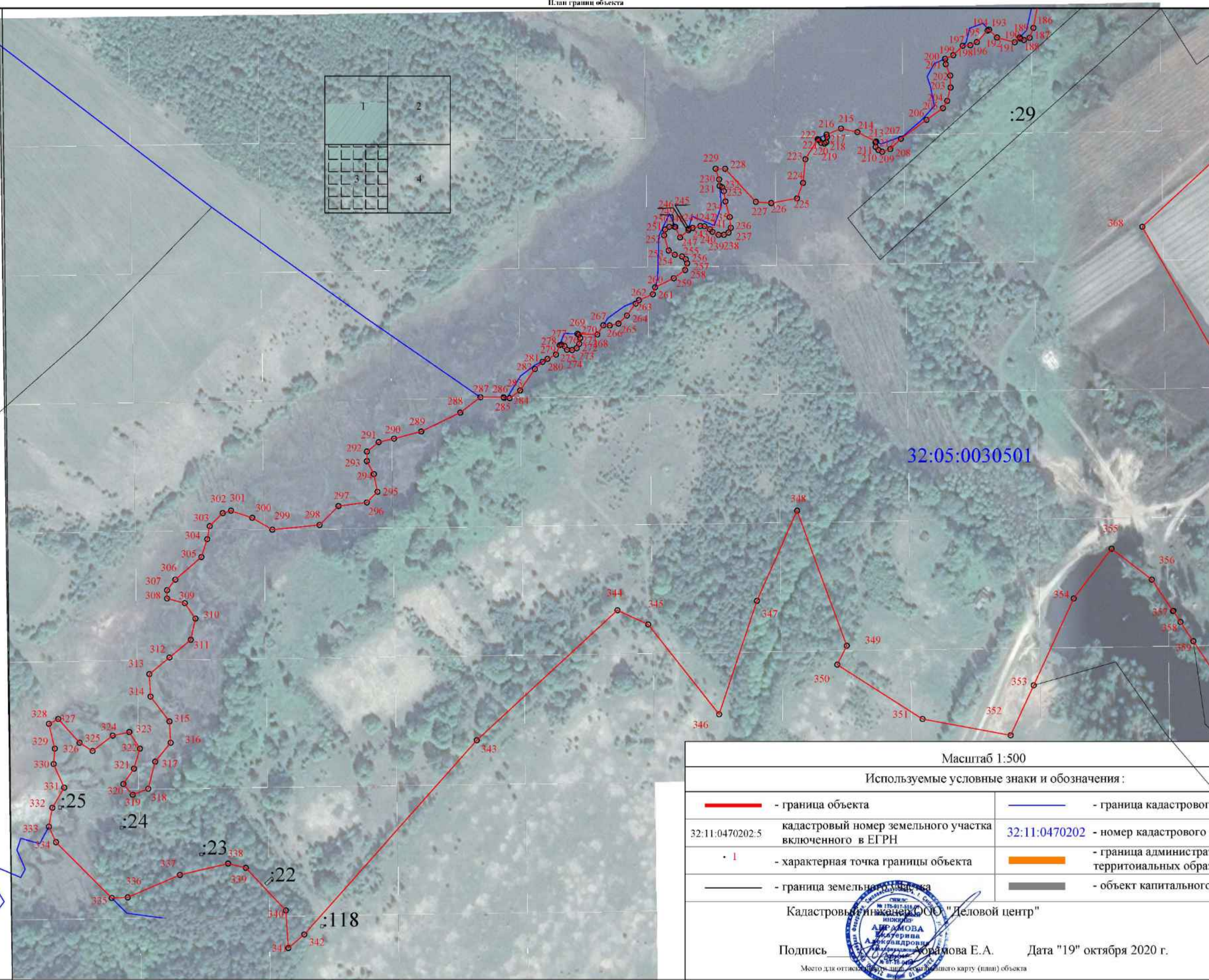
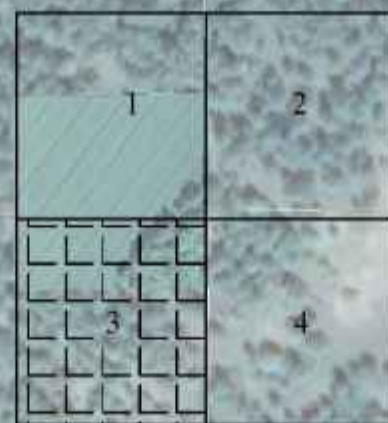
Подпись

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

Ска печати лица, составившего карту (план) объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта	 - граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5 кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202 - номер кадастрового квартала
• 1 - характерная точка границы объекта	 - граница административно - территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

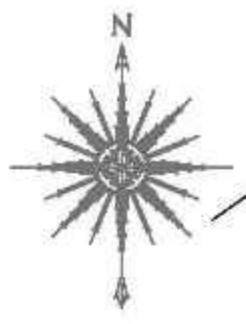
Подпись  Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

Место для отрисовки плана здания (составляющего карту (план) объекта)

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д.Городец Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения :

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись: Место для подписи составившего карту (план) объекта

Абрамова Е.А. Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Дубовец Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Дубовец Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	11
5	План границ объекта землеустройства	12

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Дубовец
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	489956 +/- 245 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530378.47	1327421.47	Картометрический метод, 0.10	-
2	530297.48	1327389.43	Картометрический метод, 0.10	-
3	530177.33	1327341.37	Картометрический метод, 0.10	-
4	530086.55	1327320.01	Картометрический метод, 0.10	-
5	529891.64	1327288.86	Картометрический метод, 0.10	-
6	529888.97	1327262.16	Картометрический метод, 0.10	-
7	529792.46	1327228.77	Картометрический метод, 0.10	-
8	529757.31	1327206.89	Картометрический метод, 0.10	-
9	529732.54	1327207.22	Картометрический метод, 0.10	-
10	529660.51	1327194.42	Картометрический метод, 0.10	-
11	529581.51	1327174.95	Картометрический метод, 0.10	-
12	529519.59	1327161.91	Картометрический метод, 0.10	-
13	529519.83	1327129.28	Картометрический метод, 0.10	-
14	529516.56	1327108.53	Картометрический метод, 0.10	-
15	529516.21	1327086.20	Картометрический метод, 0.10	-
16	529522.10	1327069.35	Картометрический метод, 0.10	-
17	529528.18	1327053.75	Картометрический метод, 0.10	-
18	529536.03	1327039.79	Картометрический метод, 0.10	-
19	529589.62	1327038.46	Картометрический метод, 0.10	-
20	529590.21	1327038.21	Картометрический метод, 0.10	-
21	529588.80	1327037.70	Картометрический метод, 0.10	-
22	529588.34	1326944.84	Картометрический метод, 0.10	-
23	529645.40	1326862.03	Картометрический метод, 0.10	-
24	529676.02	1326775.97	Картометрический метод, 0.10	-
25	529708.13	1326779.12	Картометрический метод, 0.10	-
26	529742.70	1326752.49	Картометрический метод, 0.10	-
27	529735.09	1326750.20	Картометрический метод, 0.10	-
28	529723.80	1326746.80	Картометрический метод, 0.10	-
29	529721.38	1326749.96	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	529714.87	1326755.39	Картометрический метод, 0.10	-
31	529695.40	1326736.65	Картометрический метод, 0.10	-
32	529696.66	1326729.11	Картометрический метод, 0.10	-
33	529696.07	1326689.60	Картометрический метод, 0.10	-
34	529695.84	1326674.12	Картометрический метод, 0.10	-
35	529725.22	1326640.23	Картометрический метод, 0.10	-
36	529744.50	1326662.11	Картометрический метод, 0.10	-
37	529770.35	1326641.26	Картометрический метод, 0.10	-
38	529841.66	1326600.46	Картометрический метод, 0.10	-
39	529892.54	1326579.11	Картометрический метод, 0.10	-
40	529941.81	1326555.06	Картометрический метод, 0.10	-
41	529982.08	1326564.50	Картометрический метод, 0.10	-
42	530089.22	1326659.45	Картометрический метод, 0.10	-
43	530111.84	1326681.87	Картометрический метод, 0.10	-
44	530124.35	1326712.52	Картометрический метод, 0.10	-
45	530164.28	1326728.46	Картометрический метод, 0.10	-
46	530171.61	1326752.31	Картометрический метод, 0.10	-
47	530137.43	1326813.32	Картометрический метод, 0.10	-
48	530138.57	1326867.40	Картометрический метод, 0.10	-
49	530148.23	1326880.76	Картометрический метод, 0.10	-
50	530168.21	1326837.36	Картометрический метод, 0.10	-
51	530215.64	1326799.86	Картометрический метод, 0.10	-
52	530338.53	1326835.83	Картометрический метод, 0.10	-
53	530355.71	1326844.28	Картометрический метод, 0.10	-
54	530389.15	1326865.01	Картометрический метод, 0.10	-
55	530431.34	1326940.66	Картометрический метод, 0.10	-
56	530434.59	1326992.29	Картометрический метод, 0.10	-
57	530392.24	1327014.09	Картометрический метод, 0.10	-
58	530424.73	1327068.79	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	530438.04	1327144.74	Картометрический метод, 0.10	-
60	530434.76	1327171.04	Картометрический метод, 0.10	-
61	530446.55	1327201.74	Картометрический метод, 0.10	-
62	530429.20	1327237.24	Картометрический метод, 0.10	-
63	530422.97	1327268.39	Картометрический метод, 0.10	-
64	530423.86	1327302.21	Картометрический метод, 0.10	-
65	530421.19	1327315.56	Картометрический метод, 0.10	-
66	530408.73	1327347.60	Картометрический метод, 0.10	-
1	530378.47	1327421.47	Картометрический метод, 0.10	-
67	530256.25	1326989.74	Картометрический метод, 0.10	-
68	530262.17	1326984.85	Картометрический метод, 0.10	-
69	530260.77	1326983.15	Картометрический метод, 0.10	-
70	530254.00	1326983.41	Картометрический метод, 0.10	-
71	530252.28	1326984.79	Картометрический метод, 0.10	-
67	530256.25	1326989.74	Картометрический метод, 0.10	-
72	530070.51	1326740.57	Картометрический метод, 0.10	-
73	530068.31	1326740.57	Картометрический метод, 0.10	-
74	530068.31	1326738.37	Картометрический метод, 0.10	-
75	530070.51	1326738.37	Картометрический метод, 0.10	-
72	530070.51	1326740.57	Картометрический метод, 0.10	-
76	530199.48	1326912.85	Картометрический метод, 0.10	-
77	530197.28	1326912.85	Картометрический метод, 0.10	-
78	530197.28	1326910.65	Картометрический метод, 0.10	-
79	530199.48	1326910.65	Картометрический метод, 0.10	-
76	530199.48	1326912.85	Картометрический метод, 0.10	-
80	530161.48	1326862.13	Картометрический метод, 0.10	-
81	530159.28	1326862.13	Картометрический метод, 0.10	-
82	530159.28	1326859.93	Картометрический метод, 0.10	-
83	530161.48	1326859.93	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80	530161.48	1326862.13	Картометрический метод, 0.10	-
84	530036.22	1326694.76	Картометрический метод, 0.10	-
85	530034.02	1326694.76	Картометрический метод, 0.10	-
86	530034.02	1326692.56	Картометрический метод, 0.10	-
87	530036.22	1326692.56	Картометрический метод, 0.10	-
84	530036.22	1326694.76	Картометрический метод, 0.10	-
88	529996.49	1326641.61	Картометрический метод, 0.10	-
89	529994.29	1326641.61	Картометрический метод, 0.10	-
90	529994.29	1326639.41	Картометрический метод, 0.10	-
91	529996.49	1326639.41	Картометрический метод, 0.10	-
88	529996.49	1326641.61	Картометрический метод, 0.10	-
92	529955.44	1326586.74	Картометрический метод, 0.10	-
93	529953.24	1326586.74	Картометрический метод, 0.10	-
94	529953.24	1326584.54	Картометрический метод, 0.10	-
95	529955.44	1326584.54	Картометрический метод, 0.10	-
92	529955.44	1326586.74	Картометрический метод, 0.10	-
96	530305.30	1327019.20	Картометрический метод, 0.10	-
97	530303.10	1327019.20	Картометрический метод, 0.10	-
98	530303.10	1327017.00	Картометрический метод, 0.10	-
99	530305.30	1327017.00	Картометрический метод, 0.10	-
96	530305.30	1327019.20	Картометрический метод, 0.10	-
100	530111.53	1326795.52	Картометрический метод, 0.10	-
101	530109.33	1326795.52	Картометрический метод, 0.10	-
102	530109.33	1326793.32	Картометрический метод, 0.10	-
103	530111.53	1326793.32	Картометрический метод, 0.10	-
100	530111.53	1326795.52	Картометрический метод, 0.10	-
104	530231.09	1326954.83	Картометрический метод, 0.10	-
105	530228.89	1326954.83	Картометрический метод, 0.10	-
106	530228.89	1326952.63	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
107	530231.09	1326952.63	Картометрический метод, 0.10	-
104	530231.09	1326954.83	Картометрический метод, 0.10	-
108	530417.99	1327089.78	Картометрический метод, 0.10	-
109	530415.79	1327089.78	Картометрический метод, 0.10	-
110	530415.79	1327087.58	Картометрический метод, 0.10	-
111	530417.99	1327087.58	Картометрический метод, 0.10	-
108	530417.99	1327089.78	Картометрический метод, 0.10	-
112	530359.04	1327052.62	Картометрический метод, 0.10	-
113	530356.84	1327052.62	Картометрический метод, 0.10	-
114	530356.84	1327050.42	Картометрический метод, 0.10	-
115	530359.04	1327050.42	Картометрический метод, 0.10	-
112	530359.04	1327052.62	Картометрический метод, 0.10	-
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
X	Y			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Дубовец, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

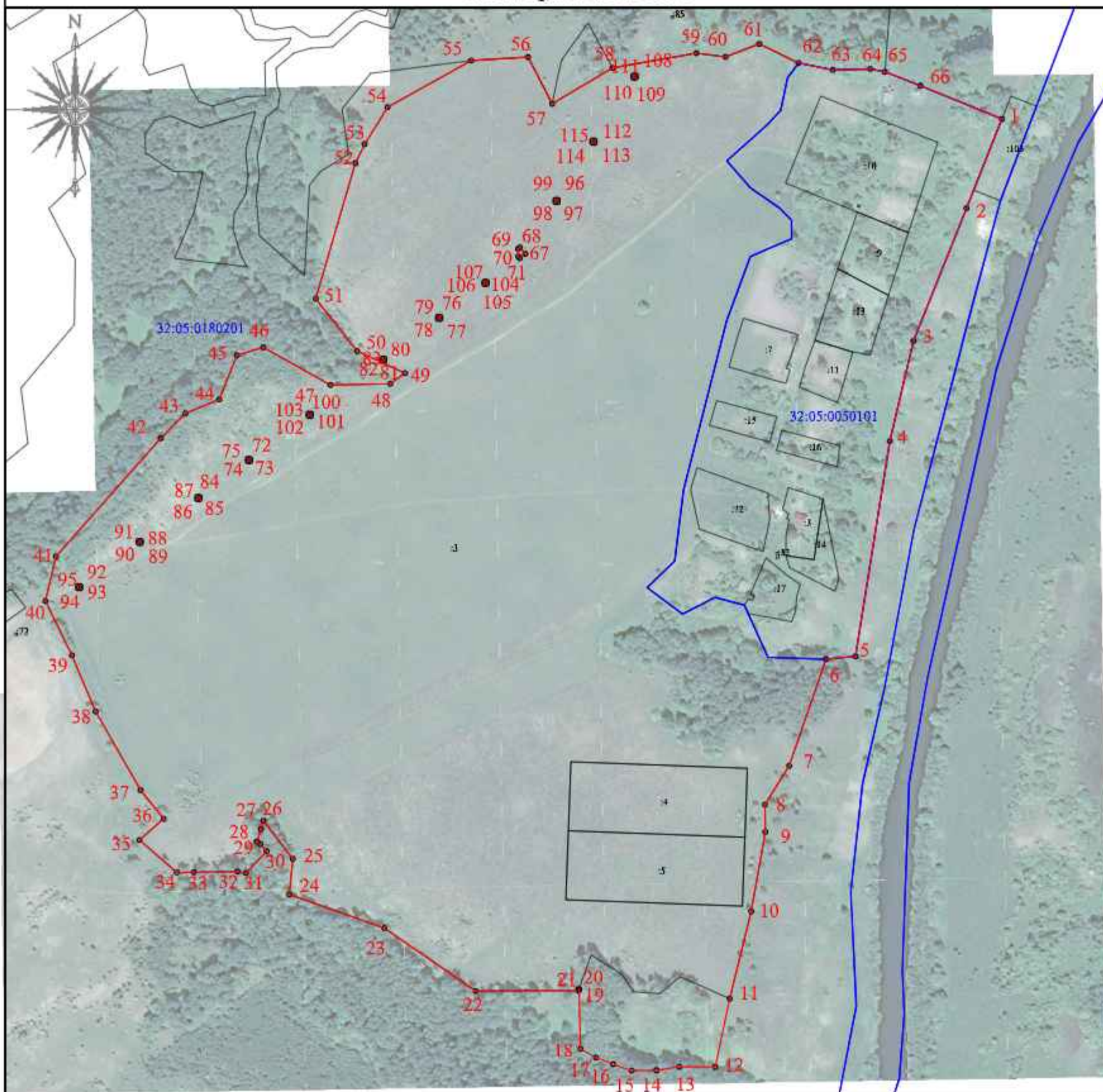
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Дубовец Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

Место для печати (или) подписи кадастрового инженера



## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Забелизна Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии):-

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженер: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Забелизна Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области  
(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись И.А. Шевелёв Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д. Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки esri	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

