

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Афонино, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

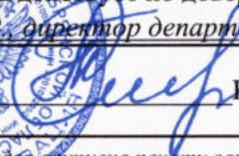
О физическом лице:

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 10 января 2021 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. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Афонино, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

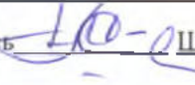
Титульный лист

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. Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Афонино, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Афонино, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Афонино, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Афонино.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413845 +/- 133 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

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

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527613.98	1311751.62	Картометрический метод, 0.10	-
2	527667.09	1311668.00	Картометрический метод, 0.10	-
3	527678.39	1311651.05	Картометрический метод, 0.10	-
4	527678.39	1311672.52	Картометрический метод, 0.10	-
5	527675.00	1311688.34	Картометрический метод, 0.10	-
6	527686.30	1311698.51	Картометрический метод, 0.10	-
7	527704.38	1311701.90	Картометрический метод, 0.10	-
8	527714.55	1311701.90	Картометрический метод, 0.10	-
9	527712.29	1311679.30	Картометрический метод, 0.10	-
10	527708.90	1311661.22	Картометрический метод, 0.10	-
11	527698.73	1311647.66	Картометрический метод, 0.10	-
12	527699.86	1311637.49	Картометрический метод, 0.10	-
13	527715.68	1311632.97	Картометрический метод, 0.10	-
14	527725.85	1311637.49	Картометрический метод, 0.10	-
15	527730.37	1311646.53	Картометрический метод, 0.10	-
16	527740.54	1311657.83	Картометрический метод, 0.10	-
17	527750.71	1311657.83	Картометрический метод, 0.10	-
18	527752.97	1311645.40	Картометрический метод, 0.10	-
19	527745.06	1311627.32	Картометрический метод, 0.10	-
20	527752.97	1311612.63	Картометрический метод, 0.10	-
21	527769.92	1311623.93	Картометрический метод, 0.10	-
22	527793.65	1311653.31	Картометрический метод, 0.10	-
23	527817.38	1311682.69	Картометрический метод, 0.10	-
24	527830.94	1311688.34	Картометрический метод, 0.10	-
25	527839.98	1311689.47	Картометрический метод, 0.10	-
26	527883.51	1311635.32	Картометрический метод, 0.10	-
27	528113.51	1311393.32	Картометрический метод, 0.10	-
28	527975.58	1311275.89	Картометрический метод, 0.10	-
29	527733.76	1311529.01	Картометрический метод, 0.10	-

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

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-32, зона 2

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	527716.81	1311510.93	Картометрический метод, 0.10	-
31	527698.73	1311526.75	Картометрический метод, 0.10	-
32	527670.48	1311549.35	Картометрический метод, 0.10	-
33	527647.88	1311550.48	Картометрический метод, 0.10	-
34	527636.58	1311566.30	Картометрический метод, 0.10	-
35	527632.06	1311591.16	Картометрический метод, 0.10	-
36	527639.97	1311616.02	Картометрический метод, 0.10	-
37	527636.58	1311636.36	Картометрический метод, 0.10	-
38	527624.15	1311648.79	Картометрический метод, 0.10	-
39	527636.58	1311660.09	Картометрический метод, 0.10	-
40	527589.12	1311733.54	Картометрический метод, 0.10	-
1	527613.98	1311751.62	Картометрический метод, 0.10	-
41	528299.46	1311151.74	Картометрический метод, 0.10	-
42	528564.51	1310835.54	Картометрический метод, 0.10	-
43	528477.09	1310708.13	Картометрический метод, 0.10	-
44	528398.97	1310766.72	Картометрический метод, 0.10	-
45	528415.71	1310799.27	Картометрический метод, 0.10	-
46	528334.80	1310869.02	Картометрический метод, 0.10	-
47	528360.84	1310903.43	Картометрический метод, 0.10	-
48	528230.64	1311056.88	Картометрический метод, 0.10	-
41	528299.46	1311151.74	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.Афонино, Рябчинского 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

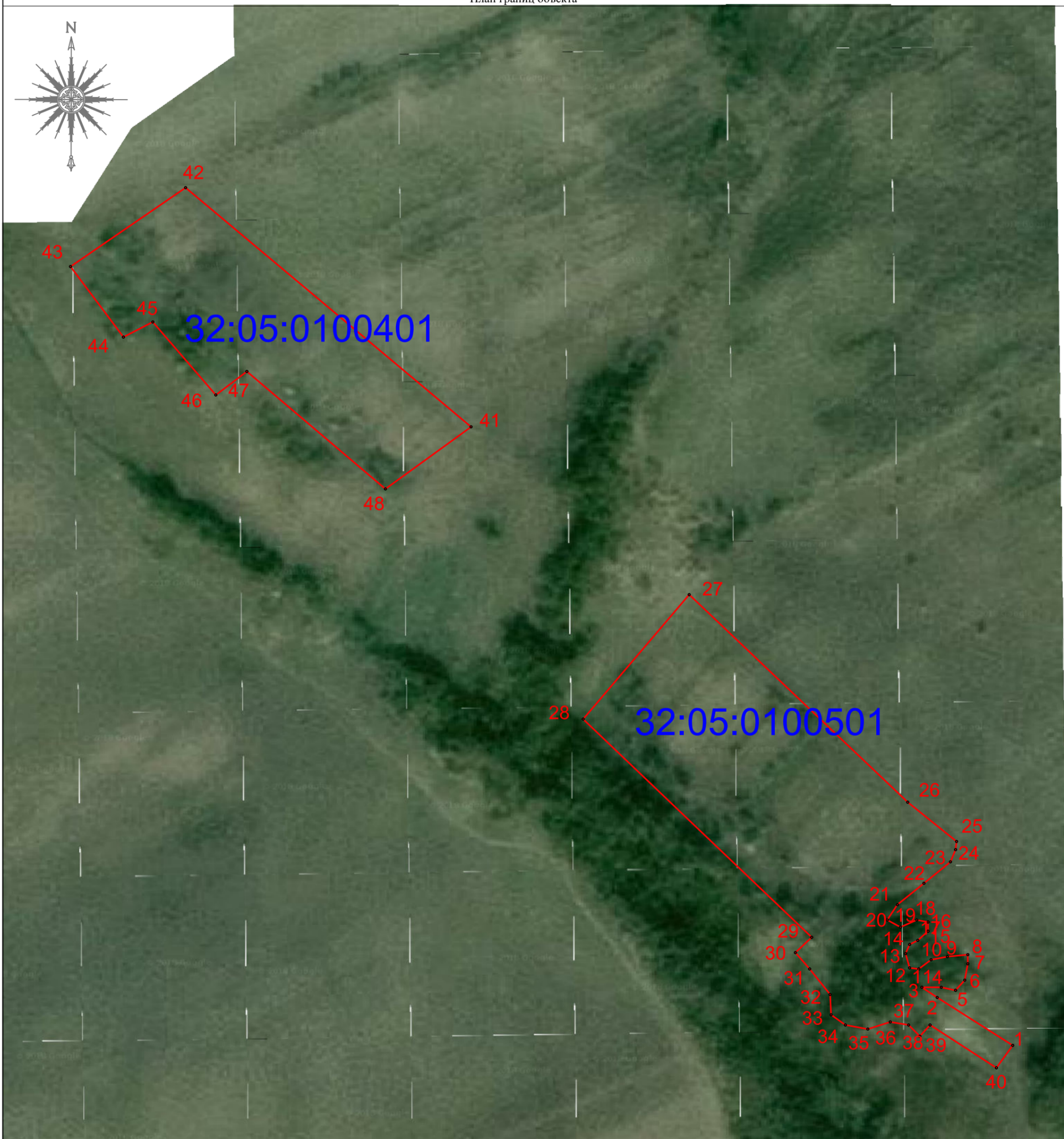
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Афоново, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:14:0220201:5 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100501 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Место подписи и дата печати