*(наименование объекта землеустройства)*

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Забелизна
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	624032 +/- 276 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522944.22	1320670.99	Картометрический метод, 0.10	-
2	522851.05	1320656.47	Картометрический метод, 0.10	-
3	522749.41	1320627.43	Картометрический метод, 0.10	-
4	522617.02	1320595.32	Картометрический метод, 0.10	-
5	522624.22	1320223.40	Картометрический метод, 0.10	-
6	522625.71	1320164.86	Картометрический метод, 0.10	-
7	522625.83	1320132.75	Картометрический метод, 0.10	-
8	522694.10	1320159.97	Картометрический метод, 0.10	-
9	522741.15	1320158.61	Картометрический метод, 0.10	-
10	522763.72	1320144.46	Картометрический метод, 0.10	-
11	522757.40	1320105.31	Картометрический метод, 0.10	-
12	522754.24	1320084.99	Картометрический метод, 0.10	-
13	522751.98	1320046.60	Картометрический метод, 0.10	-
14	522746.66	1319987.29	Картометрический метод, 0.10	-
15	522698.76	1319846.22	Картометрический метод, 0.10	-
16	522642.01	1319703.79	Картометрический метод, 0.10	-
17	522655.03	1319692.05	Картометрический метод, 0.10	-
18	522723.98	1319655.76	Картометрический метод, 0.10	-
19	522696.63	1319603.82	Картометрический метод, 0.10	-
20	522674.17	1319566.33	Картометрический метод, 0.10	-
21	522710.00	1319543.20	Картометрический метод, 0.10	-
22	522714.63	1319550.80	Картометрический метод, 0.10	-
23	522715.66	1319552.74	Картометрический метод, 0.10	-
24	522731.39	1319576.97	Картометрический метод, 0.10	-
25	522737.72	1319605.47	Картометрический метод, 0.10	-
26	522739.98	1319612.17	Картометрический метод, 0.10	-
27	522752.34	1319640.83	Картометрический метод, 0.10	-
28	522859.52	1319584.41	Картометрический метод, 0.10	-
29	522952.54	1319814.12	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	522971.85	1319807.95	Картометрический метод, 0.10	-
31	523018.73	1319918.47	Картометрический метод, 0.10	-
32	522998.67	1319928.05	Картометрический метод, 0.10	-
33	523010.77	1320024.85	Картометрический метод, 0.10	-
34	523014.40	1320076.88	Картометрический метод, 0.10	-
35	523026.50	1320091.40	Картометрический метод, 0.10	-
36	523024.08	1320107.13	Картометрический метод, 0.10	-
37	522970.84	1320107.13	Картометрический метод, 0.10	-
38	522947.85	1320134.96	Картометрический метод, 0.10	-
39	522935.75	1320168.84	Картометрический метод, 0.10	-
40	522928.49	1320249.91	Картометрический метод, 0.10	-
41	522929.53	1320250.04	Картометрический метод, 0.10	-
42	522931.54	1320231.98	Картометрический метод, 0.10	-
43	523010.54	1320265.51	Картометрический метод, 0.10	-
44	523005.93	1320274.11	Картометрический метод, 0.10	-
45	523032.55	1320298.31	Картометрический метод, 0.10	-
46	523032.55	1320332.19	Картометрический метод, 0.10	-
47	523018.03	1320386.64	Картометрический метод, 0.10	-
48	523018.03	1320427.78	Картометрический метод, 0.10	-
49	523015.61	1320479.81	Картометрический метод, 0.10	-
50	522995.04	1320547.57	Картометрический метод, 0.10	-
51	523005.93	1320568.14	Картометрический метод, 0.10	-
52	522987.78	1320604.44	Картометрический метод, 0.10	-
1	522944.22	1320670.99	Картометрический метод, 0.10	-
53	522982.47	1320022.49	Картометрический метод, 0.10	-
54	522981.73	1320022.43	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
55	522981.31	1320015.22	Картометрический метод, 0.10	-
53	522982.47	1320022.49	Картометрический метод, 0.10	-
56	522537.99	1319558.88	Картометрический метод, 0.10	-
57	522536.89	1319557.78	Картометрический метод, 0.10	-
58	522527.85	1319525.01	Картометрический метод, 0.10	-
59	522498.47	1319501.28	Картометрический метод, 0.10	-
60	522426.15	1319449.30	Картометрический метод, 0.10	-
61	522362.87	1319404.10	Картометрический метод, 0.10	-
62	522300.72	1319367.94	Картометрический метод, 0.10	-
63	522210.32	1319294.49	Картометрический метод, 0.10	-
64	522154.95	1319247.03	Картометрический метод, 0.10	-
65	522113.14	1319205.22	Картометрический метод, 0.10	-
66	522153.76	1319182.70	Картометрический метод, 0.10	-
67	522145.45	1319169.02	Картометрический метод, 0.10	-
68	522180.19	1319126.51	Картометрический метод, 0.10	-
69	522259.95	1319047.70	Картометрический метод, 0.10	-
70	522275.15	1319080.00	Картометрический метод, 0.10	-
71	522234.18	1319118.93	Картометрический метод, 0.10	-
72	522252.60	1319135.15	Картометрический метод, 0.10	-
73	522288.29	1319103.52	Картометрический метод, 0.10	-
74	522501.12	1318882.39	Картометрический метод, 0.10	-
75	522544.37	1318923.54	Картометрический метод, 0.10	-
76	522553.74	1319095.22	Картометрический метод, 0.10	-
77	522555.57	1319127.17	Картометрический метод, 0.10	-
78	522562.03	1319154.13	Картометрический метод, 0.10	-
79	522570.41	1319172.98	Картометрический метод, 0.10	-
80	522592.54	1319210.66	Картометрический метод, 0.10	-
81	522606.79	1319227.50	Картометрический метод, 0.10	-
82	522630.33	1319253.39	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	522639.61	1319263.11	Картометрический метод, 0.10	-
84	522649.35	1319272.35	Картометрический метод, 0.10	-
85	522688.49	1319305.00	Картометрический метод, 0.10	-
86	522773.88	1319333.98	Картометрический метод, 0.10	-
87	522840.25	1319381.93	Картометрический метод, 0.10	-
88	522818.86	1319395.55	Картометрический метод, 0.10	-
89	522695.09	1319475.29	Картометрический метод, 0.10	-
90	522570.67	1319554.72	Картометрический метод, 0.10	-
91	522563.13	1319542.75	Картометрический метод, 0.10	-
56	522537.99	1319558.88	Картометрический метод, 0.10	-
92	521978.98	1319926.23	Картометрический метод, 0.10	-
93	521988.35	1319918.47	Картометрический метод, 0.10	-
94	522068.22	1319861.24	Картометрический метод, 0.10	-
95	522097.30	1319842.12	Картометрический метод, 0.10	-
96	522212.72	1319767.65	Картометрический метод, 0.10	-
97	522102.16	1319602.37	Картометрический метод, 0.10	-
98	522203.42	1319545.03	Картометрический метод, 0.10	-
99	522126.56	1319426.69	Картометрический метод, 0.10	-
100	522104.60	1319412.05	Картометрический метод, 0.10	-
101	522078.98	1319418.15	Картометрический метод, 0.10	-
102	522032.62	1319457.19	Картометрический метод, 0.10	-
103	521893.54	1319543.81	Картометрический метод, 0.10	-
104	521985.04	1319684.11	Картометрический метод, 0.10	-
105	521865.48	1319770.73	Картометрический метод, 0.10	-
92	521978.98	1319926.23	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Забелизна, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

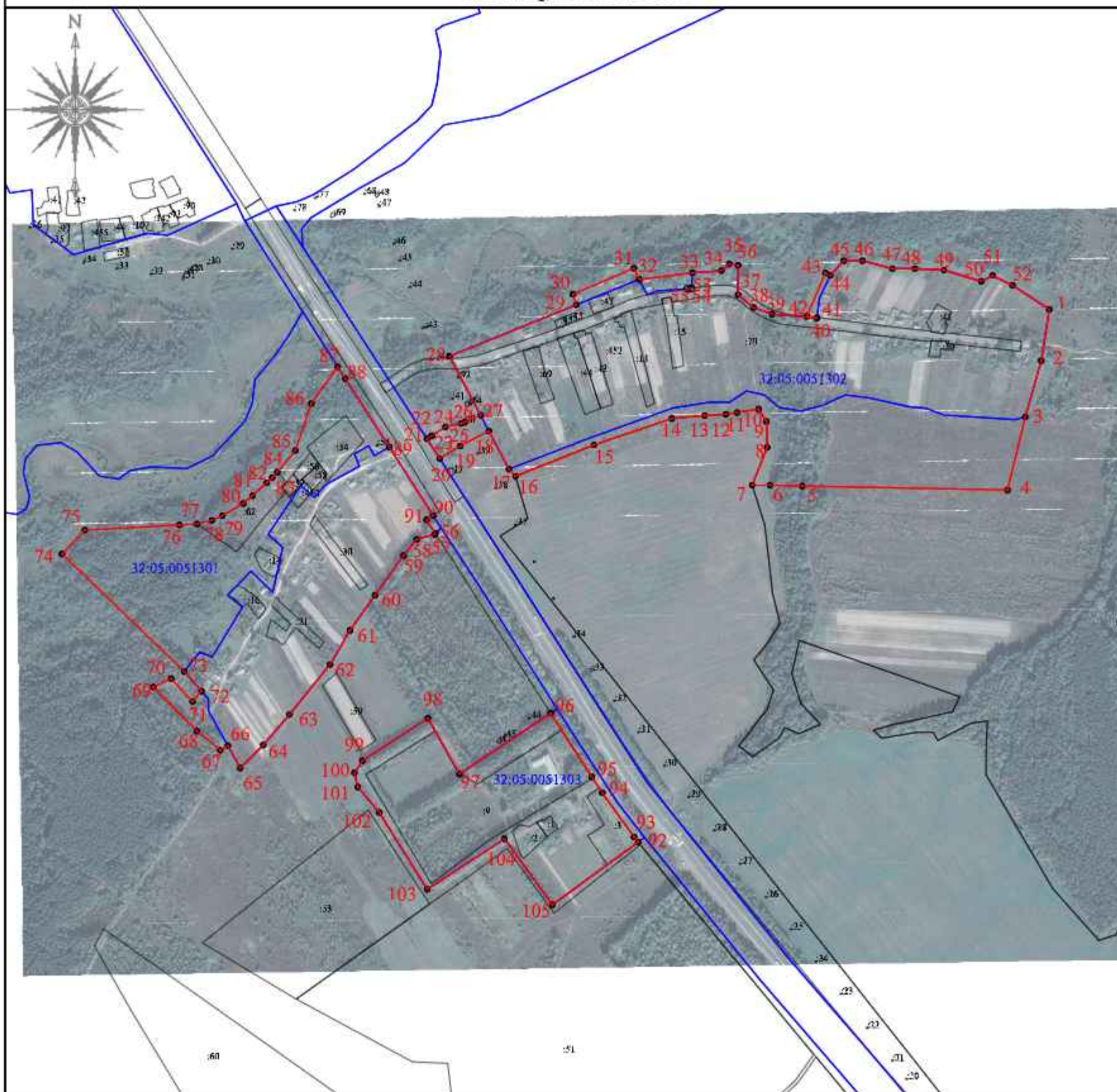
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Забелизна Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
<span style="color: black;">—</span>	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства

Подпись:  **Абрамова Е.А.**

Место для отнесения точки плана, составляющего карту (план) объекта

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "30" марта 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Май Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской областиПодпись  Кулешова Т.В.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Май Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егг	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Май
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	417003 +/- 226 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516245.07	1312429.76	Картометрический метод, 0.10	-
2	516179.79	1312739.84	Картометрический метод, 0.10	-
3	516100.23	1312727.60	Картометрический метод, 0.10	-
4	516094.11	1312750.04	Картометрический метод, 0.10	-
5	516102.27	1312778.60	Картометрический метод, 0.10	-
6	516061.47	1312790.84	Картометрический метод, 0.10	-
7	515971.71	1312772.48	Картометрический метод, 0.10	-
8	515898.27	1312731.68	Картометрический метод, 0.10	-
9	515781.99	1312713.32	Картометрический метод, 0.10	-
10	515663.67	1312668.44	Картометрический метод, 0.10	-
11	515559.63	1312609.28	Картометрический метод, 0.10	-
12	515518.83	1312588.88	Картометрический метод, 0.10	-
13	515427.03	1312586.84	Картометрический метод, 0.10	-
14	515349.51	1312599.08	Картометрический метод, 0.10	-
15	515293.92	1312618.23	Картометрический метод, 0.10	-
16	515273.76	1312614.09	Картометрический метод, 0.10	-
17	515246.11	1312617.86	Картометрический метод, 0.10	-
18	515243.92	1312514.93	Картометрический метод, 0.10	-
19	515099.38	1312494.12	Картометрический метод, 0.10	-
20	514872.71	1312498.50	Картометрический метод, 0.10	-
21	514849.72	1312479.89	Картометрический метод, 0.10	-
22	514851.91	1312453.61	Картометрический метод, 0.10	-
23	514877.09	1312424.04	Картометрический метод, 0.10	-
24	514954.84	1312369.29	Картометрический метод, 0.10	-
25	514965.79	1312351.77	Картометрический метод, 0.10	-
26	514966.88	1312326.59	Картометрический метод, 0.10	-
27	514961.41	1312294.83	Картометрический метод, 0.10	-
28	514964.69	1312279.50	Картометрический метод, 0.10	-
29	514995.35	1312275.12	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	515007.40	1312258.70	Картометрический метод, 0.10	-
31	515008.49	1312244.46	Картометрический метод, 0.10	-
32	514987.69	1312228.04	Картометрический метод, 0.10	-
33	515000.83	1312205.04	Картометрический метод, 0.10	-
34	514996.45	1312187.52	Картометрический метод, 0.10	-
35	514981.12	1312175.48	Картометрический метод, 0.10	-
36	514983.31	1312164.53	Картометрический метод, 0.10	-
37	515004.11	1312145.91	Картометрический метод, 0.10	-
38	515047.91	1312145.91	Картометрический метод, 0.10	-
39	515099.38	1312154.67	Картометрический метод, 0.10	-
40	515143.18	1312159.05	Картометрический метод, 0.10	-
41	515147.56	1312147.01	Картометрический метод, 0.10	-
42	515139.89	1312128.39	Картометрический метод, 0.10	-
43	515135.51	1312110.87	Картометрический метод, 0.10	-
44	515143.18	1312083.50	Картометрический метод, 0.10	-
45	515163.98	1312052.84	Картометрический метод, 0.10	-
46	515186.98	1312018.89	Картометрический метод, 0.10	-
47	515167.27	1311993.71	Картометрический метод, 0.10	-
48	515171.65	1311977.28	Картометрический метод, 0.10	-
49	515181.50	1311969.62	Картометрический метод, 0.10	-
50	515216.54	1311967.43	Картометрический метод, 0.10	-
51	515238.44	1311956.48	Картометрический метод, 0.10	-
52	515277.86	1311914.87	Картометрический метод, 0.10	-
53	515295.38	1311941.15	Картометрический метод, 0.10	-
54	515326.04	1311968.52	Картометрический метод, 0.10	-
55	515318.38	1311982.76	Картометрический метод, 0.10	-
56	515364.37	1311986.04	Картометрический метод, 0.10	-
57	515363.27	1312050.65	Картометрический метод, 0.10	-
58	515352.32	1312099.92	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	515332.61	1312206.14	Картометрический метод, 0.10	-
60	515336.99	1312232.42	Картометрический метод, 0.10	-
61	515353.76	1312239.38	Картометрический метод, 0.10	-
62	515374.60	1312246.92	Картометрический метод, 0.10	-
63	515540.25	1312321.16	Картометрический метод, 0.10	-
64	515600.43	1312356.86	Картометрический метод, 0.10	-
65	515682.03	1312389.50	Картометрический метод, 0.10	-
66	515812.59	1312470.08	Картометрический метод, 0.10	-
67	515785.05	1312539.44	Картометрический метод, 0.10	-
68	515807.49	1312546.58	Картометрический метод, 0.10	-
69	515836.05	1312542.50	Картометрический метод, 0.10	-
70	515860.53	1312541.48	Картометрический метод, 0.10	-
71	515896.23	1312549.64	Картометрический метод, 0.10	-
72	515932.95	1312547.60	Картометрический метод, 0.10	-
73	515971.71	1312548.62	Картометрический метод, 0.10	-
74	516006.39	1312565.96	Картометрический метод, 0.10	-
75	516035.97	1312584.32	Картометрический метод, 0.10	-
76	516061.47	1312545.56	Картометрический метод, 0.10	-
77	516076.77	1312504.76	Картометрический метод, 0.10	-
78	516103.29	1312471.10	Картометрический метод, 0.10	-
79	516156.33	1312431.32	Картометрический метод, 0.10	-
80	516191.01	1312424.18	Картометрический метод, 0.10	-
81	516220.59	1312428.26	Картометрический метод, 0.10	-
1	516245.07	1312429.76	Картометрический метод, 0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Май, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

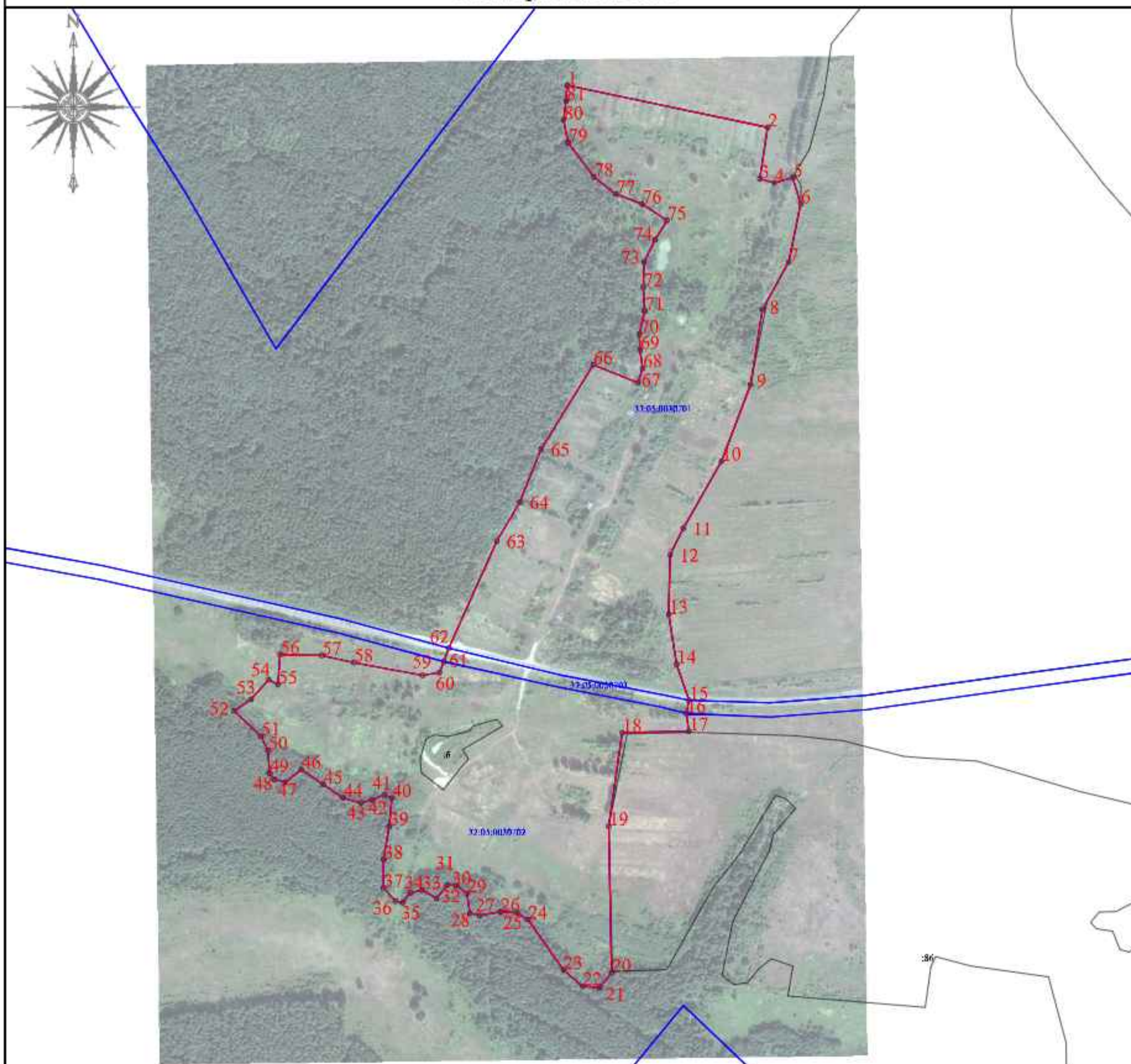
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д.Май Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
—	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Мареевка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии):-

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А. директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Мареевка Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):



Подпись Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи «-» - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	11
5	План границ объекта землеустройства	12

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки esri	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

*(наименование объекта землеустройства)*

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Мареевка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	793341 +/- 312 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518530.45	1318179.92	Картометрический метод, 0.10	-
2	518519.91	1318174.18	Картометрический метод, 0.10	-
3	518434.48	1318127.26	Картометрический метод, 0.10	-
4	518461.66	1318084.49	Картометрический метод, 0.10	-
5	518432.26	1318065.56	Картометрический метод, 0.10	-
6	518417.65	1318086.37	Картометрический метод, 0.10	-
7	518268.60	1318051.40	Картометрический метод, 0.10	-
8	518235.05	1318029.20	Картометрический метод, 0.10	-
9	518266.64	1317958.84	Картометрический метод, 0.10	-
10	518233.53	1317937.51	Картометрический метод, 0.10	-
11	518225.79	1317925.82	Картометрический метод, 0.10	-
12	518220.58	1317911.60	Картометрический метод, 0.10	-
13	518230.84	1317909.88	Картометрический метод, 0.10	-
14	518229.30	1317900.35	Картометрический метод, 0.10	-
15	518231.13	1317896.64	Картометрический метод, 0.10	-
16	518227.20	1317859.34	Картометрический метод, 0.10	-
17	518254.98	1317756.82	Картометрический метод, 0.10	-
18	518290.04	1317705.88	Картометрический метод, 0.10	-
19	518281.44	1317688.68	Картометрический метод, 0.10	-
20	518241.09	1317725.06	Картометрический метод, 0.10	-
21	518188.17	1317820.98	Картометрический метод, 0.10	-
22	518199.42	1317873.23	Картометрический метод, 0.10	-
23	518213.23	1317898.27	Картометрический метод, 0.10	-
24	518215.64	1317943.39	Картометрический метод, 0.10	-
25	518201.98	1317947.87	Картометрический метод, 0.10	-
26	518162.22	1317951.48	Картометрический метод, 0.10	-
27	518056.89	1318099.75	Картометрический метод, 0.10	-
28	517951.09	1318058.60	Картометрический метод, 0.10	-
29	517887.97	1317996.63	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	517912.92	1317964.82	Картометрический метод, 0.10	-
31	517862.25	1317966.07	Картометрический метод, 0.10	-
32	517904.41	1317842.31	Картометрический метод, 0.10	-
33	517919.91	1317747.11	Картометрический метод, 0.10	-
34	517917.20	1317734.34	Картометрический метод, 0.10	-
35	517917.95	1317732.26	Картометрический метод, 0.10	-
36	517918.46	1317700.43	Картометрический метод, 0.10	-
37	517931.03	1317668.68	Картометрический метод, 0.10	-
38	517921.51	1317654.46	Картометрический метод, 0.10	-
39	517919.88	1317658.95	Картометрический метод, 0.10	-
40	517909.02	1317653.17	Картометрический метод, 0.10	-
41	517887.60	1317655.46	Картометрический метод, 0.10	-
42	517880.76	1317664.71	Картометрический метод, 0.10	-
43	517882.15	1317669.03	Картометрический метод, 0.10	-
44	517861.43	1317664.15	Картометрический метод, 0.10	-
45	517787.99	1317677.75	Картометрический метод, 0.10	-
46	517685.99	1317694.07	Картометрический метод, 0.10	-
47	517677.83	1317669.59	Картометрический метод, 0.10	-
48	517688.97	1317653.13	Картометрический метод, 0.10	-
49	517673.92	1317609.78	Картометрический метод, 0.10	-
50	517697.16	1317596.94	Картометрический метод, 0.10	-
51	517688.70	1317578.27	Картометрический метод, 0.10	-
52	517634.62	1317604.07	Картометрический метод, 0.10	-
53	517626.98	1317586.69	Картометрический метод, 0.10	-
54	517681.20	1317561.71	Картометрический метод, 0.10	-
55	517676.47	1317551.27	Картометрический метод, 0.10	-
56	517634.31	1317473.75	Картометрический метод, 0.10	-
57	517711.83	1317420.71	Картометрический метод, 0.10	-
58	517910.39	1317322.79	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	517911.76	1317317.39	Картометрический метод, 0.10	-
60	517918.08	1317292.47	Картометрический метод, 0.10	-
61	517940.36	1317258.10	Картометрический метод, 0.10	-
62	517972.15	1317209.10	Картометрический метод, 0.10	-
63	517989.62	1317182.15	Картометрический метод, 0.10	-
64	517999.10	1317183.48	Картометрический метод, 0.10	-
65	518021.35	1317187.36	Картометрический метод, 0.10	-
66	518023.60	1317181.61	Картометрический метод, 0.10	-
67	518196.93	1317282.13	Картометрический метод, 0.10	-
68	518167.59	1317343.91	Картометрический метод, 0.10	-
69	518140.08	1317364.09	Картометрический метод, 0.10	-
70	518142.95	1317407.11	Картометрический метод, 0.10	-
71	518387.75	1317585.27	Картометрический метод, 0.10	-
72	518401.35	1317604.31	Картометрический метод, 0.10	-
73	518382.31	1317627.43	Картометрический метод, 0.10	-
74	518491.11	1317689.99	Картометрический метод, 0.10	-
75	518463.91	1317639.67	Картометрический метод, 0.10	-
76	518450.31	1317604.31	Картометрический метод, 0.10	-
77	518455.75	1317564.87	Картометрический метод, 0.10	-
78	518480.23	1317503.67	Картометрический метод, 0.10	-
79	518448.95	1317464.23	Картометрический метод, 0.10	-
80	518431.27	1317428.87	Картометрический метод, 0.10	-
81	518427.60	1317390.69	Картометрический метод, 0.10	-
82	518413.54	1317388.54	Картометрический метод, 0.10	-
83	518411.56	1317374.76	Картометрический метод, 0.10	-
84	518436.71	1317286.07	Картометрический метод, 0.10	-
85	518458.47	1317243.91	Картометрический метод, 0.10	-
86	518516.95	1317264.31	Картометрический метод, 0.10	-
87	518560.47	1317261.59	Картометрический метод, 0.10	-
88	518572.71	1317001.83	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
89	518602.39	1317022.10	Картометрический метод, 0.10	-
90	518678.79	1317068.47	Картометрический метод, 0.10	-
91	518693.75	1317053.51	Картометрический метод, 0.10	-
92	518708.71	1317064.39	Картометрический метод, 0.10	-
93	518750.33	1317018.15	Картометрический метод, 0.10	-
94	518902.65	1317118.79	Картометрический метод, 0.10	-
95	518850.97	1317203.11	Картометрический метод, 0.10	-
96	518906.73	1317260.23	Картометрический метод, 0.10	-
97	518928.49	1317302.39	Картометрический метод, 0.10	-
98	518927.13	1317332.31	Картометрический метод, 0.10	-
99	518905.37	1317449.27	Картометрический метод, 0.10	-
100	518804.73	1317473.75	Картометрический метод, 0.10	-
101	518938.01	1317537.67	Картометрический метод, 0.10	-
102	518967.93	1317553.99	Картометрический метод, 0.10	-
103	518933.93	1317594.79	Картометрический метод, 0.10	-
104	518890.41	1317660.07	Картометрический метод, 0.10	-
105	518872.98	1317697.22	Картометрический метод, 0.10	-
106	518777.38	1317657.00	Картометрический метод, 0.10	-
107	518795.44	1317617.86	Картометрический метод, 0.10	-
108	518719.05	1317583.91	Картометрический метод, 0.10	-
109	518706.81	1317602.95	Картометрический метод, 0.10	-
110	518695.93	1317597.51	Картометрический метод, 0.10	-
111	518670.09	1317634.23	Картометрический метод, 0.10	-
112	518626.57	1317608.39	Картометрический метод, 0.10	-
113	518591.21	1317647.83	Картометрический метод, 0.10	-
114	518618.41	1317675.03	Картометрический метод, 0.10	-
115	518604.81	1317721.27	Картометрический метод, 0.10	-
116	518623.85	1317737.59	Картометрический метод, 0.10	-
117	518648.33	1317715.83	Картометрический метод, 0.10	-
118	518679.61	1317736.23	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	518652.85	1317802.82	Картометрический метод, 0.10	-
120	518716.41	1317841.74	Картометрический метод, 0.10	-
121	518718.14	1317850.36	Картометрический метод, 0.10	-
122	518747.61	1317842.31	Картометрический метод, 0.10	-
123	518777.53	1317949.75	Картометрический метод, 0.10	-
124	518841.45	1317911.67	Картометрический метод, 0.10	-
125	518963.85	1317862.71	Картометрический метод, 0.10	-
126	518982.89	1317907.59	Картометрический метод, 0.10	-
127	518671.45	1318049.03	Картометрический метод, 0.10	-
128	518592.06	1318168.51	Картометрический метод, 0.10	-
129	518551.06	1318142.10	Картометрический метод, 0.10	-
1	518530.45	1318179.92	Картометрический метод, 0.10	-
130	518063.50	1317484.92	Картометрический метод, 0.10	-
131	518061.80	1317483.52	Картометрический метод, 0.10	-
132	518065.19	1317479.38	Картометрический метод, 0.10	-
133	518066.89	1317480.78	Картометрический метод, 0.10	-
130	518063.50	1317484.92	Картометрический метод, 0.10	-
134	517939.35	1317333.32	Картометрический метод, 0.10	-
135	517937.15	1317333.32	Картометрический метод, 0.10	-
136	517937.15	1317331.12	Картометрический метод, 0.10	-
137	517939.35	1317331.12	Картометрический метод, 0.10	-
134	517939.35	1317333.32	Картометрический метод, 0.10	-
138	518033.37	1317443.68	Картометрический метод, 0.10	-
139	518031.17	1317443.68	Картометрический метод, 0.10	-
140	518031.17	1317441.48	Картометрический метод, 0.10	-
141	518033.37	1317441.48	Картометрический метод, 0.10	-
138	518033.37	1317443.68	Картометрический метод, 0.10	-
142	517993.15	1317396.64	Картометрический метод, 0.10	-
143	517993.15	1317394.44	Картометрический метод, 0.10	-
144	517990.95	1317394.44	Картометрический метод, 0.10	-
145	517990.95	1317396.64	Картометрический метод, 0.10	-
142	517993.15	1317396.64	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Мареевка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

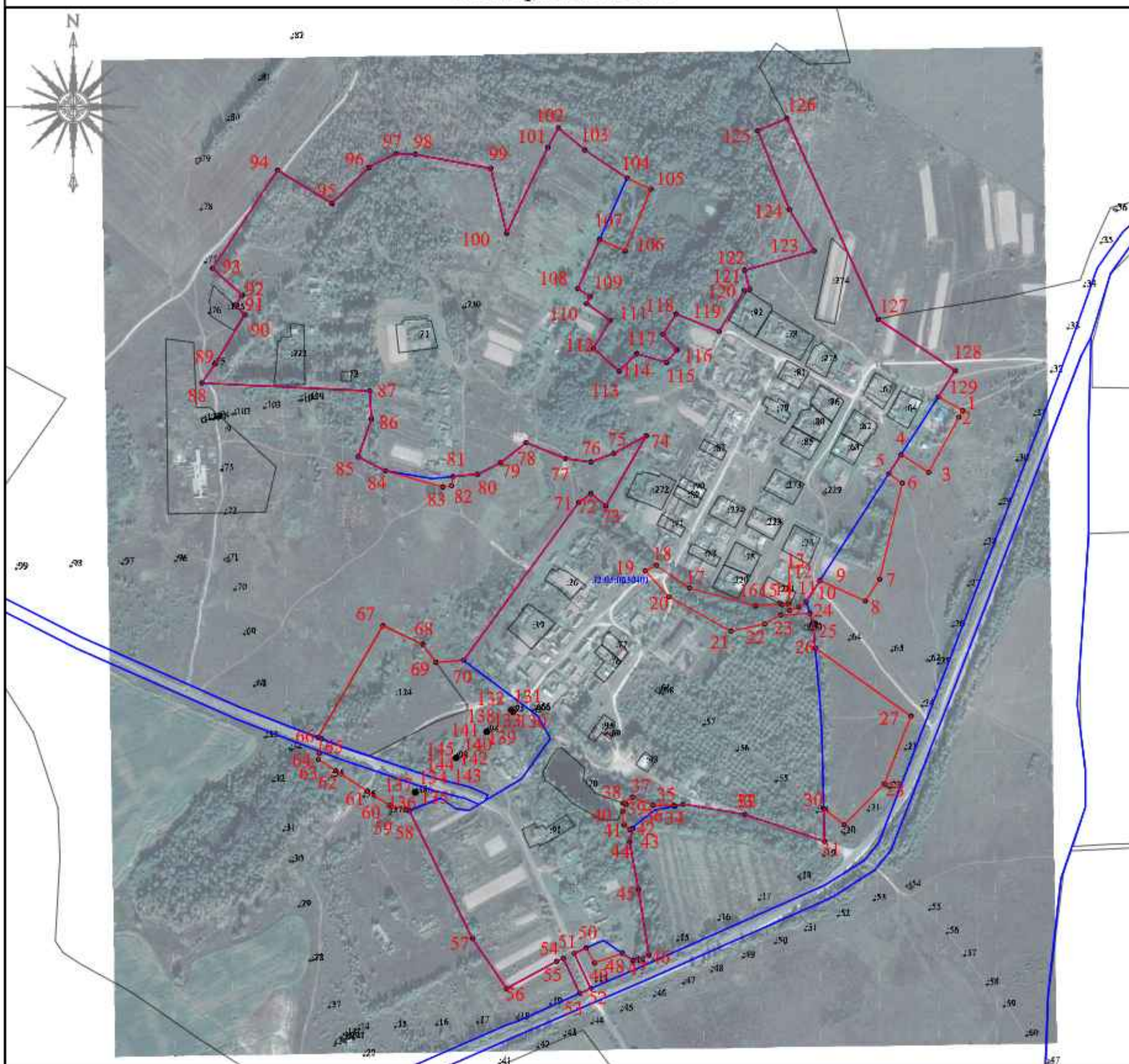
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Мареевка Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись: Абрамова Е.А.

Место для оттиска печати и подписи составителя карты (плана) объекта

Дата "19" октября 2020 г.



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Рудня Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности);

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии); -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Рудня Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):



Подпись И.А. Шевелёв Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Рудня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Рудня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егг	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Рудня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Рудня
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	177582 +/- 147 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Рудня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515345.55	1313464.34	Картометрический метод, 0.10	-
2	515368.23	1313634.98	Картометрический метод, 0.10	-
3	515390.91	1313726.78	Картометрический метод, 0.10	-
4	515400.63	1313784.02	Картометрический метод, 0.10	-
5	515409.27	1313820.74	Картометрический метод, 0.10	-
6	515421.15	1313852.06	Картометрический метод, 0.10	-
7	515382.27	1313879.06	Картометрический метод, 0.10	-
8	515314.23	1313896.34	Картометрический метод, 0.10	-
9	515334.75	1313963.30	Картометрический метод, 0.10	-
10	515332.59	1313977.34	Картометрический метод, 0.10	-
11	515341.23	1314005.42	Картометрический метод, 0.10	-
12	515302.35	1314027.02	Картометрический метод, 0.10	-
13	515289.39	1314059.42	Картометрический метод, 0.10	-
14	515268.87	1314065.90	Картометрический метод, 0.10	-
15	515290.47	1314112.34	Картометрический метод, 0.10	-
16	515252.67	1314136.10	Картометрический метод, 0.10	-
17	515289.39	1314195.50	Картометрический метод, 0.10	-
18	515315.31	1314246.26	Картометрический метод, 0.10	-
19	515310.99	1314270.02	Картометрический метод, 0.10	-
20	515280.75	1314293.78	Картометрический метод, 0.10	-
21	515236.47	1314305.66	Картометрический метод, 0.10	-
22	515184.63	1314225.74	Картометрический метод, 0.10	-
23	515151.15	1314167.42	Картометрический метод, 0.10	-
24	515118.75	1314022.70	Картометрический метод, 0.10	-
25	515113.35	1313860.70	Картометрический метод, 0.10	-
26	515110.11	1313564.78	Картометрический метод, 0.10	-
27	515121.99	1313450.30	Картометрический метод, 0.10	-
28	515164.11	1313454.62	Картометрический метод, 0.10	-
1	515345.55	1313464.34	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Рудня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Рудня, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

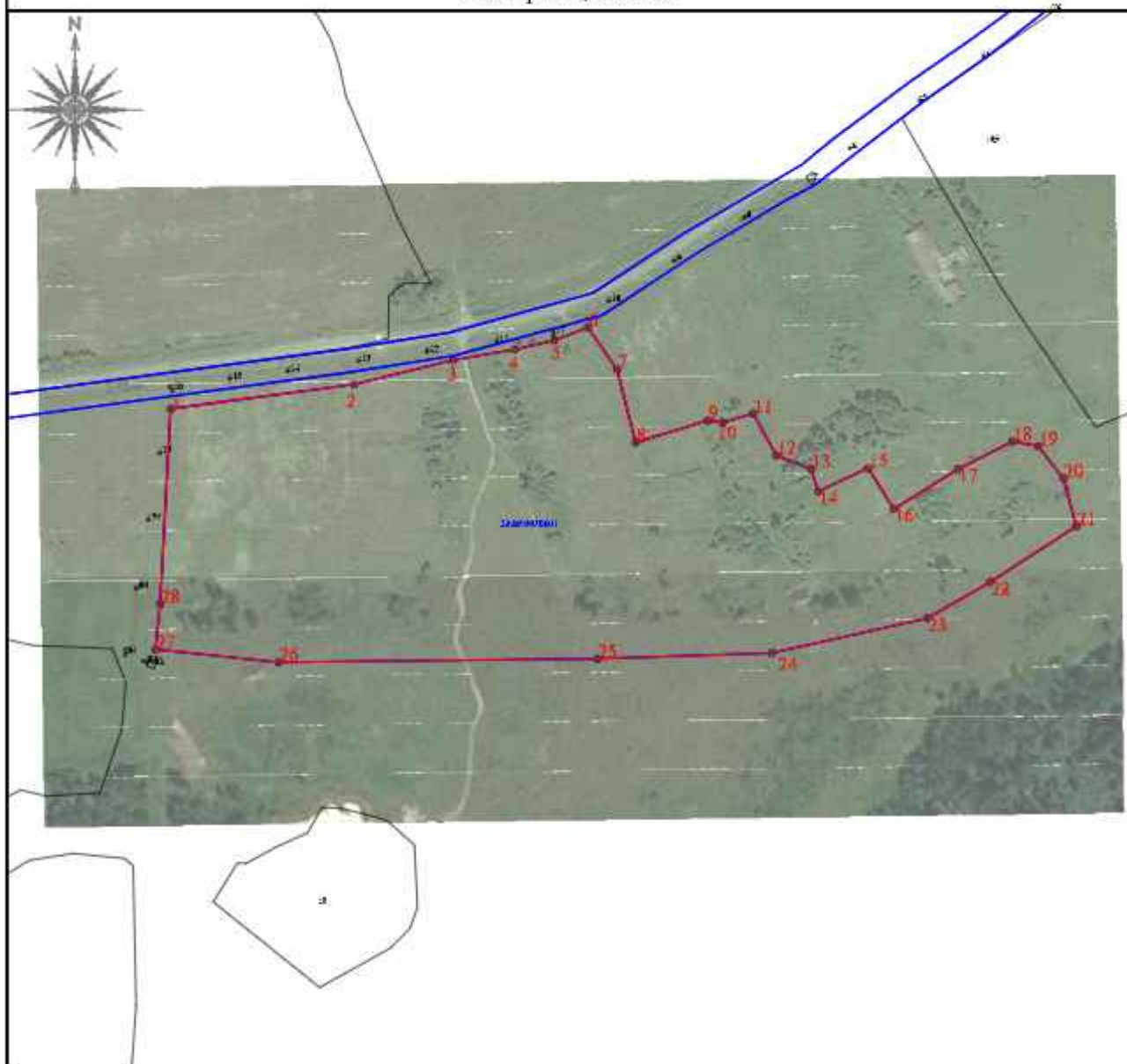
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Рудня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(планметопонятие объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202.5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
—	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись

Место для отложения подписи кадастрового инженера (подпись объекта)



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Ручей Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулепова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской областиПодпись  Кулепова Т.В.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженер-Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Ручей Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	13
5	План границ объекта землеустройства	14