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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 10 января 2021 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 инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись

Абрамова Е.А.Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Болотня, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Болотня, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Болотня, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Болотня.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	596644 +/- 270 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524125.65	1312544.79	Картометрический метод, 0.10	-
2	524180.77	1312491.79	Картометрический метод, 0.10	-
3	524252.85	1312406.99	Картометрический метод, 0.10	-
4	524310.09	1312351.87	Картометрический метод, 0.10	-
5	524297.37	1312311.59	Картометрический метод, 0.10	-
6	524269.81	1312271.31	Картометрический метод, 0.10	-
7	524271.93	1312239.51	Картометрический метод, 0.10	-
8	524291.01	1312197.11	Картометрический метод, 0.10	-
9	524327.05	1312156.83	Картометрический метод, 0.10	-
10	524367.33	1312129.27	Картометрический метод, 0.10	-
11	524278.40	1312030.03	Картометрический метод, 0.10	-
12	524411.19	1311883.60	Картометрический метод, 0.10	-
13	524418.61	1311868.64	Картометрический метод, 0.10	-
14	524257.36	1311799.73	Картометрический метод, 0.10	-
15	524233.31	1311895.50	Картометрический метод, 0.10	-
16	524221.05	1311891.83	Картометрический метод, 0.10	-
17	524193.49	1311881.23	Картометрический метод, 0.10	-
18	524116.22	1311841.42	Картометрический метод, 0.10	-
19	524076.89	1311889.71	Картометрический метод, 0.10	-
20	524042.97	1311944.83	Картометрический метод, 0.10	-
21	523981.49	1312040.23	Картометрический метод, 0.10	-
22	523837.33	1312237.39	Картометрический метод, 0.10	-
23	523869.13	1312260.71	Картометрический метод, 0.10	-
24	523904.52	1312284.73	Картометрический метод, 0.10	-
25	523977.25	1312345.51	Картометрический метод, 0.10	-
26	524026.01	1312400.63	Картометрический метод, 0.10	-
27	524030.25	1312447.27	Картометрический метод, 0.10	-
28	524072.65	1312468.47	Картометрический метод, 0.10	-
29	524108.69	1312506.63	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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	524125.65	1312544.79	Картометрический метод, 0.10	-
30	522990.10	1312034.14	Картометрический метод, 0.10	-
31	522995.65	1312011.93	Картометрический метод, 0.10	-
32	523013.23	1312014.72	Картометрический метод, 0.10	-
33	523024.34	1311996.21	Картометрический метод, 0.10	-
34	523032.80	1311975.05	Картометрический метод, 0.10	-
35	523070.09	1311975.42	Картометрический метод, 0.10	-
36	523086.81	1311937.51	Картометрический метод, 0.10	-
37	523103.72	1311904.93	Картометрический метод, 0.10	-
38	523106.98	1311842.93	Картометрический метод, 0.10	-
39	523064.76	1311843.44	Картометрический метод, 0.10	-
40	523057.63	1311783.46	Картометрический метод, 0.10	-
41	523033.58	1311653.96	Картометрический метод, 0.10	-
42	523048.38	1311496.71	Картометрический метод, 0.10	-
43	523065.03	1311493.01	Картометрический метод, 0.10	-
44	523098.33	1311272.69	Картометрический метод, 0.10	-
45	523059.47	1311245.11	Картометрический метод, 0.10	-
46	522942.92	1311193.31	Картометрический метод, 0.10	-
47	522992.87	1311237.71	Картометрический метод, 0.10	-
48	523000.27	1311265.46	Картометрический метод, 0.10	-
49	522996.57	1311324.66	Картометрический метод, 0.10	-
50	522979.92	1311383.86	Картометрический метод, 0.10	-
51	522954.02	1311446.76	Картометрический метод, 0.10	-
52	522939.22	1311524.46	Картометрический метод, 0.10	-
53	522926.28	1311594.76	Картометрический метод, 0.10	-
54	522915.17	1311694.66	Картометрический метод, 0.10	-
55	522902.22	1311759.41	Картометрический метод, 0.10	-
56	522861.52	1311864.86	Картометрический метод, 0.10	-
57	522802.32	1311863.01	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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	522728.32	1311833.41	Картометрический метод, 0.10	-
59	522600.66	1311752.01	Картометрический метод, 0.10	-
60	522530.37	1311696.51	Картометрический метод, 0.10	-
61	522513.72	1311694.66	Картометрический метод, 0.10	-
62	522497.07	1311711.31	Картометрический метод, 0.10	-
63	522471.17	1311761.26	Картометрический метод, 0.10	-
64	522465.62	1311779.76	Картометрический метод, 0.10	-
65	522574.77	1311861.16	Картометрический метод, 0.10	-
66	522674.67	1311923.12	Картометрический метод, 0.10	-
67	522732.02	1311949.96	Картометрический метод, 0.10	-
68	522794.01	1311974.93	Картометрический метод, 0.10	-
69	522785.67	1311998.05	Картометрический метод, 0.10	-
70	522810.65	1312003.61	Картометрический метод, 0.10	-
71	522818.05	1311980.48	Картометрический метод, 0.10	-
72	522966.05	1312005.46	Картометрический метод, 0.10	-
73	522963.27	1312029.51	Картометрический метод, 0.10	-
30	522990.10	1312034.14	Картометрический метод, 0.10	-
74	523081.53	1311975.06	Картометрический метод, 0.10	-
75	523120.53	1311972.16	Картометрический метод, 0.10	-
76	523201.93	1311959.20	Картометрический метод, 0.10	-
77	523259.28	1311937.01	Картометрический метод, 0.10	-
78	523288.88	1311911.11	Картометрический метод, 0.10	-
79	523292.58	1311859.31	Картометрический метод, 0.10	-
80	523261.12	1311696.51	Картометрический метод, 0.10	-
81	523233.38	1311574.41	Картометрический метод, 0.10	-
82	523246.33	1311507.80	Картометрический метод, 0.10	-
83	523274.08	1311433.81	Картометрический метод, 0.10	-
84	523307.38	1311398.66	Картометрический метод, 0.10	-
85	523281.48	1311376.46	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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	523214.87	1311335.76	Картометрический метод, 0.10	-
87	523181.58	1311333.91	Картометрический метод, 0.10	-
88	523109.43	1311555.91	Картометрический метод, 0.10	-
89	523087.23	1311659.51	Картометрический метод, 0.10	-
90	523102.03	1311666.91	Картометрический метод, 0.10	-
91	523116.82	1311676.16	Картометрический метод, 0.10	-
92	523126.08	1311692.81	Картометрический метод, 0.10	-
93	523126.08	1311729.81	Картометрический метод, 0.10	-
94	523107.58	1311753.87	Картометрический метод, 0.10	-
95	523113.13	1311779.76	Картометрический метод, 0.10	-
96	523144.58	1311803.81	Картометрический метод, 0.10	-
97	523153.83	1311818.61	Картометрический метод, 0.10	-
98	523142.39	1311842.48	Картометрический метод, 0.10	-
99	523117.33	1311842.79	Картометрический метод, 0.10	-
100	523113.92	1311907.70	Картометрический метод, 0.10	-
101	523096.13	1311941.98	Картометрический метод, 0.10	-
74	523081.53	1311975.06	Картометрический метод, 0.10	-
102	523241.22	1313380.45	Картометрический метод, 0.10	-
103	523263.71	1313367.21	Картометрический метод, 0.10	-
104	523308.45	1313369.00	Картометрический метод, 0.10	-
105	523310.92	1313237.57	Картометрический метод, 0.10	-
106	523325.72	1312997.08	Картометрический метод, 0.10	-
107	523316.46	1312876.81	Картометрический метод, 0.10	-
108	523248.01	1312874.96	Картометрический метод, 0.10	-
109	523246.16	1312863.86	Картометрический метод, 0.10	-
110	523229.51	1312864.78	Картометрический метод, 0.10	-
111	523204.54	1312877.73	Картометрический метод, 0.10	-
112	523185.11	1313019.26	Картометрический метод, 0.10	-
113	523180.49	1313043.31	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
114	523172.16	1313104.36	Картометрический метод, 0.10	-
115	523161.06	1313110.83	Картометрический метод, 0.10	-
116	523148.12	1313119.15	Картометрический метод, 0.10	-
117	523137.02	1313154.32	Картометрический метод, 0.10	-
118	523144.42	1313204.26	Картометрический метод, 0.10	-
119	523125.92	1313241.26	Картометрический метод, 0.10	-
120	523131.47	1313302.32	Картометрический метод, 0.10	-
121	523133.32	1313346.71	Картометрический метод, 0.10	-
122	523170.32	1313359.64	Картометрический метод, 0.10	-
123	523189.25	1313347.50	Картометрический метод, 0.10	-
124	523194.92	1313341.42	Картометрический метод, 0.10	-
125	523210.80	1313345.39	Картометрический метод, 0.10	-
126	523207.32	1313369.71	Картометрический метод, 0.10	-
127	523207.32	1313373.27	Картометрический метод, 0.10	-
102	523241.22	1313380.45	Картометрический метод, 0.10	-
128	523384.91	1312757.48	Картометрический метод, 0.10	-
129	523415.44	1312739.91	Картометрический метод, 0.10	-
130	523413.59	1312668.68	Картометрический метод, 0.10	-
131	523405.26	1312627.98	Картометрический метод, 0.10	-
132	523397.86	1312491.08	Картометрический метод, 0.10	-
133	523391.40	1312357.88	Картометрический метод, 0.10	-
134	523381.21	1312242.26	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
135	523280.39	1312236.71	Картометрический метод, 0.10	-
136	523281.31	1312376.38	Картометрический метод, 0.10	-
137	523256.34	1312376.38	Картометрический метод, 0.10	-
138	523255.41	1312418.93	Картометрический метод, 0.10	-
139	523284.09	1312420.78	Картометрический метод, 0.10	-
140	523288.71	1312550.28	Картометрический метод, 0.10	-
141	523263.74	1312550.28	Картометрический метод, 0.10	-
142	523260.04	1312586.36	Картометрический метод, 0.10	-
143	523285.94	1312587.28	Картометрический метод, 0.10	-
144	523280.39	1312664.06	Картометрический метод, 0.10	-
145	523258.19	1312664.98	Картометрический метод, 0.10	-
146	523251.72	1312741.76	Картометрический метод, 0.10	-
147	523270.21	1312745.46	Картометрический метод, 0.10	-
148	523315.54	1312753.79	Картометрический метод, 0.10	-
149	523342.36	1312748.23	Картометрический метод, 0.10	-
128	523384.91	1312757.48	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	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Болотня, Рябчинского 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