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Ручей
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	769582 +/- 307 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518857.77	1313899.21	Картометрический метод, 0.10	-
2	518868.47	1313900.28	Картометрический метод, 0.10	-
3	518905.92	1313945.22	Картометрический метод, 0.10	-
4	518916.12	1313979.21	Картометрический метод, 0.10	-
5	518906.49	1313997.40	Картометрический метод, 0.10	-
6	518804.84	1314051.97	Картометрический метод, 0.10	-
7	518792.00	1314049.83	Картометрический метод, 0.10	-
8	518783.44	1314028.43	Картометрический метод, 0.10	-
9	518742.78	1314047.69	Картометрический метод, 0.10	-
10	518731.01	1314042.34	Картометрический метод, 0.10	-
11	518728.87	1314025.22	Картометрический метод, 0.10	-
12	518708.54	1314024.15	Картометрический метод, 0.10	-
13	518632.57	1314024.15	Картометрический метод, 0.10	-
14	518597.26	1314059.46	Картометрический метод, 0.10	-
15	518596.19	1314071.23	Картометрический метод, 0.10	-
16	518630.43	1314142.92	Картометрический метод, 0.10	-
17	518645.41	1314184.65	Картометрический метод, 0.10	-
18	518651.83	1314217.82	Картометрический метод, 0.10	-
19	518640.06	1314229.59	Картометрический метод, 0.10	-
20	518626.15	1314224.24	Картометрический метод, 0.10	-
21	518560.88	1314071.23	Картометрический метод, 0.10	-
22	518549.11	1314119.38	Картометрический метод, 0.10	-
23	518540.55	1314161.11	Картометрический метод, 0.10	-
24	518509.52	1314217.82	Картометрический метод, 0.10	-
25	518483.03	1314275.42	Картометрический метод, 0.10	-
26	518478.70	1314283.04	Картометрический метод, 0.10	-
27	518454.95	1314313.05	Картометрический метод, 0.10	-
28	518442.11	1314353.71	Картометрический метод, 0.10	-
29	518453.88	1314400.79	Картометрический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	518458.16	1314438.24	Картометрический метод, 0.10	-
31	518476.35	1314420.05	Картометрический метод, 0.10	-
32	518494.54	1314437.17	Картометрический метод, 0.10	-
33	518479.56	1314458.57	Картометрический метод, 0.10	-
34	518495.58	1314474.33	Картометрический метод, 0.10	-
35	518487.02	1314496.80	Картометрический метод, 0.10	-
36	518436.73	1314553.51	Картометрический метод, 0.10	-
37	518412.12	1314575.98	Картометрический метод, 0.10	-
38	518405.70	1314611.29	Картометрический метод, 0.10	-
39	518392.86	1314645.53	Картометрический метод, 0.10	-
40	518432.45	1314699.03	Картометрический метод, 0.10	-
41	518448.50	1314736.48	Картометрический метод, 0.10	-
42	518430.31	1314760.02	Картометрический метод, 0.10	-
43	518415.33	1314798.54	Картометрический метод, 0.10	-
44	518407.84	1314835.99	Картометрический метод, 0.10	-
45	518414.26	1314890.56	Картометрический метод, 0.10	-
46	518405.70	1314917.31	Картометрический метод, 0.10	-
47	518386.44	1314947.27	Картометрический метод, 0.10	-
48	518341.50	1314976.16	Картометрический метод, 0.10	-
49	518235.57	1315021.10	Картометрический метод, 0.10	-
50	518199.19	1315044.64	Картометрический метод, 0.10	-
51	518131.78	1314965.46	Картометрический метод, 0.10	-
52	518121.08	1314972.95	Картометрический метод, 0.10	-
53	518110.38	1314953.69	Картометрический метод, 0.10	-
54	518076.14	1314975.09	Картометрический метод, 0.10	-
55	518061.16	1314998.63	Картометрический метод, 0.10	-
56	518059.02	1315022.17	Картометрический метод, 0.10	-
57	518050.46	1315075.67	Картометрический метод, 0.10	-
58	518014.08	1315067.11	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	518022.64	1315005.05	Картометрический метод, 0.10	-
60	517994.82	1315020.03	Картометрический метод, 0.10	-
61	517967.00	1315020.03	Картометрический метод, 0.10	-
62	517928.48	1315002.91	Картометрический метод, 0.10	-
63	517923.12	1314999.16	Картометрический метод, 0.10	-
64	517918.84	1315015.21	Картометрический метод, 0.10	-
65	517904.93	1315035.54	Картометрический метод, 0.10	-
66	517904.40	1315046.78	Картометрический метод, 0.10	-
67	517888.88	1315055.87	Картометрический метод, 0.10	-
68	517889.95	1315063.90	Картометрический метод, 0.10	-
69	517893.16	1315071.92	Картометрический метод, 0.10	-
70	517893.16	1315078.88	Картометрический метод, 0.10	-
71	517888.88	1315083.69	Картометрический метод, 0.10	-
72	517859.99	1315085.30	Картометрический метод, 0.10	-
73	517856.25	1315090.65	Картометрический метод, 0.10	-
74	517847.69	1315090.11	Картометрический метод, 0.10	-
75	517844.48	1315096.00	Картометрический метод, 0.10	-
76	517846.08	1315103.49	Картометрический метод, 0.10	-
77	517850.36	1315107.23	Картометрический метод, 0.10	-
78	517850.90	1315113.12	Картометрический метод, 0.10	-
79	517846.08	1315117.93	Картометрический метод, 0.10	-
80	517833.78	1315119.54	Картометрический метод, 0.10	-
81	517830.57	1315125.42	Картометрический метод, 0.10	-
82	517836.99	1315142.01	Картометрический метод, 0.10	-
83	517855.18	1315156.99	Картометрический метод, 0.10	-
84	517850.90	1315161.80	Картометрический метод, 0.10	-
85	517830.57	1315158.59	Картометрический метод, 0.10	-
86	517824.15	1315164.48	Картометрический метод, 0.10	-
87	517822.01	1315173.57	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
88	517824.68	1315185.88	Картометрический метод, 0.10	-
89	517834.31	1315195.51	Картометрический метод, 0.10	-
90	517833.78	1315200.86	Картометрический метод, 0.10	-
91	517821.47	1315216.37	Картометрический метод, 0.10	-
92	517809.70	1315237.24	Картометрический метод, 0.10	-
93	517807.56	1315251.68	Картометрический метод, 0.10	-
94	517795.79	1315255.43	Картометрический метод, 0.10	-
95	517792.58	1315262.92	Картометрический метод, 0.10	-
96	517792.58	1315277.90	Картометрический метод, 0.10	-
97	517782.95	1315281.64	Картометрический метод, 0.10	-
98	517781.88	1315296.62	Картометрический метод, 0.10	-
99	517777.07	1315300.37	Картометрический метод, 0.10	-
100	517767.97	1315305.18	Картометрический метод, 0.10	-
101	517766.37	1315313.74	Картометрический метод, 0.10	-
102	517771.18	1315324.44	Картометрический метод, 0.10	-
103	517770.11	1315330.86	Картометрический метод, 0.10	-
104	517765.83	1315331.40	Картометрический метод, 0.10	-
105	517756.74	1315323.37	Картометрический метод, 0.10	-
106	517739.62	1315325.51	Картометрический метод, 0.10	-
107	517733.73	1315330.33	Картометрический метод, 0.10	-
108	517731.59	1315337.28	Картометрический метод, 0.10	-
109	517712.33	1315355.47	Картометрический метод, 0.10	-
110	517706.45	1315367.78	Картометрический метод, 0.10	-
111	517701.10	1315373.13	Картометрический метод, 0.10	-
112	517689.86	1315381.15	Картометрический метод, 0.10	-
113	517686.12	1315389.18	Картометрический метод, 0.10	-
114	517683.45	1315394.00	Картометрический метод, 0.10	-
115	517664.19	1315391.86	Картометрический метод, 0.10	-
116	517655.09	1315395.07	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
117	517575.91	1315315.89	Картометрический метод, 0.10	-
118	517609.62	1315288.07	Картометрический метод, 0.10	-
119	517626.20	1315282.72	Картометрический метод, 0.10	-
120	517637.97	1315268.81	Картометрический метод, 0.10	-
121	517669.00	1315180.00	Картометрический метод, 0.10	-
122	517673.28	1315172.51	Картометрический метод, 0.10	-
123	517642.25	1315152.18	Картометрический метод, 0.10	-
124	517649.74	1315115.80	Картометрический метод, 0.10	-
125	517620.85	1315128.64	Картометрический метод, 0.10	-
126	517609.08	1315126.50	Картометрический метод, 0.10	-
127	517600.52	1315104.03	Картометрический метод, 0.10	-
128	517589.82	1315062.30	Картометрический метод, 0.10	-
129	517615.50	1315062.30	Картометрический метод, 0.10	-
130	517639.04	1315050.53	Картометрический метод, 0.10	-
131	517670.07	1315026.99	Картометрический метод, 0.10	-
132	517725.71	1314974.56	Картометрический метод, 0.10	-
133	517782.42	1314911.43	Картометрический метод, 0.10	-
134	517872.30	1314819.41	Картометрический метод, 0.10	-
135	517864.81	1314795.87	Картометрический метод, 0.10	-
136	517825.22	1314744.51	Картометрический метод, 0.10	-
137	517787.77	1314668.54	Картометрический метод, 0.10	-
138	517734.27	1314609.69	Картометрический метод, 0.10	-
139	517824.15	1314589.36	Картометрический метод, 0.10	-
140	517947.20	1314554.05	Картометрический метод, 0.10	-
141	518043.50	1314453.47	Картометрический метод, 0.10	-
142	518039.22	1314420.30	Картометрический метод, 0.10	-
143	518043.50	1314349.68	Картометрический метод, 0.10	-
144	518054.20	1314259.80	Картометрический метод, 0.10	-
145	518060.62	1314190.25	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
146	518061.69	1314160.29	Картометрический метод, 0.10	-
147	518031.73	1314130.33	Картометрический метод, 0.10	-
148	517897.98	1314029.75	Картометрический метод, 0.10	-
149	518009.26	1313978.39	Картометрический метод, 0.10	-
150	518034.94	1313970.90	Картометрический метод, 0.10	-
151	518064.90	1313943.08	Картометрический метод, 0.10	-
152	518118.40	1313870.32	Картометрический метод, 0.10	-
153	518166.55	1313812.54	Картометрический метод, 0.10	-
154	518189.02	1313807.19	Картометрический метод, 0.10	-
155	518211.49	1313816.82	Картометрический метод, 0.10	-
156	518239.31	1313844.64	Картометрический метод, 0.10	-
157	518256.43	1313860.69	Картометрический метод, 0.10	-
158	518283.18	1313863.90	Картометрический метод, 0.10	-
159	518312.07	1313856.41	Картометрический метод, 0.10	-
160	518373.06	1313826.45	Картометрический метод, 0.10	-
161	518421.21	1313798.63	Картометрический метод, 0.10	-
162	518547.47	1313735.50	Картометрический метод, 0.10	-
163	518593.48	1313724.80	Картометрический метод, 0.10	-
164	518639.49	1313745.13	Картометрический метод, 0.10	-
165	518685.50	1313769.74	Картометрический метод, 0.10	-
166	518699.41	1313782.58	Картометрический метод, 0.10	-
167	518704.76	1313818.96	Картометрический метод, 0.10	-
168	518692.99	1313841.43	Картометрический метод, 0.10	-
169	518698.34	1313874.60	Картометрический метод, 0.10	-
170	518673.73	1313938.80	Картометрический метод, 0.10	-
171	518653.40	1313978.39	Картометрический метод, 0.10	-
172	518767.89	1313931.31	Картометрический метод, 0.10	-
173	518759.33	1313914.19	Картометрический метод, 0.10	-
174	518792.50	1313903.49	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
175	518802.13	1313920.61	Картометрический метод, 0.10	-
1	518857.77	1313899.21	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Ручей, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

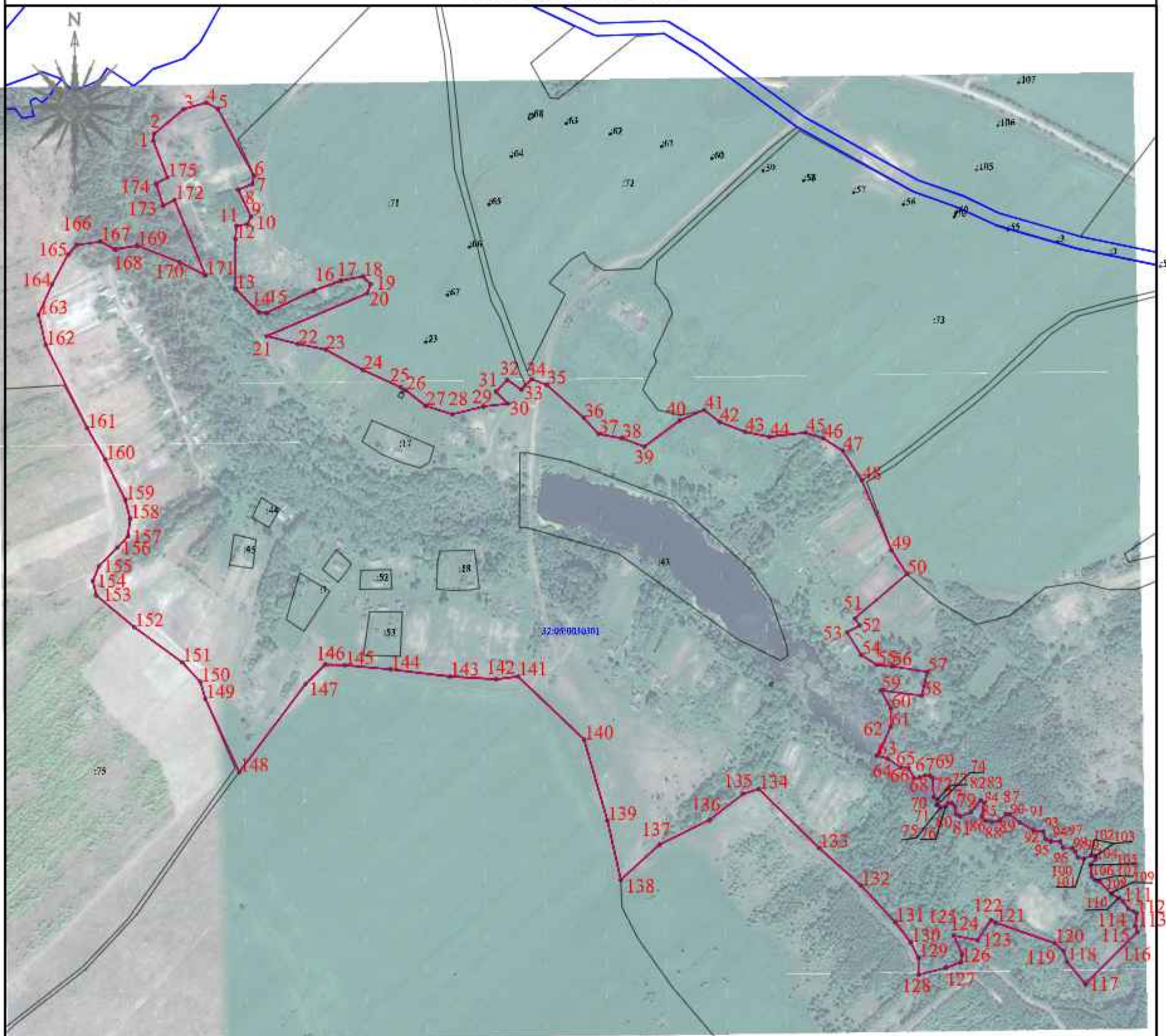
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д.Ручей Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства



Подпись: Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Место для отнесения печатного знака составителя карты (плана) объекта

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Соболево Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. (директор департамента внутренней политики Брянской области)

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии):-

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Соболево Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись И.А. Шевелёв Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Соболево
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250730 +/- 175 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529592.19	1323450.21	Картометрический метод, 0.10	-
2	529749.33	1323459.91	Картометрический метод, 0.10	-
3	529838.57	1323557.88	Картометрический метод, 0.10	-
4	529838.57	1323573.40	Картометрический метод, 0.10	-
5	529851.18	1323589.89	Картометрический метод, 0.10	-
6	529829.84	1323607.35	Картометрический метод, 0.10	-
7	529815.29	1323593.77	Картометрический метод, 0.10	-
8	529726.05	1323663.61	Картометрический метод, 0.10	-
9	529615.47	1323753.82	Картометрический метод, 0.10	-
10	529554.42	1323817.10	Картометрический метод, 0.10	-
11	529491.31	1323906.11	Картометрический метод, 0.10	-
12	529442.81	1323954.61	Картометрический метод, 0.10	-
13	529459.30	1323970.13	Картометрический метод, 0.10	-
14	529446.69	1323986.62	Картометрический метод, 0.10	-
15	529427.29	1323968.19	Картометрический метод, 0.10	-
16	529408.86	1323983.71	Картометрический метод, 0.10	-
17	529430.20	1324016.69	Картометрический метод, 0.10	-
18	529332.23	1324104.96	Картометрический метод, 0.10	-
19	529321.56	1324135.03	Картометрический метод, 0.10	-
20	529311.86	1324149.58	Картометрический метод, 0.10	-
21	529296.34	1324171.89	Картометрический метод, 0.10	-
22	529279.85	1324186.44	Картометрический метод, 0.10	-
23	529261.42	1324189.35	Картометрический метод, 0.10	-
24	529244.93	1324182.56	Картометрический метод, 0.10	-
25	529239.11	1324163.16	Картометрический метод, 0.10	-
26	529258.51	1324148.61	Картометрический метод, 0.10	-
27	529261.42	1324130.18	Картометрический метод, 0.10	-
28	529245.90	1324112.72	Картометрический метод, 0.10	-
29	529193.52	1324143.76	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	529171.21	1324147.64	Картометрический метод, 0.10	-
31	529145.02	1324168.98	Картометрический метод, 0.10	-
32	529113.98	1324204.87	Картометрический метод, 0.10	-
33	529109.13	1324224.27	Картометрический метод, 0.10	-
34	529037.35	1324300.90	Картометрический метод, 0.10	-
35	528999.80	1324324.56	Картометрический метод, 0.10	-
36	528986.66	1324338.28	Картометрический метод, 0.10	-
37	528933.56	1324394.02	Картометрический метод, 0.10	-
38	528828.80	1324484.23	Картометрический метод, 0.10	-
39	528769.63	1324559.89	Картометрический метод, 0.10	-
40	528686.21	1324433.79	Картометрический метод, 0.10	-
41	528736.65	1324404.69	Картометрический метод, 0.10	-
42	528714.34	1324366.86	Картометрический метод, 0.10	-
43	528731.80	1324350.37	Картометрический метод, 0.10	-
44	528825.89	1324290.23	Картометрический метод, 0.10	-
45	528816.19	1324258.22	Картометрический метод, 0.10	-
46	528888.94	1324222.33	Картометрический метод, 0.10	-
47	528911.25	1324250.46	Картометрический метод, 0.10	-
48	528941.50	1324215.89	Картометрический метод, 0.10	-
49	528951.25	1324204.68	Картометрический метод, 0.10	-
50	528999.52	1324149.58	Картометрический метод, 0.10	-
51	529059.66	1324067.13	Картометрический метод, 0.10	-
52	529123.68	1323996.32	Картометрический метод, 0.10	-
53	529176.06	1323952.67	Картометрический метод, 0.10	-
54	529239.11	1323921.63	Картометрический метод, 0.10	-
55	529351.63	1323834.33	Картометрический метод, 0.10	-
56	529421.47	1323775.16	Картометрический метод, 0.10	-
57	529447.66	1323739.27	Картометрический метод, 0.10	-
58	529461.24	1323707.26	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	529475.79	1323653.91	Картометрический метод, 0.10	-
60	529480.64	1323612.20	Картометрический метод, 0.10	-
61	529509.74	1323550.12	Картометрический метод, 0.10	-
62	529533.01	1323511.33	Картометрический метод, 0.10	-
63	529565.03	1323481.25	Картометрический метод, 0.10	-
1	529592.19	1323450.21	Картометрический метод, 0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Соболево, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

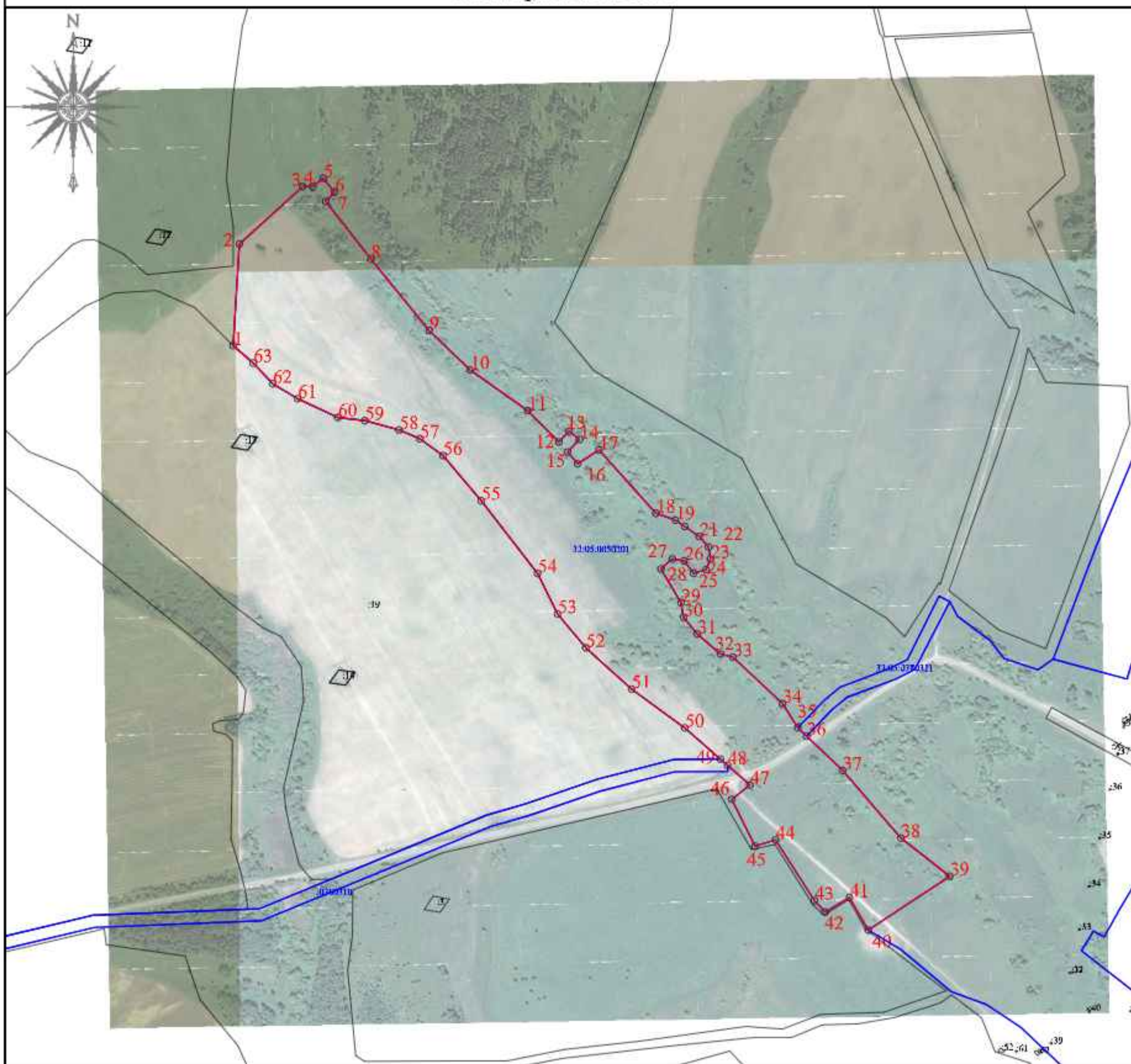
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д.Соболево Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись: Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Место для отрисовки почерка и печати кадастрового инженера (карта (план) объекта)

Дата "19" октября 2020 г.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Старая Салынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки esri	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Старая Салынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского  
района Брянской области**

*(наименование объекта землеустройства)*

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Старая Салынь
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	478289 +/- 242 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Старая Салынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528251.89	1321411.90	Картометрический метод, 0.10	-
2	528276.52	1321405.81	Картометрический метод, 0.10	-
3	528312.35	1321387.34	Картометрический метод, 0.10	-
4	528350.50	1321340.32	Картометрический метод, 0.10	-
5	528380.29	1321283.76	Картометрический метод, 0.10	-
6	528404.28	1321290.77	Картометрический метод, 0.10	-
7	528411.16	1321262.34	Картометрический метод, 0.10	-
8	528449.10	1321192.85	Картометрический метод, 0.10	-
9	528453.83	1321133.02	Картометрический метод, 0.10	-
10	528409.71	1320980.49	Картометрический метод, 0.10	-
11	528335.43	1320838.28	Картометрический метод, 0.10	-
12	528308.81	1320773.88	Картометрический метод, 0.10	-
13	528312.70	1320736.78	Картометрический метод, 0.10	-
14	528336.92	1320670.59	Картометрический метод, 0.10	-
15	528302.97	1320610.92	Картометрический метод, 0.10	-
16	528299.35	1320604.56	Картометрический метод, 0.10	-
17	528266.91	1320557.26	Картометрический метод, 0.10	-
18	528232.21	1320468.25	Картометрический метод, 0.10	-
19	528211.03	1320477.94	Картометрический метод, 0.10	-
20	528185.44	1320528.25	Картометрический метод, 0.10	-
21	528165.68	1320532.42	Картометрический метод, 0.10	-
22	528127.20	1320535.30	Картометрический метод, 0.10	-
23	528115.73	1320533.53	Картометрический метод, 0.10	-
24	528089.26	1320519.40	Картометрический метод, 0.10	-
25	528074.26	1320515.88	Картометрический метод, 0.10	-
26	528058.37	1320516.76	Картометрический метод, 0.10	-
27	528058.60	1320529.14	Картометрический метод, 0.10	-
28	528067.68	1320575.05	Картометрический метод, 0.10	-
29	528065.09	1320574.86	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Старая Салынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	528027.56	1320580.32	Картометрический метод, 0.10	-
31	528007.69	1320489.12	Картометрический метод, 0.10	-
32	527938.72	1320494.29	Картометрический метод, 0.10	-
33	527942.53	1320608.69	Картометрический метод, 0.10	-
34	527844.74	1320616.23	Картометрический метод, 0.10	-
35	527812.39	1320629.43	Картометрический метод, 0.10	-
36	527815.01	1320645.64	Картометрический метод, 0.10	-
37	527817.54	1320661.24	Картометрический метод, 0.10	-
38	527823.87	1320722.58	Картометрический метод, 0.10	-
39	527827.15	1320722.71	Картометрический метод, 0.10	-
40	527828.01	1320891.08	Картометрический метод, 0.10	-
41	527827.08	1321026.86	Картометрический метод, 0.10	-
42	527824.12	1321174.43	Картометрический метод, 0.10	-
43	527827.08	1321207.28	Картометрический метод, 0.10	-
44	527858.70	1321217.51	Картометрический метод, 0.10	-
45	527903.34	1321220.30	Картометрический метод, 0.10	-
46	527904.03	1321238.05	Картометрический метод, 0.10	-
47	527966.92	1321230.95	Картометрический метод, 0.10	-
48	527981.46	1321251.92	Картометрический метод, 0.10	-
49	528048.32	1321286.53	Картометрический метод, 0.10	-
50	528068.10	1321291.95	Картометрический метод, 0.10	-
51	528083.76	1321304.93	Картометрический метод, 0.10	-
52	528119.10	1321337.48	Картометрический метод, 0.10	-
53	528143.28	1321366.31	Картометрический метод, 0.10	-
54	528174.90	1321400.72	Картометрический метод, 0.10	-
55	528190.44	1321388.00	Картометрический метод, 0.10	-
56	528191.63	1321389.49	Картометрический метод, 0.10	-
57	528232.14	1321411.59	Картометрический метод, 0.10	-
1	528251.89	1321411.90	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Старая Салынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
58	527574.68	1320949.61	Картометрический метод, 0.10	-
59	527594.42	1320887.57	Картометрический метод, 0.10	-
60	527610.40	1320849.97	Картометрический метод, 0.10	-
61	527620.74	1320837.75	Картометрический метод, 0.10	-
62	527670.56	1320739.05	Картометрический метод, 0.10	-
63	527686.00	1320696.37	Картометрический метод, 0.10	-
64	527698.80	1320700.54	Картометрический метод, 0.10	-
65	527701.86	1320688.03	Картометрический метод, 0.10	-
66	527713.04	1320642.30	Картометрический метод, 0.10	-
67	527704.25	1320646.73	Картометрический метод, 0.10	-
68	527731.66	1320583.95	Картометрический метод, 0.10	-
69	527684.66	1320567.03	Картометрический метод, 0.10	-
70	527644.24	1320538.83	Картометрический метод, 0.10	-
71	527548.36	1320706.15	Картометрический метод, 0.10	-
72	527522.98	1320718.37	Картометрический метод, 0.10	-
73	527486.32	1320717.43	Картометрический метод, 0.10	-
73	529435.29	1325097.54	Картометрический метод, 0.10	-
74	527458.12	1320714.61	Картометрический метод, 0.10	-
75	527437.44	1320725.89	Картометрический метод, 0.10	-
76	527408.30	1320766.31	Картометрический метод, 0.10	-
77	527365.06	1320802.03	Картометрический метод, 0.10	-
78	527413.94	1320827.41	Картометрический метод, 0.10	-
79	527464.70	1320849.97	Картометрический метод, 0.10	-
80	527518.28	1320875.35	Картометрический метод, 0.10	-
81	527546.48	1320896.03	Картометрический метод, 0.10	-
58	527574.68	1320949.61	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Старая Салынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

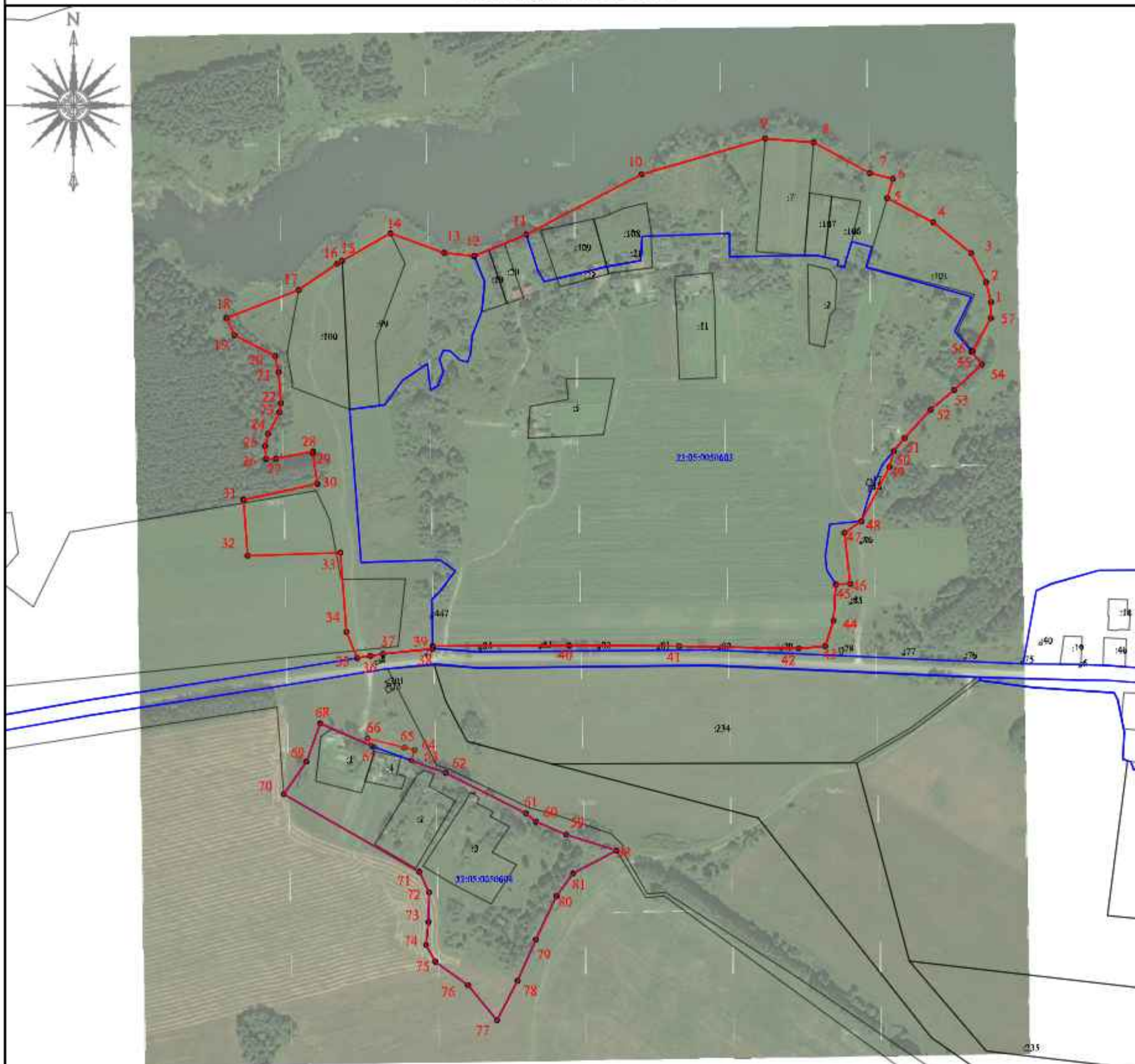
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением  
внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Старая Сальня Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
—	- граница земельного участка	<span style="background-color: gray; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	- объект капитального строительства



Подпись: Абрамова Е.А.

Место для оттиска печати (для отнесения к объекту)

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской областиПодпись  Кулешова Т.В.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

**О юридическом лице:**Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженер: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Тютчева Слобода Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области  
(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись

Шевелёв И.А.Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Тютчева Слобода
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	357292 +/- 209 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527761.05	1318330.88	Картометрический метод, 0.10	-
2	527790.81	1318403.42	Картометрический метод, 0.10	-
3	527861.49	1318409.00	Картометрический метод, 0.10	-
4	527921.01	1318449.92	Картометрический метод, 0.10	-
5	527943.33	1318481.54	Картометрический метод, 0.10	-
6	527919.15	1318520.60	Картометрический метод, 0.10	-
7	527883.81	1318570.82	Картометрический метод, 0.10	-
8	527885.67	1318619.18	Картометрический метод, 0.10	-
9	527921.01	1318699.16	Картометрический метод, 0.10	-
10	527950.77	1318760.54	Картометрический метод, 0.10	-
11	527943.33	1318788.44	Картометрический метод, 0.10	-
12	527829.87	1318825.64	Картометрический метод, 0.10	-
13	527868.93	1318937.24	Картометрический метод, 0.10	-
14	527828.01	1318991.18	Картометрический метод, 0.10	-
15	527781.51	1318965.14	Картометрический метод, 0.10	-
16	527721.99	1318963.28	Картометрический метод, 0.10	-
17	527651.31	1318976.30	Картометрический метод, 0.10	-
18	527571.33	1318940.96	Картометрический метод, 0.10	-
19	527450.43	1318699.16	Картометрический метод, 0.10	-
20	527424.39	1318695.44	Картометрический метод, 0.10	-
21	527325.81	1318756.82	Картометрический метод, 0.10	-
22	527219.76	1318778.03	Картометрический метод, 0.10	-
23	527123.29	1318475.08	Картометрический метод, 0.10	-
24	527152.83	1318470.38	Картометрический метод, 0.10	-
25	527191.89	1318446.20	Картометрический метод, 0.10	-
26	527147.25	1318351.34	Картометрический метод, 0.10	-
27	527206.77	1318323.44	Картометрический метод, 0.10	-
28	527256.99	1318425.74	Картометрический метод, 0.10	-
29	527299.77	1318420.16	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	527342.55	1318395.98	Картометрический метод, 0.10	-
31	527437.41	1318379.24	Картометрический метод, 0.10	-
32	527480.19	1318336.46	Картометрический метод, 0.10	-
33	527554.59	1318302.98	Картометрический метод, 0.10	-
34	527591.79	1318347.62	Картометрический метод, 0.10	-
35	527638.29	1318342.04	Картометрический метод, 0.10	-
36	527699.67	1318312.28	Картометрический метод, 0.10	-
37	527727.57	1318360.64	Картометрический метод, 0.10	-
1	527761.05	1318330.88	Картометрический метод, 0.10	-
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Тютчева Слобода, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

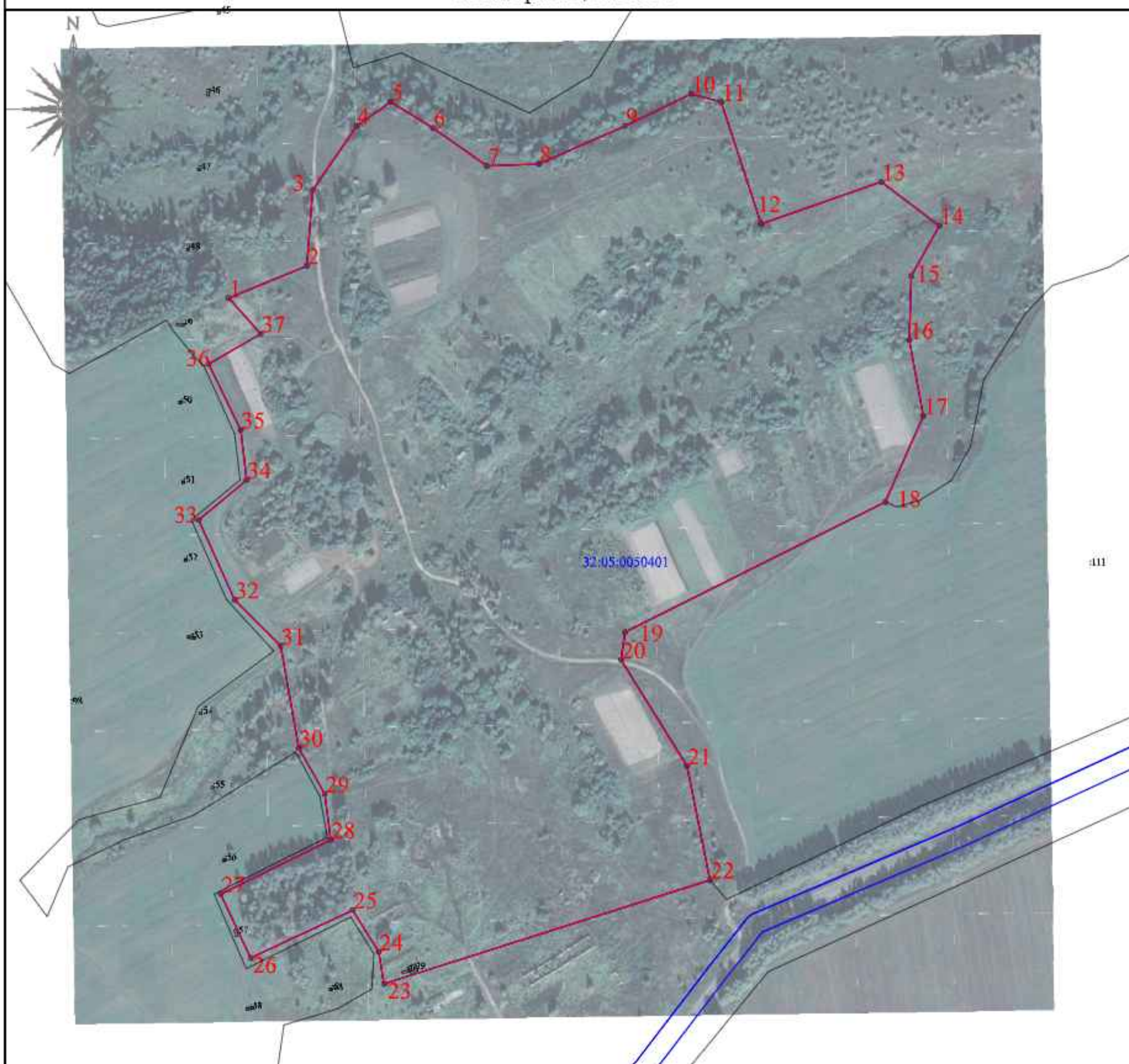
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д.Тютчева Слобода Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
—	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства