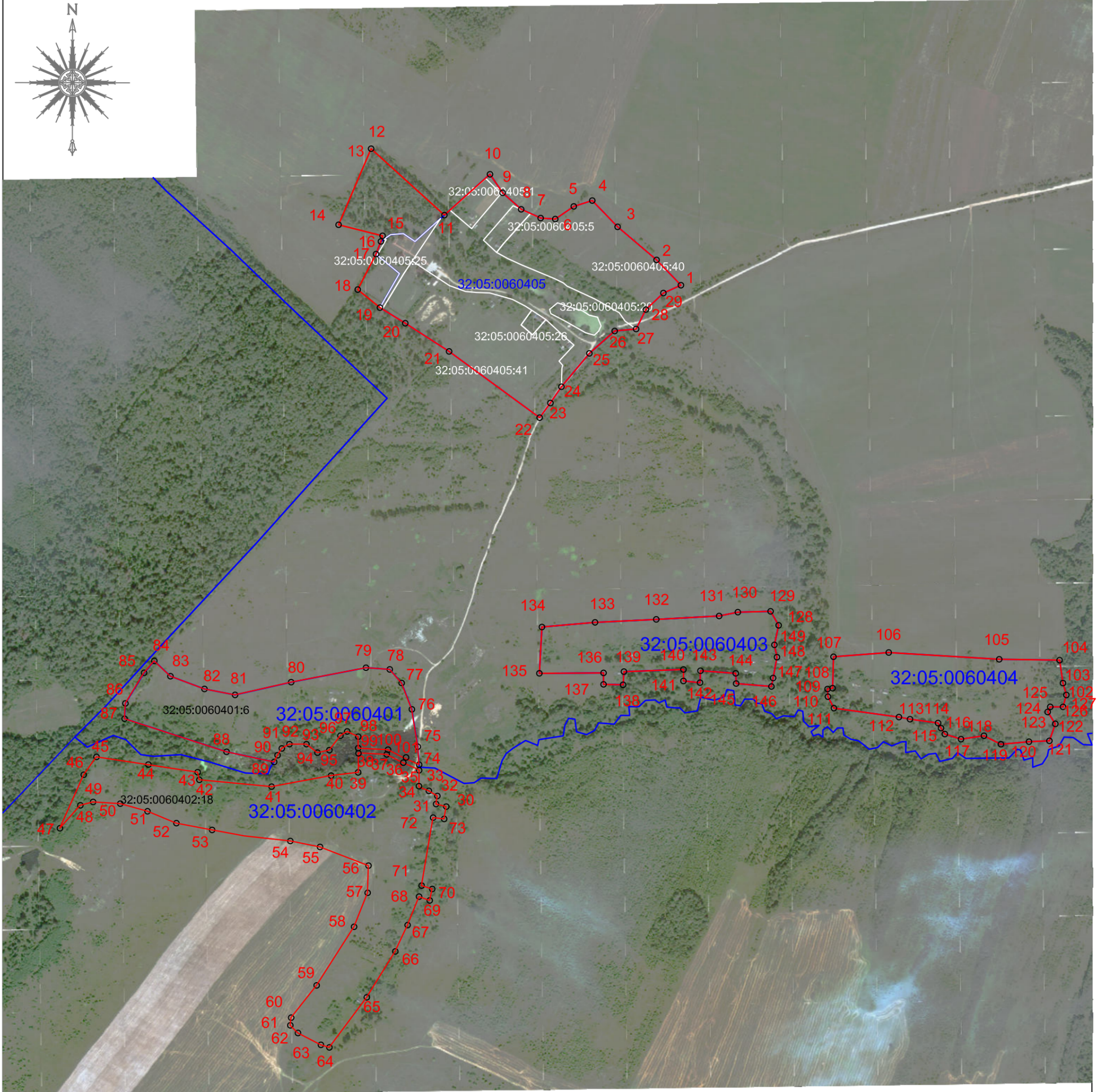
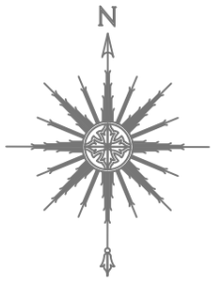
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Болотня, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта в соответствии с генеральным планом		- граница кадастрового квартала
32:05:0060405:41	- кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060405	- номер кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись: Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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 10 января 2021 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