Подпись

Место для отнесения к плану (плану) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Чугуновка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Чугуновка Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянскойобласти

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Чугуновка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Чугуновка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егп	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Чугуновка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Чугуновка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87016 +/- 103 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Чугуновка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519498.23	1318819.04	Картометрический метод, 0.10	-
2	519520.23	1318853.04	Картометрический метод, 0.10	-
3	519529.23	1318894.04	Картометрический метод, 0.10	-
4	519517.23	1318912.04	Картометрический метод, 0.10	-
5	519523.23	1318936.04	Картометрический метод, 0.10	-
6	519490.23	1318953.04	Картометрический метод, 0.10	-
7	519320.23	1319042.04	Картометрический метод, 0.10	-
8	519229.23	1319089.04	Картометрический метод, 0.10	-
9	519172.23	1319107.04	Картометрический метод, 0.10	-
10	519051.23	1319108.04	Картометрический метод, 0.10	-
11	519023.23	1319069.04	Картометрический метод, 0.10	-
12	518990.23	1318981.04	Картометрический метод, 0.10	-
13	519164.23	1318922.04	Картометрический метод, 0.10	-
14	519341.23	1318846.04	Картометрический метод, 0.10	-
15	519443.23	1318805.04	Картометрический метод, 0.10	-
16	519485.23	1318806.04	Картометрический метод, 0.10	-
1	519498.23	1318819.04	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Чугуновка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

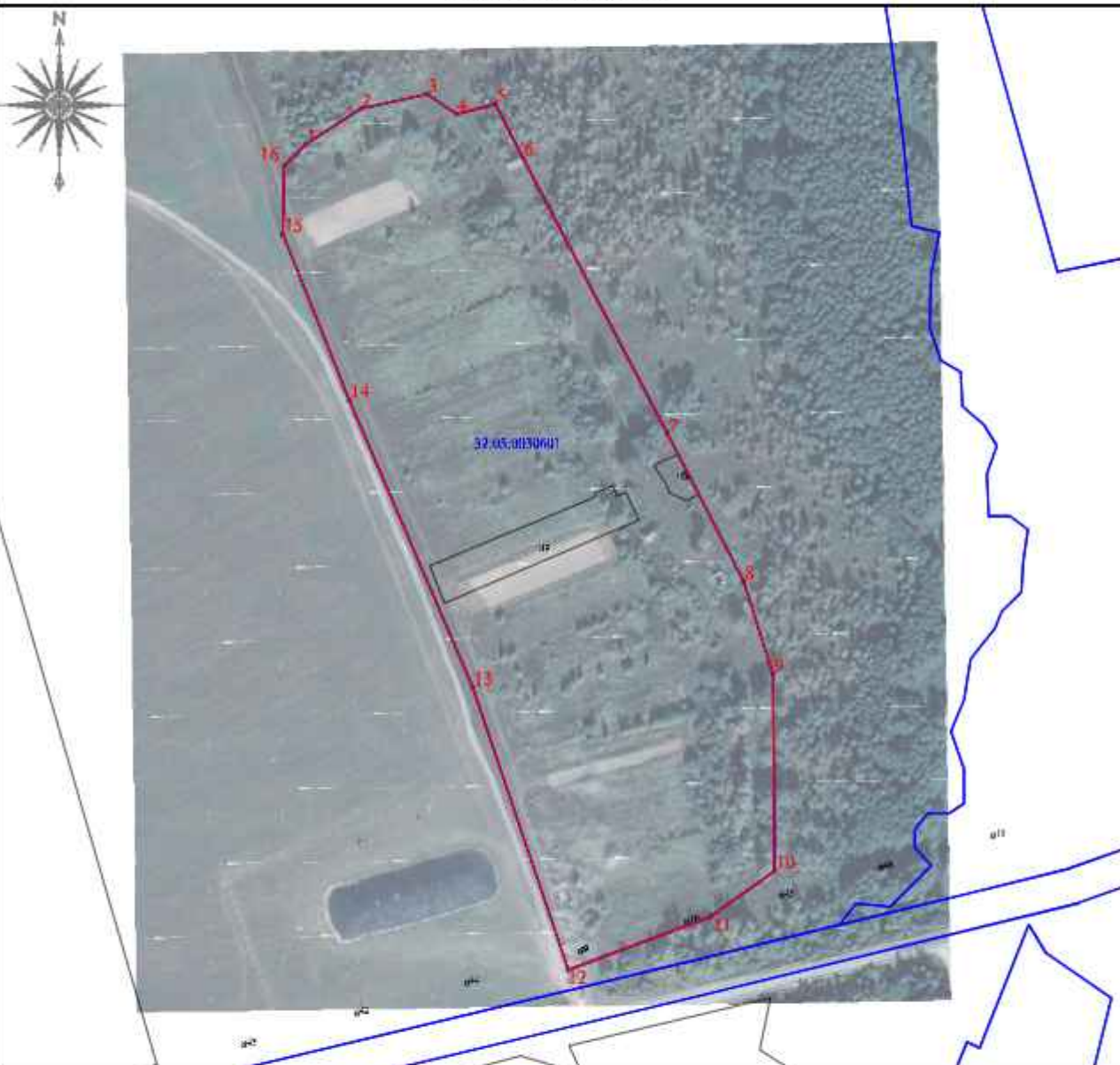
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт д. Чугуновка Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(план/метоплан/план объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта		- граница административно-территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись: Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

Место для отнесения границ земельного участка к одному из объектов

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Шаровка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. Директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Шаровка Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):



Подпись И.А. Шевелёв Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №

Дата передачи «  »    -    г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егп	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д Шаровка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	147728 +/- 135 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519998.70	1319203.44	Картометрический метод, 0.10	-
2	519957.29	1319253.94	Картометрический метод, 0.10	-
3	519909.82	1319287.27	Картометрический метод, 0.10	-
4	519864.37	1319299.39	Картометрический метод, 0.10	-
5	519806.80	1319311.51	Картометрический метод, 0.10	-
6	519678.53	1319344.84	Картометрический метод, 0.10	-
7	519652.23	1319313.53	Картометрический метод, 0.10	-
8	519634.05	1319272.12	Картометрический метод, 0.10	-
9	519623.95	1319224.65	Картометрический метод, 0.10	-
10	519419.93	1319282.22	Картометрический метод, 0.10	-
11	519446.19	1319408.47	Картометрический метод, 0.10	-
12	519401.75	1319422.61	Картометрический метод, 0.10	-
13	519348.22	1319437.76	Картометрический метод, 0.10	-
14	519279.54	1319449.88	Картометрический метод, 0.10	-
15	519203.79	1319447.86	Картометрический метод, 0.10	-
16	519150.26	1319433.72	Картометрический метод, 0.10	-
17	519106.48	1319416.80	Картометрический метод, 0.10	-
18	519087.37	1319387.11	Картометрический метод, 0.10	-
19	519052.16	1319287.76	Картометрический метод, 0.10	-
20	519036.97	1319226.47	Картометрический метод, 0.10	-
21	519029.29	1319194.37	Картометрический метод, 0.10	-
22	519017.97	1319148.08	Картометрический метод, 0.11	-
23	519031.08	1319157.99	Картометрический метод, 0.10	-
24	519029.06	1319179.20	Картометрический метод, 0.10	-
25	519054.31	1319204.45	Картометрический метод, 0.10	-
26	519065.42	1319194.35	Картометрический метод, 0.10	-
27	519076.53	1319194.35	Картометрический метод, 0.10	-
28	519086.63	1319202.43	Картометрический метод, 0.10	-
29	519086.63	1319215.56	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	519092.69	1319224.65	Картометрический метод, 0.10	-
31	519113.90	1319224.65	Картометрический метод, 0.10	-
32	519137.13	1319216.57	Картометрический метод, 0.10	-
33	519156.32	1319224.65	Картометрический метод, 0.10	-
34	519181.57	1319228.69	Картометрический метод, 0.10	-
35	519200.76	1319243.84	Картометрический метод, 0.10	-
36	519210.86	1319247.88	Картометрический метод, 0.10	-
37	519219.01	1319256.04	Картометрический метод, 0.10	-
38	519218.40	1319256.01	Картометрический метод, 0.10	-
39	519165.48	1319247.41	Картометрический метод, 0.10	-
40	519149.61	1319253.37	Картометрический метод, 0.10	-
41	519160.85	1319271.22	Картометрический метод, 0.10	-
42	519199.21	1319289.75	Картометрический метод, 0.10	-
43	519262.71	1319276.52	Картометрический метод, 0.10	-
44	519303.72	1319290.41	Картометрический метод, 0.10	-
45	519315.28	1319288.00	Картометрический метод, 0.10	-
46	519327.39	1319268.79	Картометрический метод, 0.10	-
47	519354.00	1319255.86	Картометрический метод, 0.10	-
48	519375.82	1319225.58	Картометрический метод, 0.10	-
49	519393.02	1319218.31	Картометрический метод, 0.10	-
50	519393.76	1319203.69	Картометрический метод, 0.10	-
51	519418.92	1319204.45	Картометрический метод, 0.10	-
52	519444.17	1319209.50	Картометрический метод, 0.10	-
53	519448.21	1319192.33	Картометрический метод, 0.10	-
54	519500.73	1319187.28	Картометрический метод, 0.10	-
55	519565.37	1319179.20	Картометрический метод, 0.10	-
56	519629.00	1319169.10	Картометрический метод, 0.10	-
57	519656.27	1319159.00	Картометрический метод, 0.10	-
58	519695.66	1319134.76	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	519779.49	1319093.35	Картометрический метод, 0.10	-
60	519798.68	1319116.58	Картометрический метод, 0.10	-
61	519855.24	1319111.53	Картометрический метод, 0.10	-
62	519875.44	1319107.49	Картометрический метод, 0.10	-
63	519913.82	1319086.28	Картометрический метод, 0.10	-
64	519944.12	1319083.25	Картометрический метод, 0.10	-
65	519955.23	1319097.39	Картометрический метод, 0.10	-
66	519966.34	1319119.61	Картометрический метод, 0.10	-
67	519954.22	1319157.99	Картометрический метод, 0.10	-
68	519960.28	1319183.24	Картометрический метод, 0.10	-
69	519973.41	1319199.40	Картометрический метод, 0.10	-
70	519985.53	1319201.42	Картометрический метод, 0.10	-
1	519998.70	1319203.44	Картометрический метод, 0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Шаровка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

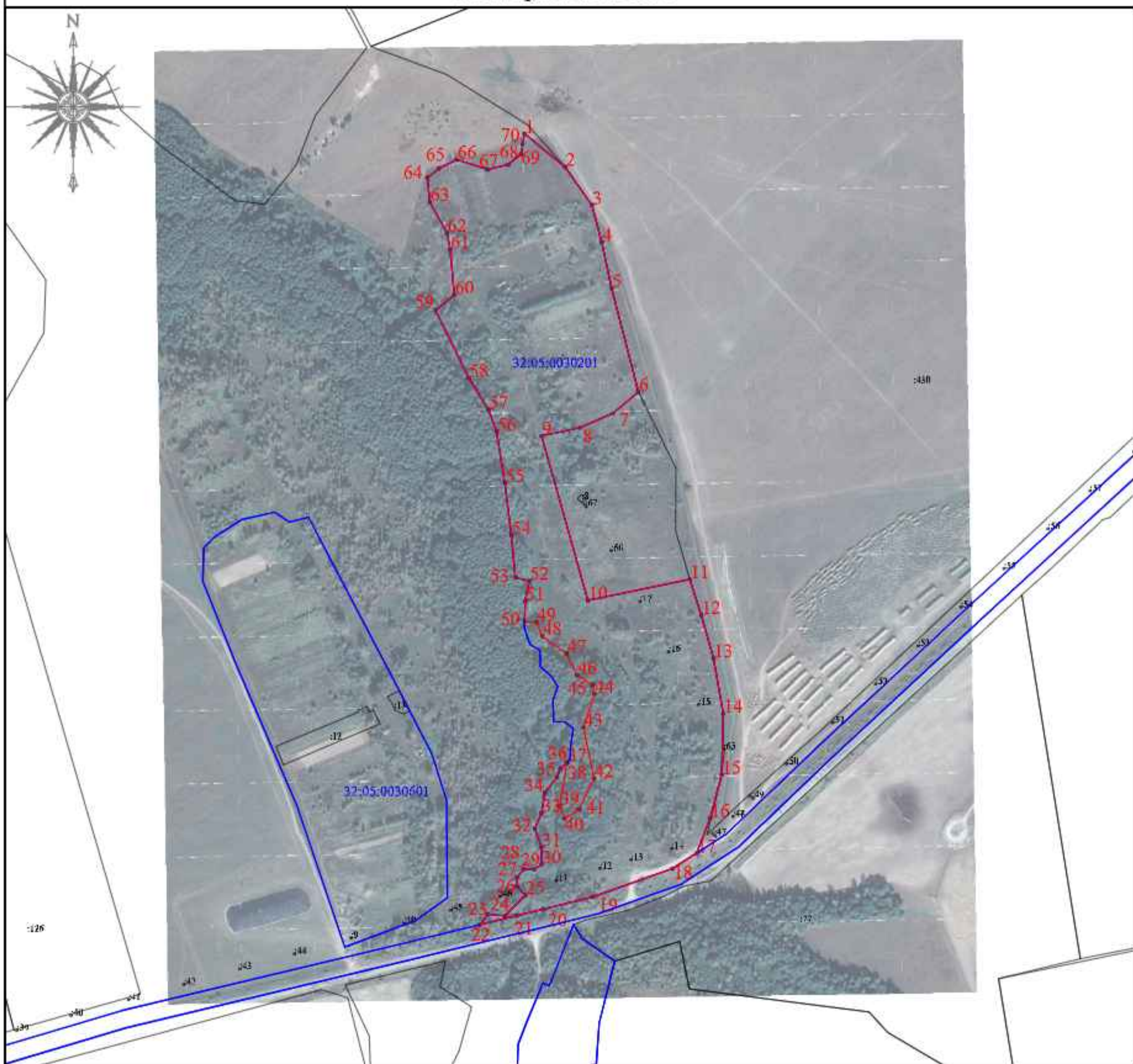
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Шаровка Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"  
Абрамова Е.А. Дата "19" октября 2020 г.  
Место для печати плана, сопровождающего карту (план) объекта



## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Новая Сатынь Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Новая Салынь Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егп	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница д.Новая Сатынь
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	554484 +/- 261 м²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527786.20	1322512.37	Картометрический метод, 0.10	-
2	527803.53	1322455.62	Картометрический метод, 0.10	-
3	527766.18	1322446.95	Картометрический метод, 0.10	-
4	527769.04	1322436.94	Картометрический метод, 0.10	-
5	527781.34	1322401.86	Картометрический метод, 0.10	-
6	527808.17	1322406.24	Картометрический метод, 0.10	-
7	527833.88	1322261.26	Картометрический метод, 0.10	-
8	527845.37	1322262.97	Картометрический метод, 0.10	-
9	527876.32	1322269.26	Картометрический метод, 0.10	-
10	527982.51	1322163.46	Картометрический метод, 0.10	-
11	527999.85	1322074.21	Картометрический метод, 0.10	-
12	527960.16	1322074.30	Картометрический метод, 0.10	-
13	527935.57	1322132.44	Картометрический метод, 0.10	-
14	527904.26	1322124.80	Картометрический метод, 0.10	-
15	527885.97	1322121.83	Картометрический метод, 0.10	-
16	527885.25	1322081.51	Картометрический метод, 0.10	-
17	527811.09	1322072.87	Картометрический метод, 0.10	-
18	527766.47	1322069.72	Картометрический метод, 0.10	-
19	527771.79	1321989.93	Картометрический метод, 0.10	-
20	527769.09	1321989.70	Картометрический метод, 0.10	-
21	527759.62	1321988.89	Картометрический метод, 0.10	-
22	527750.15	1321988.08	Картометрический метод, 0.10	-
23	527745.28	1322037.73	Картометрический метод, 0.10	-
24	527745.02	1322040.70	Картометрический метод, 0.10	-
25	527743.29	1322040.91	Картометрический метод, 0.10	-
26	527720.01	1322040.77	Картометрический метод, 0.10	-
27	527556.63	1322039.83	Картометрический метод, 0.10	-
28	527556.65	1322062.53	Картометрический метод, 0.10	-
29	527550.30	1322059.93	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	527544.23	1321947.02	Картометрический метод, 0.10	-
31	527506.96	1321947.68	Картометрический метод, 0.10	-
32	527480.74	1321945.92	Картометрический метод, 0.10	-
33	527458.14	1321944.72	Картометрический метод, 0.10	-
34	527442.08	1321944.46	Картометрический метод, 0.10	-
35	527439.33	1322033.89	Картометрический метод, 0.10	-
36	527382.37	1322032.65	Картометрический метод, 0.10	-
37	527352.76	1322034.75	Картометрический метод, 0.10	-
38	527398.85	1321649.83	Картометрический метод, 0.10	-
39	527438.22	1321311.02	Картометрический метод, 0.10	-
40	527683.01	1321246.08	Картометрический метод, 0.10	-
41	527723.22	1321316.17	Картометрический метод, 0.10	-
42	527784.93	1321397.36	Картометрический метод, 0.10	-
43	527788.57	1321398.86	Картометрический метод, 0.10	-
44	527785.72	1321449.03	Картометрический метод, 0.10	-
45	527805.29	1321451.55	Картометрический метод, 0.10	-
46	527895.40	1321467.57	Картометрический метод, 0.10	-
47	527944.23	1321467.21	Картометрический метод, 0.10	-
48	527990.38	1321256.54	Картометрический метод, 0.10	-
49	528048.32	1321286.54	Картометрический метод, 0.10	-
50	528067.91	1321292.23	Картометрический метод, 0.10	-
51	528083.61	1321305.15	Картометрический метод, 0.10	-
52	528118.86	1321337.60	Картометрический метод, 0.10	-
53	528143.15	1321366.94	Картометрический метод, 0.10	-
54	528174.90	1321400.72	Картометрический метод, 0.10	-
55	528190.44	1321388.00	Картометрический метод, 0.10	-
56	528191.63	1321389.49	Картометрический метод, 0.10	-
57	528232.11	1321411.66	Картометрический метод, 0.10	-
58	528251.90	1321412.02	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	528276.51	1321405.82	Картометрический метод, 0.10	-
60	528070.17	1321670.91	Картометрический метод, 0.10	-
61	528092.95	1321796.48	Картометрический метод, 0.10	-
62	528044.47	1321928.25	Картометрический метод, 0.10	-
63	528078.57	1322064.61	Картометрический метод, 0.10	-
64	528083.84	1322124.13	Картометрический метод, 0.10	-
65	528041.51	1322199.87	Картометрический метод, 0.10	-
66	527997.59	1322246.42	Картометрический метод, 0.10	-
67	527958.08	1322265.09	Картометрический метод, 0.10	-
68	527928.96	1322419.60	Картометрический метод, 0.10	-
1	527786.20	1322512.37	Картометрический метод, 0.10	-
69	527784.39	1321806.70	Картометрический метод, 0.10	-
70	527784.59	1321804.50	Картометрический метод, 0.10	-
71	527777.13	1321803.77	Картометрический метод, 0.10	-
72	527776.94	1321806.00	Картометрический метод, 0.10	-
69	527784.39	1321806.70	Картометрический метод, 0.10	-
73	527793.60	1321665.37	Картометрический метод, 0.10	-
74	527791.39	1321665.37	Картометрический метод, 0.10	-
75	527791.39	1321663.17	Картометрический метод, 0.10	-
76	527793.59	1321663.17	Картометрический метод, 0.10	-
73	527793.60	1321665.37	Картометрический метод, 0.10	-
77	527803.38	1321522.74	Картометрический метод, 0.10	-
78	527803.38	1321520.54	Картометрический метод, 0.10	-
79	527801.18	1321520.54	Картометрический метод, 0.10	-
80	527801.18	1321522.74	Картометрический метод, 0.10	-
77	527803.38	1321522.74	Картометрический метод, 0.10	-
81	527798.20	1321595.38	Картометрический метод, 0.10	-
82	527796.00	1321595.38	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	527796.00	1321593.18	Картометрический метод, 0.10	-
84	527798.20	1321593.18	Картометрический метод, 0.10	-
81	527798.20	1321595.38	Картометрический метод, 0.10	-
85	527788.78	1321737.06	Картометрический метод, 0.10	-
86	527786.58	1321737.06	Картометрический метод, 0.10	-
87	527786.58	1321734.86	Картометрический метод, 0.10	-
88	527788.78	1321734.86	Картометрический метод, 0.10	-
85	527788.78	1321737.06	Картометрический метод, 0.10	-
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт д.Новая Сатынь, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