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись   Абрамова Е.А.

Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Буда, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Буда, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Буда, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Буда.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	906510 +/- 333 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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	522825.27	1314297.24	Картометрический метод, 0.10	-
2	522844.00	1314295.76	Картометрический метод, 0.10	-
3	522836.59	1314328.32	Картометрический метод, 0.10	-
4	522812.91	1314362.36	Картометрический метод, 0.10	-
5	522815.87	1314384.56	Картометрический метод, 0.10	-
6	522826.23	1314405.28	Картометрический метод, 0.10	-
7	522812.91	1314448.20	Картометрический метод, 0.10	-
8	522809.95	1314483.72	Картометрический метод, 0.10	-
9	522817.35	1314504.44	Картометрический метод, 0.10	-
10	522876.56	1314571.04	Картометрический метод, 0.10	-
11	522861.75	1314798.96	Картометрический метод, 0.10	-
12	522878.02	1314822.64	Картометрический метод, 0.10	-
13	522917.99	1314849.28	Картометрический метод, 0.10	-
14	522977.18	1314872.96	Картометрический метод, 0.10	-
15	522983.11	1314896.63	Картометрический метод, 0.10	-
16	522963.87	1314957.32	Картометрический метод, 0.10	-
17	522949.07	1314994.32	Картометрический метод, 0.10	-
18	522989.03	1315037.24	Картометрический метод, 0.10	-
19	523000.87	1315063.88	Картометрический метод, 0.10	-
20	522993.47	1315108.28	Картометрический метод, 0.10	-
21	522977.18	1315161.56	Картометрический метод, 0.10	-
22	522974.24	1315198.56	Картометрический метод, 0.10	-
23	522981.63	1315242.97	Картометрический метод, 0.10	-
24	522981.63	1315293.29	Картометрический метод, 0.10	-
25	522966.83	1315333.24	Картометрический метод, 0.10	-
26	522894.31	1315385.04	Картометрический метод, 0.10	-
27	522741.87	1315482.72	Картометрический метод, 0.10	-
28	522727.07	1315504.92	Картометрический метод, 0.10	-
29	522720.43	1315519.94	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	522716.71	1315537.48	Картометрический метод, 0.10	-
31	522714.77	1315530.90	Картометрический метод, 0.10	-
32	522706.76	1315428.32	Картометрический метод, 0.10	-
33	522706.35	1315428.24	Картометрический метод, 0.10	-
34	522706.35	1315426.48	Картометрический метод, 0.10	-
35	522618.80	1315411.16	Картометрический метод, 0.10	-
36	522598.28	1315407.15	Картометрический метод, 0.10	-
37	522598.18	1315407.55	Картометрический метод, 0.10	-
38	522587.95	1315405.76	Картометрический метод, 0.10	-
39	522479.86	1315411.21	Картометрический метод, 0.10	-
40	522411.84	1315414.64	Картометрический метод, 0.10	-
41	522380.75	1315488.65	Картометрический метод, 0.10	-
42	522397.03	1315499.00	Картометрический метод, 0.10	-
43	522445.46	1315504.80	Картометрический метод, 0.10	-
44	522424.16	1315706.08	Картометрический метод, 0.10	-
45	522386.14	1315829.07	Картометрический метод, 0.10	-
46	522341.30	1315941.16	Картометрический метод, 0.10	-
47	522280.62	1316022.93	Картометрический метод, 0.10	-
48	522276.20	1316055.48	Картометрический метод, 0.10	-
49	522249.55	1316055.48	Картометрический метод, 0.10	-
50	522239.19	1316092.48	Картометрический метод, 0.10	-
51	522199.23	1316093.96	Картометрический метод, 0.10	-
52	522169.63	1316077.68	Картометрический метод, 0.10	-
53	522098.59	1316068.80	Картометрический метод, 0.10	-
54	522080.83	1316017.00	Картометрический метод, 0.10	-
55	522070.47	1315982.96	Картометрический метод, 0.10	-
56	522061.59	1315938.56	Картометрический метод, 0.10	-
57	522066.03	1315906.00	Картометрический метод, 0.10	-
58	521984.63	1315879.36	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	522012.75	1315778.72	Картометрический метод, 0.10	-
60	522077.87	1315805.36	Картометрический метод, 0.10	-
61	522108.95	1315805.36	Картометрический метод, 0.10	-
62	522128.20	1315750.60	Картометрический метод, 0.10	-
63	522148.91	1315667.72	Картометрический метод, 0.10	-
64	522166.67	1315626.28	Картометрический метод, 0.10	-
65	522166.67	1315598.16	Картометрический метод, 0.10	-
66	522156.31	1315575.95	Картометрический метод, 0.10	-
67	522132.63	1315546.36	Картометрический метод, 0.10	-
68	522108.95	1315522.68	Картометрический метод, 0.10	-
69	522057.15	1315487.16	Картометрический метод, 0.10	-
70	522068.99	1315433.88	Картометрический метод, 0.10	-
71	522082.31	1315396.88	Картометрический метод, 0.10	-
72	522105.99	1315396.88	Картометрический метод, 0.10	-
73	522224.39	1315433.88	Картометрический метод, 0.10	-
74	522262.87	1315361.36	Картометрический метод, 0.10	-
75	522367.95	1315388.00	Картометрический метод, 0.10	-
76	522397.55	1315260.72	Картометрический метод, 0.10	-
77	522301.35	1315186.72	Картометрический метод, 0.10	-
78	522295.43	1315167.48	Картометрический метод, 0.10	-
79	522328.00	1315077.20	Картометрический метод, 0.10	-
80	522191.83	1314985.44	Картометрический метод, 0.10	-
81	522224.39	1314859.64	Картометрический метод, 0.10	-
82	522236.23	1314803.40	Картометрический метод, 0.10	-
83	522258.43	1314772.32	Картометрический метод, 0.10	-
84	522140.04	1314696.84	Картометрический метод, 0.10	-
85	522190.35	1314689.44	Картометрический метод, 0.10	-
86	522239.19	1314618.39	Картометрический метод, 0.10	-
87	522248.07	1314576.96	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
88	522319.10	1314440.80	Картометрический метод, 0.10	-
89	522372.38	1314362.36	Картометрический метод, 0.10	-
90	522397.55	1314329.79	Картометрический метод, 0.10	-
91	522427.15	1314279.47	Картометрический метод, 0.10	-
92	522449.35	1314260.25	Картометрический метод, 0.10	-
93	522477.47	1314258.76	Картометрический метод, 0.10	-
94	522520.39	1314272.06	Картометрический метод, 0.10	-
95	522561.82	1314285.40	Картометрический метод, 0.10	-
96	522641.75	1314282.44	Картометрический метод, 0.10	-
97	522782.35	1314286.88	Картометрический метод, 0.10	-
1	522825.27	1314297.24	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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Буда, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

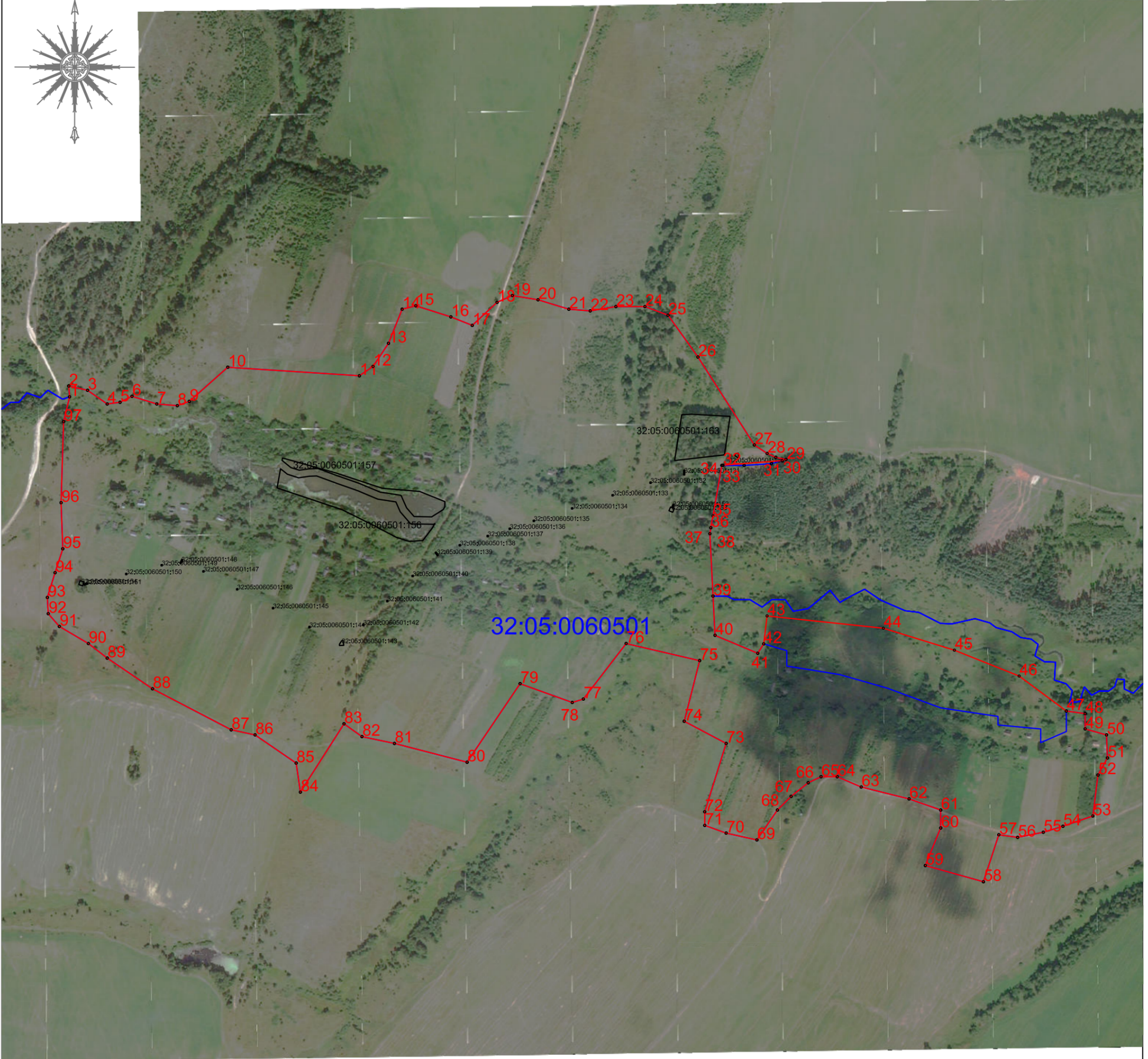
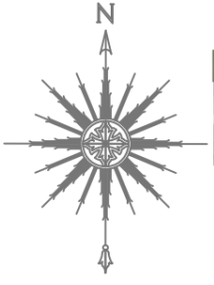
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Буда, Рябчинского сельского 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
32:05:0060501:156 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060501 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"
 Подпись: Абрамова Е.А. Дата "10" января 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Ввозы, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

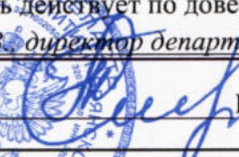
О физическом лице:

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 10 января 2021 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. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись   Абрамова Е.А.Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Ввозы, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Ввозы, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Возы, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Ввозы, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Ввозы.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	315763 +/- 197 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Ввозы, Рябчинского 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	527298.64	1306682.34	Картометрический метод, 0.10	-
2	527304.53	1306687.35	Картометрический метод, 0.10	-
3	527317.34	1306698.24	Картометрический метод, 0.10	-
4	527310.79	1306720.68	Картометрический метод, 0.10	-
5	527313.08	1306727.23	Картометрический метод, 0.10	-
6	527317.34	1306739.38	Картометрический метод, 0.10	-
7	527338.84	1306753.40	Картометрический метод, 0.10	-
8	527394.94	1306757.14	Картометрический метод, 0.10	-
9	527475.35	1306771.17	Картометрический метод, 0.10	-
10	527508.08	1306766.49	Картометрический метод, 0.10	-
11	527527.71	1306755.35	Картометрический метод, 0.10	-
12	527542.67	1306746.86	Картометрический метод, 0.10	-
13	527605.32	1306766.49	Картометрический метод, 0.10	-
14	527655.81	1306785.19	Картометрический метод, 0.10	-
15	527692.27	1306774.91	Картометрический метод, 0.10	-
16	527743.70	1306723.48	Картометрический метод, 0.10	-
17	527796.06	1306748.73	Картометрический метод, 0.10	-
18	527850.29	1306749.66	Картометрический метод, 0.10	-
19	527928.83	1306748.73	Картометрический метод, 0.10	-
20	527978.38	1306752.47	Картометрический метод, 0.10	-
21	528013.91	1306759.01	Картометрический метод, 0.10	-
22	528007.77	1306766.43	Картометрический метод, 0.10	-
23	527991.47	1306786.12	Картометрический метод, 0.10	-
24	527982.06	1306813.18	Картометрический метод, 0.10	-
25	527976.51	1306829.14	Картометрический метод, 0.10	-
26	527960.67	1306841.54	Картометрический метод, 0.10	-
27	527920.41	1306873.08	Картометрический метод, 0.10	-
28	527877.41	1306904.59	Картометрический метод, 0.10	-
29	527880.00	1306907.40	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Ввозы, Рябчинского 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	527944.73	1306977.52	Картометрический метод, 0.10	-
31	527802.61	1307069.15	Картометрический метод, 0.10	-
32	527780.17	1307076.43	Картометрический метод, 0.10	-
33	527733.42	1307091.59	Картометрический метод, 0.10	-
34	527696.31	1307103.80	Картометрический метод, 0.10	-
35	527585.69	1307140.21	Картометрический метод, 0.10	-
36	527589.43	1307128.99	Картометрический метод, 0.10	-
37	527365.03	1307067.28	Картометрический метод, 0.10	-
38	527358.80	1307079.74	Картометрический метод, 0.10	-
39	527355.68	1307085.98	Картометрический метод, 0.10	-
40	527346.33	1307119.64	Картометрический метод, 0.10	-
41	527335.10	1307157.04	Картометрический метод, 0.10	-
42	527284.61	1307145.82	Картометрический метод, 0.10	-
43	527282.06	1307158.10	Картометрический метод, 0.10	-
44	527279.94	1307168.26	Картометрический метод, 0.10	-
45	527274.33	1307166.58	Картометрический метод, 0.10	-
46	527261.24	1307162.65	Картометрический метод, 0.10	-
47	527258.43	1307092.52	Картометрический метод, 0.10	-
48	527254.69	1307069.15	Картометрический метод, 0.10	-
49	527232.88	1307064.78	Картометрический метод, 0.10	-
50	527221.97	1307062.60	Картометрический метод, 0.10	-
51	527202.33	1307040.16	Картометрический метод, 0.10	-
52	527186.44	1307020.53	Картометрический метод, 0.10	-
53	527174.52	1306996.69	Картометрический метод, 0.10	-
54	527170.54	1306988.74	Картометрический метод, 0.10	-
55	527141.09	1307079.62	Картометрический метод, 0.10	-
56	527157.00	1307087.65	Картометрический метод, 0.10	-
57	527148.03	1307114.42	Картометрический метод, 0.10	-
58	527130.62	1307109.58	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Ввозы, Рябчинского 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
59	527088.26	1307248.67	Картометрический метод, 0.10	-
60	527121.81	1307262.15	Картометрический метод, 0.10	-
61	527112.58	1307297.69	Картометрический метод, 0.10	-
62	527076.29	1307287.87	Картометрический метод, 0.10	-
63	527068.35	1307313.88	Картометрический метод, 0.10	-
64	527096.83	1307322.37	Картометрический метод, 0.10	-
65	527089.46	1307351.67	Картометрический метод, 0.10	-
66	527058.34	1307346.84	Картометрический метод, 0.10	-
67	527050.99	1307347.40	Картометрический метод, 0.10	-
68	527042.43	1307348.06	Картометрический метод, 0.10	-
69	526980.73	1307338.71	Картометрический метод, 0.10	-
70	526958.28	1307320.95	Картометрический метод, 0.10	-
71	526950.81	1307304.12	Картометрический метод, 0.10	-
72	526987.27	1307166.66	Картометрический метод, 0.10	-
73	526986.34	1307147.04	Картометрический метод, 0.10	-
74	526973.25	1307123.66	Картометрический метод, 0.10	-
75	526973.25	1307112.44	Картометрический метод, 0.10	-
76	527000.36	1307062.88	Картометрический метод, 0.10	-
77	527018.13	1307005.84	Картометрический метод, 0.10	-
78	527048.99	1306935.73	Картометрический метод, 0.10	-
79	527069.55	1306894.59	Картометрический метод, 0.10	-
80	527084.51	1306885.24	Картометрический метод, 0.10	-
81	527130.33	1306890.85	Картометрический метод, 0.10	-
82	527163.05	1306907.68	Картометрический метод, 0.10	-
83	527176.14	1306925.44	Картометрический метод, 0.10	-
84	527216.35	1306892.72	Картометрический метод, 0.10	-
85	527234.10	1306865.61	Картометрический метод, 0.10	-
86	527223.84	1306857.19	Картометрический метод, 0.10	-
87	527210.75	1306845.03	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Ввозы, Рябчинского 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
88	527208.88	1306825.40	Картометрический метод, 0.10	-
89	527219.16	1306798.28	Картометрический метод, 0.10	-
90	527229.45	1306778.65	Картометрический метод, 0.10	-
91	527224.77	1306755.27	Картометрический метод, 0.10	-
92	527224.77	1306731.90	Картометрический метод, 0.10	-
93	527252.82	1306682.34	Картометрический метод, 0.10	-
94	527274.33	1306642.14	Картометрический метод, 0.10	-
1	527298.64	1306682.34	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.Ввозы, Рябчинского 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