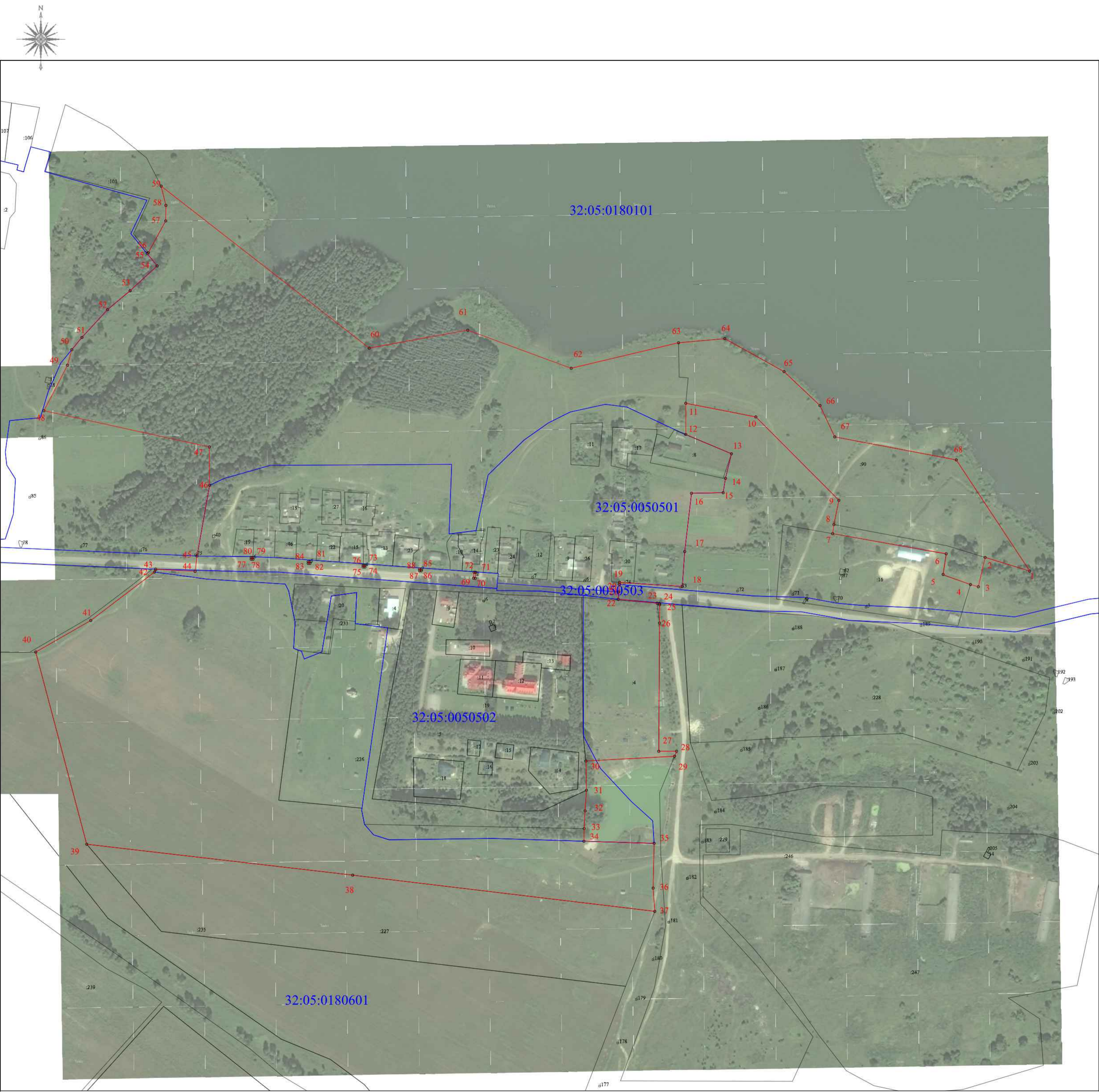
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Новая Салынь Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(подпись: план объекта)  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	номер кадастрового квартала
	- характеристическая точка границы объекта		- граница административно-территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись: Е.А. Абрамова Е.А.  
Место для отложения подписи кадастрового инженера (штамп) объекта

Дата "19" октября 2020 г.

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт д. Новая Салынь Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области



Используемые условные знаки и обозначения:	
 - граница объекта	 - граница кадастрового квартала
32:11-0470202:5 кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11-0470202 - номер кадастрового квартала
 - точка - характеристика точки границы объекта	 - граница административно- территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись:  А.Б. Абрамова Е.А.  
 Место для отписки: \_\_\_\_\_  
Место для отписки (подпись) ответственного за работу (лица) объекта

Дата: "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Свицов В.А., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись Свицов В.А.

Дата 27 октября 2022 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

**О юридическом лице:**

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): И.о. директора: Шипилов В.А.

Сведения о кадастровом инженер: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись Абрамова Е.А.

Дата 27 октября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района

Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должности: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

№

Подпись

Шевелев И.А.

Дата 27 октября 2022 г.

Место для отложения печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Дубровского городского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 237-7 от 30.06.2022 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки esri	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Дубровское гп, граница п.Новый Свет.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127999 +/- 125 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540960.75	1315899.22	Картометрический метод, 0.10	-
2	540956.35	1315950.26	Картометрический метод, 0.10	-
3	540938.75	1316116.58	Картометрический метод, 0.10	-
4	540936.17	1316216.44	Картометрический метод, 0.10	-
5	540935.29	1316236.96	Картометрический метод, 0.10	-
6	540933.61	1316252.27	Картометрический метод, 0.10	-
7	540926.91	1316297.54	Картометрический метод, 0.10	-
8	540925.75	1316332.05	Картометрический метод, 0.10	-
9	540926.55	1316356.85	Картометрический метод, 0.10	-
10	540924.99	1316378.77	Картометрический метод, 0.10	-
11	540924.99	1316426.18	Картометрический метод, 0.10	-
12	540920.35	1316482.24	Картометрический метод, 0.10	-
13	540923.07	1316538.50	Картометрический метод, 0.10	-
14	540924.03	1316590.34	Картометрический метод, 0.10	-
15	540922.11	1316627.78	Картометрический метод, 0.10	-
16	540913.25	1316644.63	Картометрический метод, 0.10	-
17	540883.53	1316665.75	Картометрический метод, 0.10	-
18	540869.20	1316673.36	Картометрический метод, 0.10	-
19	540775.19	1316686.72	Картометрический метод, 0.10	-
20	540772.11	1316697.18	Картометрический метод, 0.10	-
21	540742.84	1316691.47	Картометрический метод, 0.10	-
22	540714.49	1316695.64	Картометрический метод, 0.10	-
23	540725.25	1316536.76	Картометрический метод, 0.10	-
24	540729.15	1316486.66	Картометрический метод, 0.10	-
25	540755.07	1316489.54	Картометрический метод, 0.10	-
26	540764.67	1316449.22	Картометрический метод, 0.10	-
27	540801.02	1316449.53	Картометрический метод, 0.10	-
28	540809.79	1316391.62	Картометрический метод, 0.10	-
29	540795.49	1316390.84	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	540797.31	1316358.98	Картометрический метод, 0.10	-
31	540786.75	1316337.86	Картометрический метод, 0.10	-
32	540780.99	1316297.54	Картометрический метод, 0.10	-
33	540780.03	1316235.14	Картометрический метод, 0.10	-
34	540784.83	1316156.42	Картометрический метод, 0.10	-
35	540798.99	1316039.44	Картометрический метод, 0.10	-
36	540810.49	1315914.10	Картометрический метод, 0.10	-
37	540793.62	1315906.96	Картометрический метод, 0.10	-
38	540810.20	1315864.90	Картометрический метод, 0.10	-
39	540848.77	1315855.12	Картометрический метод, 0.10	-
40	540854.07	1315842.08	Картометрический метод, 0.10	-
41	540894.80	1315855.27	Картометрический метод, 0.10	-
42	540881.57	1315906.94	Картометрический метод, 0.10	-
43	540900.92	1315893.94	Картометрический метод, 0.10	-
1	540960.75	1315899.22	Картометрический метод, 0.10	-
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Новый Свет, Дубровского городского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Населенный пункт п. Новый Свет, Дубровского городского поселения, Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта в соответствии с генеральным планом		- граница кадастрового квартала
32-03/0111001-12	- кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32-03/0111001	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административных территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Кадастровый инженер "Деловой центр"

Подпись Абрамова Е.А.

Дата "27" октября 2012 г.

Место для оттиска печати

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт пос.Алексино Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Куленова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Куленова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отрисовки печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт пос.Алексинно Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Алексино, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Алексино, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егп	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Алексино, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница п.Алексино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12129 +/- 39 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт п.Алексино, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526947.94	1325898.71	Картометрический метод, 0.10	-
2	526951.39	1325913.20	Картометрический метод, 0.10	-
3	526938.28	1325989.10	Картометрический метод, 0.10	-
4	526938.97	1326001.52	Картометрический метод, 0.10	-
5	526916.89	1326023.60	Картометрический метод, 0.10	-
6	526911.37	1326037.40	Картометрический метод, 0.10	-
7	526896.19	1326098.12	Картометрический метод, 0.10	-
8	526926.55	1326114.68	Картометрический метод, 0.10	-
9	526914.13	1326216.80	Картометрический метод, 0.10	-
10	526879.63	1326205.76	Картометрический метод, 0.10	-
11	526885.15	1326113.30	Картометрический метод, 0.10	-
12	526865.14	1326089.84	Картометрический метод, 0.10	-
13	526916.89	1325892.50	Картометрический метод, 0.10	-
1	526947.94	1325898.71	Картометрический метод, 0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Алексино, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

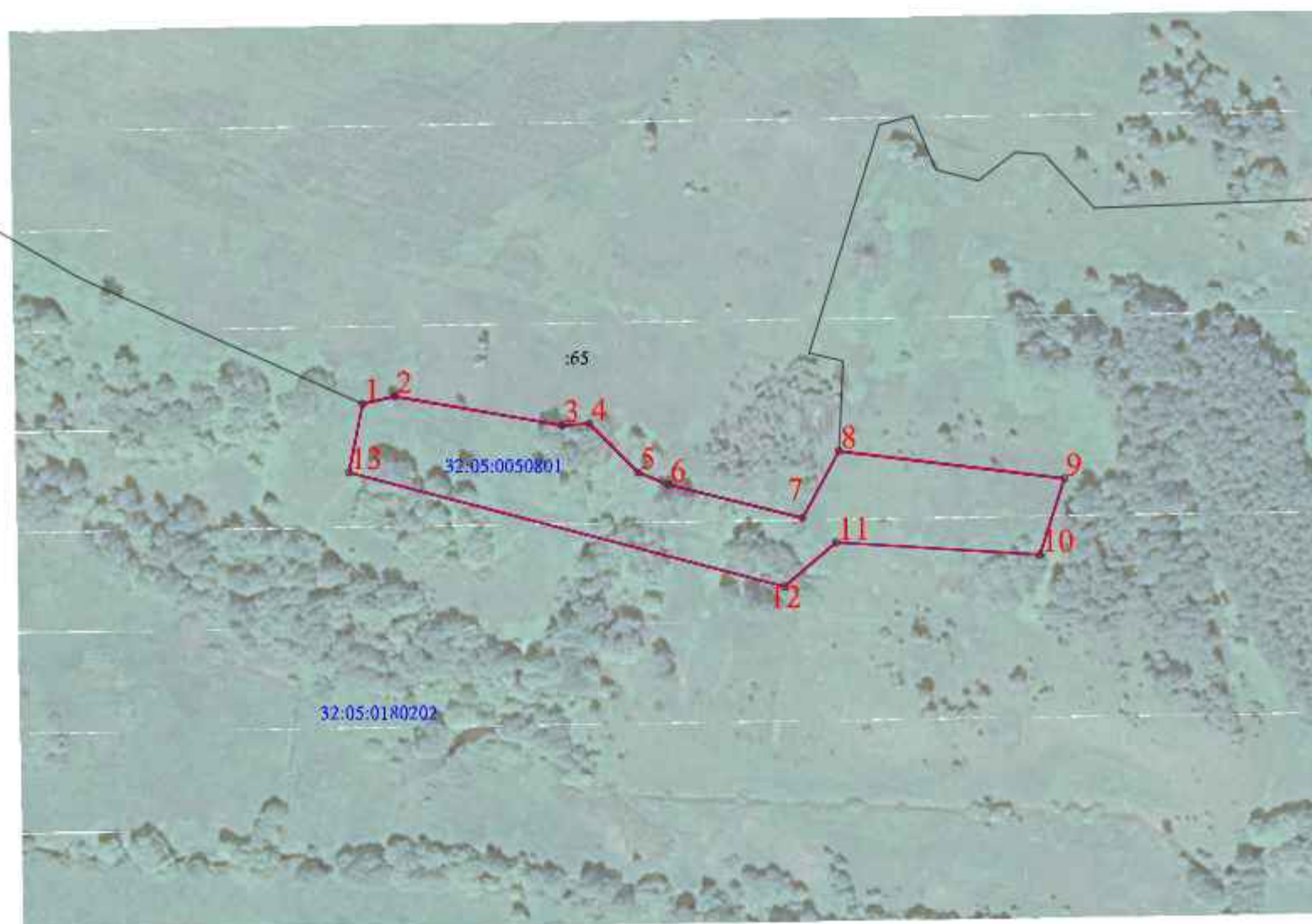
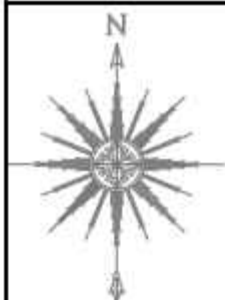
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт пос. Алексино Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт пос.Коробки Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской области

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт пос.Коробки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи «    »    - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Коробки, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Коробки, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егп	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Коробки, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница п.Коробки
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92855 +/- 107 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт п.Коробки, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527855.89	1327227.71	Картометрический метод, 0.10	-
2	527812.24	1327325.68	Картометрический метод, 0.10	-
3	527781.20	1327313.07	Картометрический метод, 0.10	-
4	527753.60	1327341.95	Картометрический метод, 0.10	-
5	527679.35	1327341.20	Картометрический метод, 0.10	-
6	527641.84	1327340.04	Картометрический метод, 0.10	-
7	527618.35	1327345.76	Картометрический метод, 0.10	-
8	527517.36	1327363.51	Картометрический метод, 0.10	-
9	527443.09	1327367.35	Картометрический метод, 0.10	-
10	527381.49	1327370.52	Картометрический метод, 0.10	-
11	527379.62	1327411.04	Картометрический метод, 0.10	-
12	527315.60	1327393.58	Картометрический метод, 0.10	-
13	527298.14	1327386.79	Картометрический метод, 0.10	-
14	527292.32	1327364.48	Картометрический метод, 0.10	-
15	527297.04	1327294.32	Картометрический метод, 0.10	-
16	527361.17	1327271.46	Картометрический метод, 0.10	-
17	527428.48	1327242.89	Картометрический метод, 0.10	-
18	527426.58	1327213.04	Картометрический метод, 0.10	-
19	527362.44	1327187.01	Картометрический метод, 0.10	-
20	527358.00	1327196.53	Картометрический метод, 0.10	-
21	527326.88	1327186.37	Картометрический метод, 0.10	-
22	527339.58	1327153.99	Картометрический метод, 0.10	-
23	527342.76	1327145.10	Картометрический метод, 0.10	-
24	527287.51	1327116.52	Картометрический метод, 0.10	-
25	527305.29	1327069.53	Картометрический метод, 0.10	-
26	527327.52	1327066.36	Картометрический метод, 0.10	-
27	527335.14	1327056.20	Картометрический метод, 0.10	-
28	527349.11	1327025.72	Картометрический метод, 0.10	-
29	527364.98	1326999.05	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт п.Коробки, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	527377.68	1326999.05	Картометрический метод, 0.10	-
31	527408.16	1327023.81	Картометрический метод, 0.10	-
32	527469.12	1326923.26	Картометрический метод, 0.10	-
33	527511.54	1326949.32	Картометрический метод, 0.10	-
34	527538.70	1326949.32	Картометрический метод, 0.10	-
35	527552.17	1326962.82	Картометрический метод, 0.10	-
36	527507.54	1327018.10	Картометрический метод, 0.10	-
37	527468.73	1327081.16	Картометрический метод, 0.10	-
38	527427.97	1327156.86	Картометрический метод, 0.10	-
39	527427.97	1327173.50	Картометрический метод, 0.10	-
40	527454.52	1327182.98	Картометрический метод, 0.10	-
41	527483.09	1327191.38	Картометрический метод, 0.10	-
42	527512.98	1327186.30	Картометрический метод, 0.10	-
43	527542.52	1327172.76	Картометрический метод, 0.10	-
44	527515.39	1327196.19	Картометрический метод, 0.10	-
45	527482.28	1327215.57	Картометрический метод, 0.10	-
46	527463.25	1327226.71	Картометрический метод, 0.10	-
47	527466.44	1327258.06	Картометрический метод, 0.10	-
48	527528.06	1327259.87	Картометрический метод, 0.10	-
49	527565.89	1327243.38	Картометрический метод, 0.10	-
50	527705.52	1327242.41	Картометрический метод, 0.10	-
51	527791.96	1327260.86	Картометрический метод, 0.10	-
52	527817.16	1327202.71	Картометрический метод, 0.10	-
1	527855.89	1327227.71	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Коробки, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