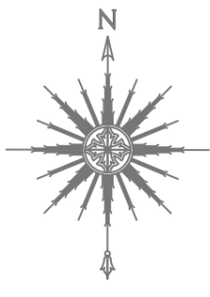
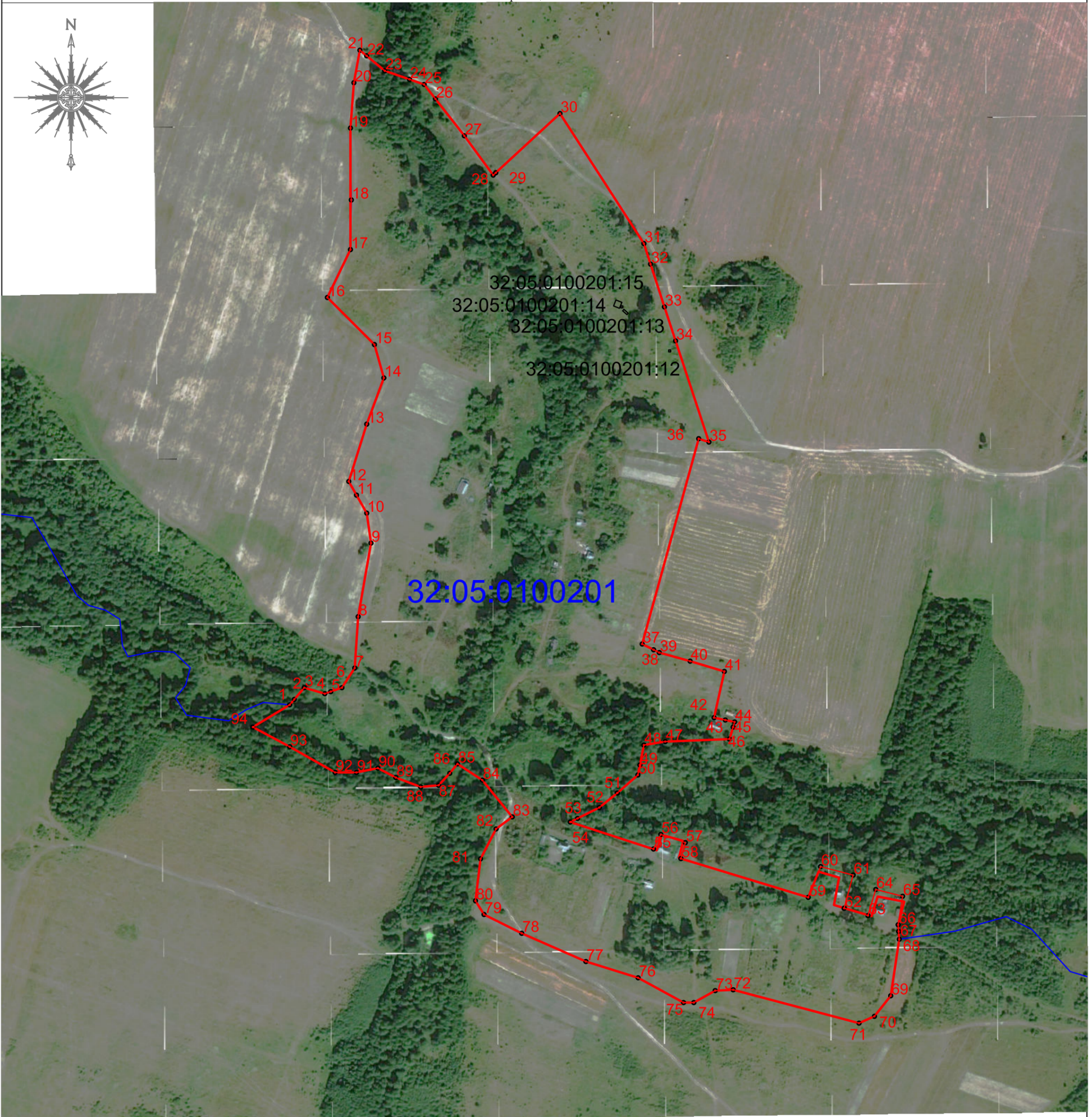
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Ввозы, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта в соответствии с генеральным планом		- граница кадастрового квартала
	- характерная точка границы объекта		- граница административно - территориальных образований
	- граница земельного участка		- объект капитального строительства

32:05:0100201:14 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН

32:05:0100201 - номер кадастрового квартала



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись: Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Место для оптической печати

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Гайдуковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

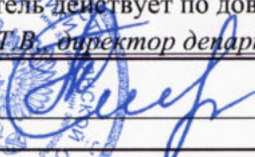
О физическом лице:

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 10 января 2021 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. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Гайдуковка, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись:  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Гайдуковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Гайдуковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Гайдуковка, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Гайдуковка.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124202 +/- 123м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Гайдуковка, Рябчинского 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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525282.67	1309805.06	Картометрический метод, 0.10	-
2	525276.09	1309789.08	Картометрический метод, 0.10	-
3	525267.63	1309746.77	Картометрический метод, 0.10	-
4	525225.33	1309763.70	Картометрический метод, 0.10	-
5	525169.87	1309788.14	Картометрический метод, 0.10	-
6	525173.63	1309733.62	Картометрический метод, 0.10	-
7	525148.25	1309677.21	Картометрический метод, 0.10	-
8	525126.64	1309617.98	Картометрический метод, 0.10	-
9	525084.33	1309513.67	Картометрический метод, 0.10	-
10	525089.02	1309496.74	Картометрический метод, 0.10	-
11	525089.02	1309477.94	Картометрический метод, 0.10	-
12	525081.51	1309446.92	Картометрический метод, 0.10	-
13	525084.33	1309434.70	Картометрический метод, 0.10	-
14	525116.29	1309431.88	Картометрический метод, 0.10	-
15	525119.10	1309419.66	Картометрический метод, 0.10	-
16	525111.59	1309408.38	Картометрический метод, 0.10	-
17	525082.46	1309408.38	Картометрический метод, 0.10	-
18	525040.16	1309389.58	Картометрический метод, 0.10	-
19	524978.11	1309358.56	Картометрический метод, 0.10	-
20	524948.04	1309408.38	Картометрический метод, 0.10	-
21	524934.87	1309371.71	Картометрический метод, 0.10	-
22	524920.77	1309380.18	Картометрический метод, 0.10	-
23	524838.99	1309408.38	Картометрический метод, 0.10	-
24	524842.75	1309429.06	Картометрический метод, 0.10	-
25	524865.31	1309475.12	Картометрический метод, 0.10	-
26	524873.77	1309505.20	Картометрический метод, 0.10	-
27	524958.37	1309477.00	Картометрический метод, 0.10	-
28	524998.79	1309576.39	Картометрический метод, 0.10	-
29	524911.37	1309606.46	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Гайдуковка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	524922.65	1309646.88	Картометрический метод, 0.10	-
31	524997.85	1309624.32	Картометрический метод, 0.10	-
32	525023.23	1309684.48	Картометрический метод, 0.10	-
33	525059.89	1309811.37	Картометрический метод, 0.10	-
34	525147.31	1309927.00	Картометрический метод, 0.10	-
35	525166.11	1309920.41	Картометрический метод, 0.10	-
36	525186.79	1309990.92	Картометрический метод, 0.10	-
37	525242.25	1310181.73	Картометрический метод, 0.10	-
38	525335.31	1310165.76	Картометрический метод, 0.10	-
39	525339.07	1310128.42	Картометрический метод, 0.10	-
40	525331.55	1310070.14	Картометрический метод, 0.10	-
41	525319.33	1310011.86	Картометрический метод, 0.10	-
42	525308.99	1309976.15	Картометрический метод, 0.10	-
43	525299.59	1309910.34	Картометрический метод, 0.10	-
44	525286.43	1309850.18	Картометрический метод, 0.10	-
1	525282.67	1309805.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Гайдуковка, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