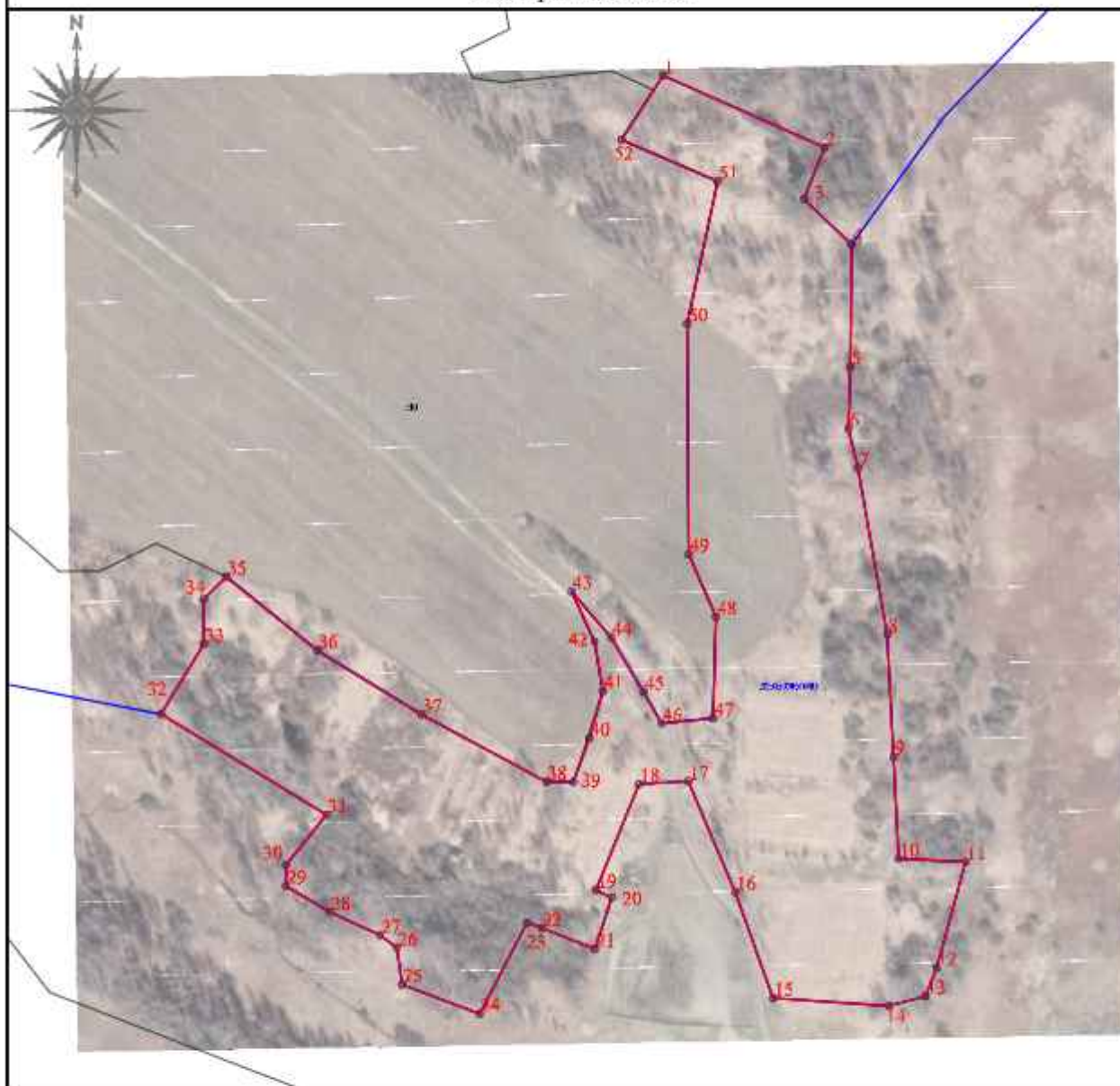
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт пос.Коробки Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(планметопонятие объекта землеустройства)

**План границ объекта**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202.5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
<span style="color: black;">—</span>	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">■</span>	- объект капитального строительства

Подпись:

Место для отнесения к плану кадастрового квартала (листу объекта)



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт пос.Косик Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В., директор департамента внутренней политики Брянской областиПодпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

**О юридическом лице:**Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт пос. Косик Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №:

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница п.Косик
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92620 +/- 107 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520072.95	1321725.29	Картометрический метод, 0.10	-
2	520140.57	1321659.87	Картометрический метод, 0.10	-
3	520129.55	1321635.62	Картометрический метод, 0.10	-
4	520153.07	1321615.04	Картометрический метод, 0.10	-
5	520164.83	1321624.59	Картометрический метод, 0.10	-
6	520233.92	1321558.44	Картометрический метод, 0.10	-
7	520210.43	1321525.74	Картометрический метод, 0.10	-
8	520201.96	1321513.65	Картометрический метод, 0.10	-
9	520180.70	1321488.41	Картометрический метод, 0.10	-
10	520146.05	1321517.60	Картометрический метод, 0.10	-
11	520119.54	1321485.53	Картометрический метод, 0.10	-
12	520156.94	1321454.44	Картометрический метод, 0.10	-
13	520128.84	1321419.64	Картометрический метод, 0.10	-
14	520114.13	1321433.49	Картометрический метод, 0.10	-
15	520067.83	1321379.83	Картометрический метод, 0.10	-
16	520042.10	1321399.68	Картометрический метод, 0.10	-
17	520020.05	1321385.71	Картометрический метод, 0.10	-
18	519993.59	1321368.81	Картометрический метод, 0.10	-
19	519958.31	1321354.11	Картометрический метод, 0.10	-
20	519930.38	1321349.70	Картометрический метод, 0.10	-
21	519933.32	1321344.55	Картометрический метод, 0.10	-
22	519915.68	1321326.91	Картометрический метод, 0.10	-
23	519895.10	1321345.29	Картометрический метод, 0.10	-
24	519931.85	1321388.65	Картометрический метод, 0.10	-
25	519914.95	1321400.41	Картометрический метод, 0.10	-
26	519898.04	1321423.20	Картометрический метод, 0.10	-
27	519932.59	1321468.03	Картометрический метод, 0.10	-
28	519992.12	1321522.42	Картометрический метод, 0.10	-
29	520013.44	1321544.47	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	519947.29	1321603.27	Картометрический метод, 0.10	-
31	519978.17	1321635.34	Картометрический метод, 0.10	-
32	519987.57	1321645.03	Картометрический метод, 0.10	-
33	519983.11	1321648.61	Картометрический метод, 0.10	-
34	520004.47	1321673.75	Картометрический метод, 0.10	-
35	520014.38	1321665.79	Картометрический метод, 0.10	-
36	520027.85	1321678.54	Картометрический метод, 0.10	-
1	520072.95	1321725.29	Картометрический метод, 0.10	-
37	520286.65	1321306.26	Картометрический метод, 0.10	-
38	520345.45	1321266.57	Картометрический метод, 0.10	-
39	520360.15	1321248.93	Картометрический метод, 0.10	-
40	520383.67	1321266.57	Картометрический метод, 0.10	-
41	520414.55	1321239.38	Картометрический метод, 0.10	-
42	520428.98	1321254.68	Картометрический метод, 0.10	-
43	520446.88	1321240.11	Картометрический метод, 0.10	-
44	520488.04	1321203.36	Картометрический метод, 0.10	-
45	520442.47	1321150.44	Картометрический метод, 0.10	-
46	520405.72	1321178.37	Картометрический метод, 0.10	-
47	520352.80	1321123.98	Картометрический метод, 0.10	-
48	520299.88	1321165.14	Картометрический метод, 0.10	-
49	520280.77	1321146.03	Картометрический метод, 0.10	-
50	520219.03	1321188.66	Картометрический метод, 0.10	-
51	520207.76	1321202.59	Картометрический метод, 0.10	-
52	520192.92	1321191.42	Картометрический метод, 0.10	-
53	520171.22	1321217.58	Картометрический метод, 0.10	-
54	520177.69	1321223.18	Картометрический метод, 0.10	-
55	520164.58	1321239.42	Картометрический метод, 0.10	-
56	520180.93	1321253.25	Картометрический метод, 0.10	-

**КАРТА (ПЛАН)****Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
58	520187.58	1321272.58	Картометрический метод, 0.10	-
59	520201.61	1321256.36	Картометрический метод, 0.10	-
60	520193.52	1321247.82	Картометрический метод, 0.10	-
61	520206.93	1321231.60	Картометрический метод, 0.10	-
37	520286.65	1321306.26	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Косик, Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

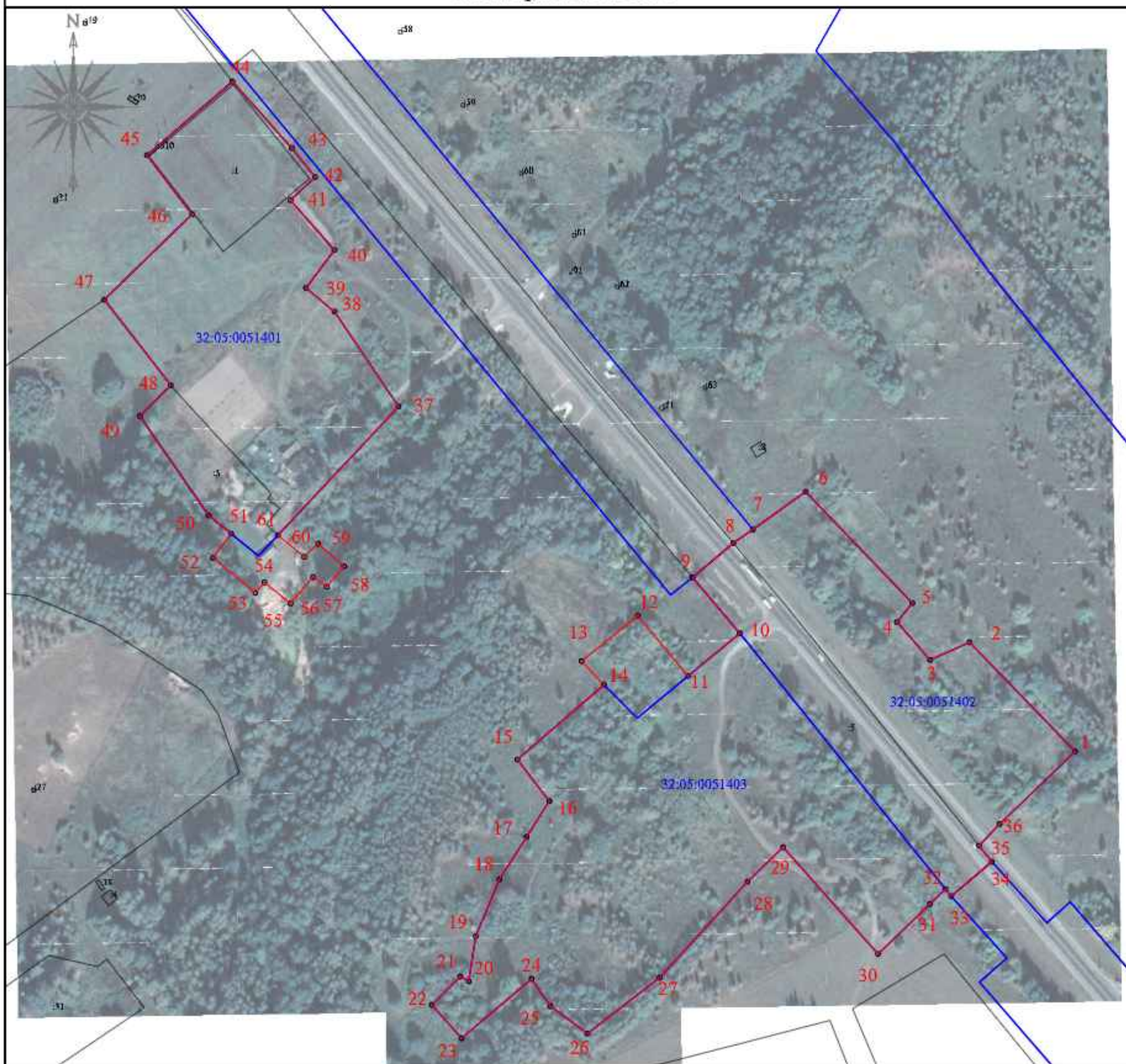
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА(ПЛАН)  
Населенный пункт пос. Косик Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства



Подпись: Абрамова Е.А.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Дата "19" октября 2020 г.

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт пос.Свердловка Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Департамент внутренней политики Брянской области

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица):-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Кулешова Т.В. (директор департамента внутренней политики Брянской области)

Подпись  Кулешова Т.В.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер):-

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Центр недвижимости»

Основной государственный регистрационный номер: 1156733021246

Контактный телефон и почтовый адрес: +7(4812) 64-73-99/(4812) 35-84-65

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директор

Сведения о кадастровом инженере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт пос.Свердловка Пеклинского сельского поселения Дубровского районаБрянской области

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: Администрация Дубровского района Брянской области, Шевелёв И.А., глава администрации Дубровского района

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись  Шевелёв И.А.

Дата 19 октября 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## 4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №: -

Дата передачи « - » - г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Свердловка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Свердловка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Государственный контракт № Ф.2018.467455 от 02.10.2018 г.	Департамент внутренней политики Брянской области
2	Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2018 г. № 233-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, административных округов, населенных пунктов Брянской области»	Правительство Брянской области
3	Правила землепользования и застройки Пеклинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 113 от 23.12.2013 г.)	Дубровский районный Совет народных депутатов
4	Единая электронная картографическая основа Космические снимки егип	Веб-приложение «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Свердловка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Брянская область, Дубровский район, Пеклинское с/п, граница п.Свердловка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12555 +/- 39 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Свердловка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района**  
**Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-32, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526569.27	1324746.68	Картометрический метод, 0.10	-
2	526572.39	1324780.22	Картометрический метод, 0.10	-
3	526570.05	1324810.64	Картометрический метод, 0.10	-
4	526550.55	1324848.86	Картометрический метод, 0.10	-
5	526537.29	1324869.92	Картометрический метод, 0.10	-
6	526531.83	1324899.56	Картометрический метод, 0.10	-
7	526536.51	1324900.34	Картометрический метод, 0.10	-
8	526544.31	1324934.66	Картометрический метод, 0.10	-
9	526533.39	1324964.30	Картометрический метод, 0.10	-
10	526527.15	1324982.24	Картометрический метод, 0.10	-
11	526516.23	1324998.62	Картометрический метод, 0.10	-
12	526479.57	1325023.58	Картометрический метод, 0.10	-
13	526465.53	1325025.14	Картометрический метод, 0.10	-
14	526486.59	1324999.40	Картометрический метод, 0.10	-
15	526496.73	1324980.68	Картометрический метод, 0.10	-
16	526500.63	1324951.82	Картометрический метод, 0.10	-
17	526497.51	1324926.86	Картометрический метод, 0.10	-
18	526446.81	1324914.38	Картометрический метод, 0.10	-
19	526456.95	1324848.08	Картометрический метод, 0.10	-
20	526511.55	1324864.46	Картометрический метод, 0.10	-
21	526514.67	1324851.98	Картометрический метод, 0.10	-
22	526526.37	1324841.06	Картометрический метод, 0.10	-
23	526533.39	1324787.24	Картометрический метод, 0.10	-
24	526548.99	1324749.80	Картометрический метод, 0.10	-
1	526569.27	1324746.68	Картометрический метод, 0.10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

**КАРТА (ПЛАН)**

**Населенный пункт п.Свердловка, Пеклинского сельского поселения Дубровского района  
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-

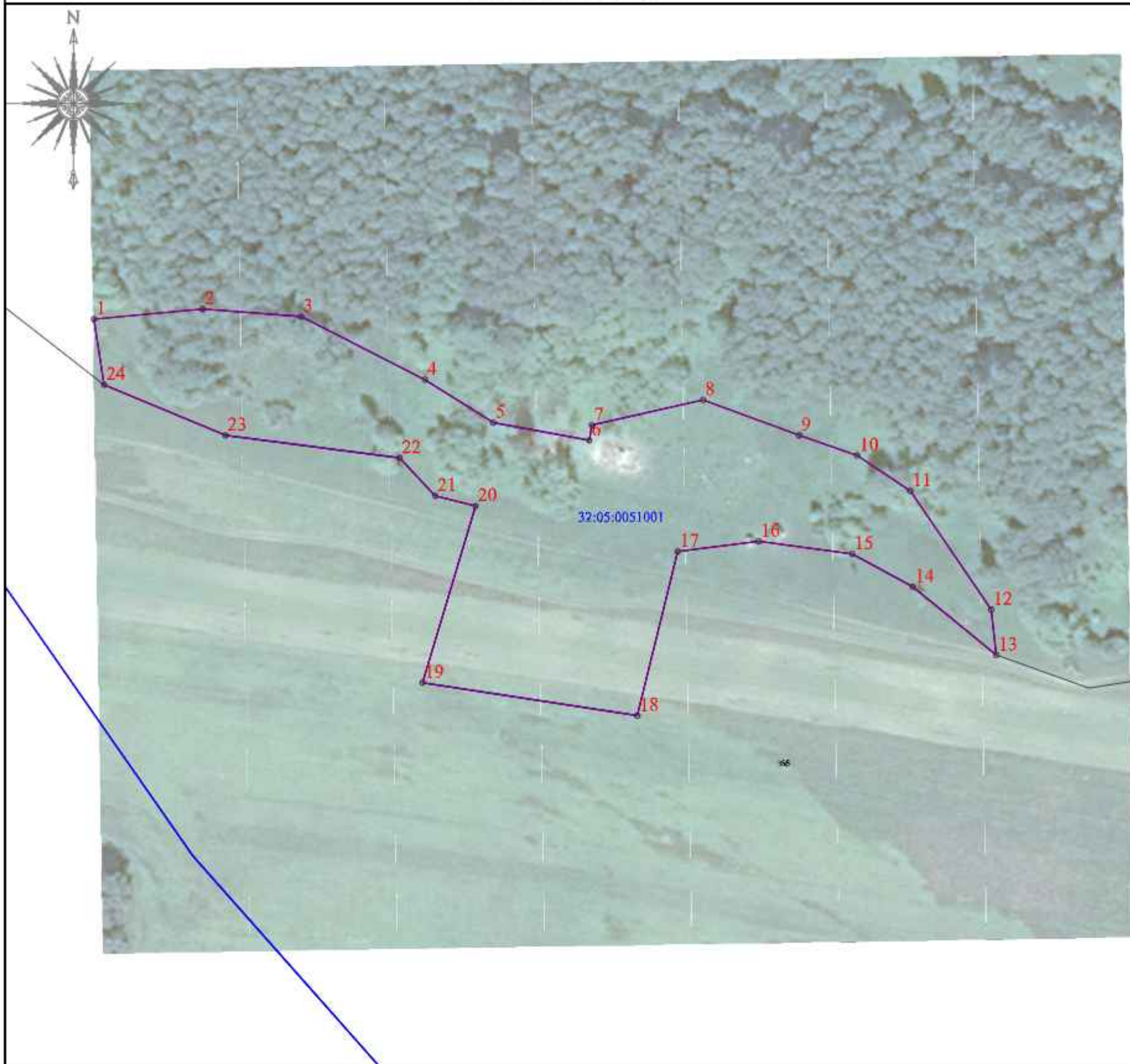
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-	-	-	-

**КАРТА(ПЛАН)**  
Населенный пункт пос. Свердловка Пеклинского сельского поселения  
Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

<span style="color: red;">—</span>	- граница объекта	<span style="color: blue;">—</span>	- граница кадастрового квартала
32:11:0470202:5	кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:11:0470202	- номер кадастрового квартала
• 1	- характерная точка границы объекта	<span style="color: orange;">—</span>	- граница административно - территориальных образований
<span style="color: black;">—</span>	- граница земельного участка	<span style="color: grey;">—</span>	- объект капитального строительства

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Абрамова Е.А.

Дата "19" октября 2020 г.