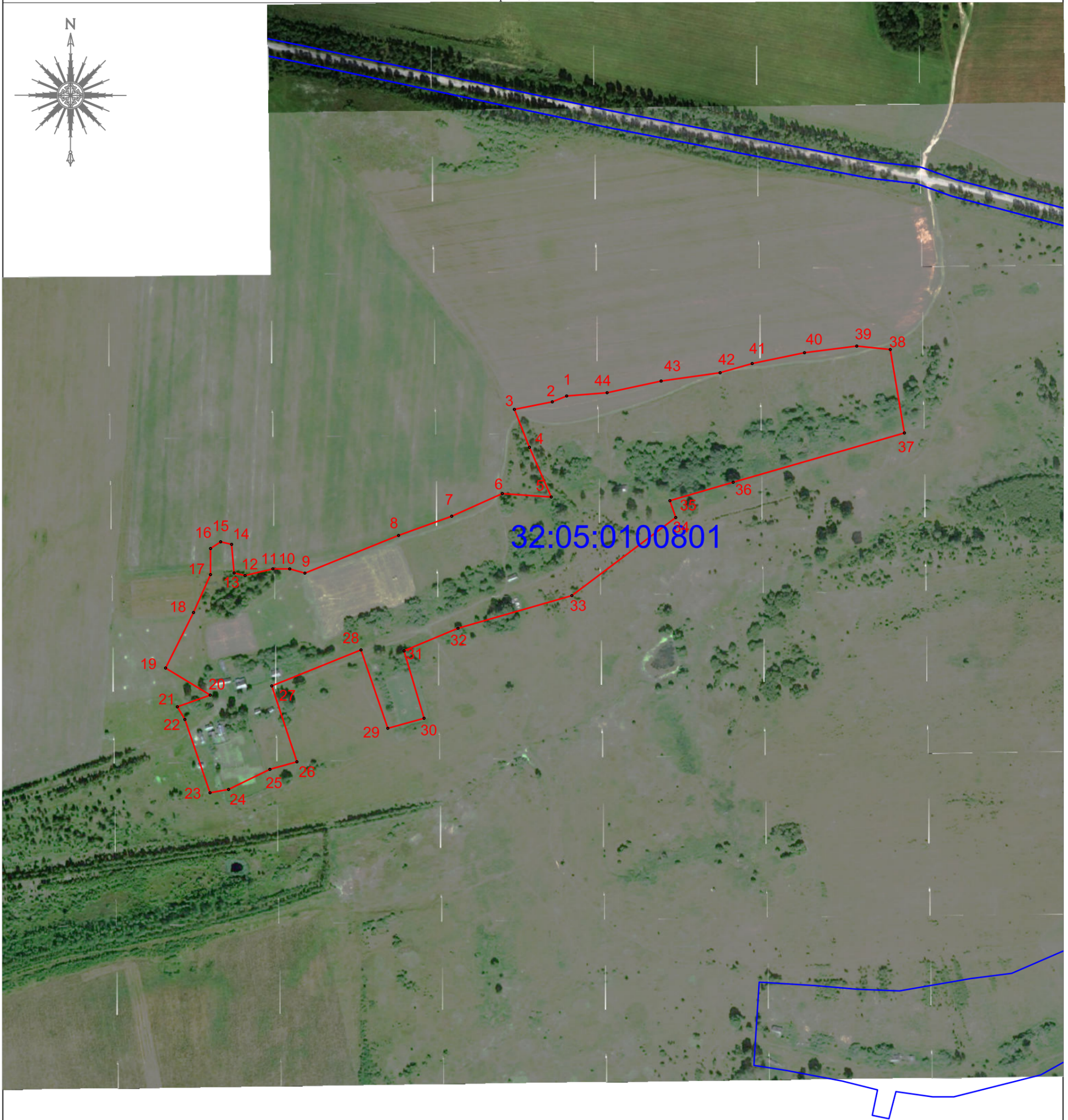
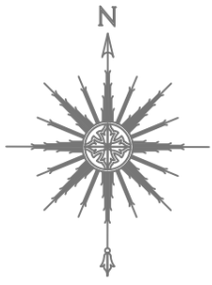
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Гайдуковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

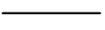
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта в соответствии с генеральным планом	 - граница кадастрового квартала
32:14:0220201:5 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100801 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы объекта	 - граница административно - территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д. Жуковщина, Рябчинского 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 10 января 2021 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 инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись

Абрамова Е.А.

Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Жуковщина, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Жуковщина, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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. Жуковщина, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Жуковщина, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Жуковщина.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	222119 +/- 165 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Жуковщина, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526804.11	1311253.64	Картометрический метод, 0.10	-
2	526822.38	1311247.97	Картометрический метод, 0.10	-
3	526848.84	1311247.97	Картометрический метод, 0.10	-
4	526853.88	1311243.58	Картометрический метод, 0.10	-
5	526914.36	1311237.89	Картометрический метод, 0.10	-
6	526931.37	1311237.89	Картометрический метод, 0.10	-
7	526920.66	1311166.70	Картометрический метод, 0.10	-
8	526913.10	1311108.11	Картометрический метод, 0.10	-
9	526927.59	1311109.37	Картометрический метод, 0.10	-
10	526925.07	1311070.94	Картометрический метод, 0.10	-
11	526924.44	1311036.30	Картометрический метод, 0.10	-
12	526919.40	1311020.54	Картометрический метод, 0.10	-
13	526916.25	1311002.28	Картометрический метод, 0.10	-
14	526903.02	1310999.12	Картометрический метод, 0.10	-
15	526879.08	1311001.00	Картометрический метод, 0.10	-
16	526874.67	1310965.09	Картометрический метод, 0.10	-
17	526849.47	1310967.62	Картометрический метод, 0.10	-
18	526836.24	1310955.65	Картометрический метод, 0.10	-
19	526815.45	1310938.01	Картометрический метод, 0.10	-
20	526790.88	1310926.67	Картометрический метод, 0.10	-
21	526761.27	1310922.89	Картометрический метод, 0.10	-
22	526725.36	1310921.63	Картометрический метод, 0.10	-
23	526714.02	1310908.40	Картометрический метод, 0.10	-
24	526715.91	1310893.28	Картометрический метод, 0.10	-
25	526722.21	1310868.08	Картометрический метод, 0.10	-
26	526750.56	1310871.86	Картометрический метод, 0.10	-
27	526766.31	1310850.44	Картометрический метод, 0.10	-
28	526836.87	1310850.44	Картометрический метод, 0.10	-
29	526852.62	1310844.15	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д. Жуковщина, Рябчинского 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	526878.45	1310842.25	Картометрический метод, 0.10	-
31	526894.83	1310853.59	Картометрический метод, 0.10	-
32	526908.06	1310859.89	Картометрический метод, 0.10	-
33	526906.63	1310807.82	Картометрический метод, 0.10	-
34	526901.04	1310687.85	Картометрический метод, 0.10	-
35	526875.01	1310535.33	Картометрический метод, 0.10	-
36	526847.84	1310434.64	Картометрический метод, 0.10	-
37	526757.76	1310447.86	Картометрический метод, 0.10	-
38	526758.37	1310428.34	Картометрический метод, 0.10	-
39	526750.82	1310415.11	Картометрический метод, 0.10	-
40	526730.04	1310411.97	Картометрический метод, 0.10	-
41	526681.02	1310403.90	Картометрический метод, 0.10	-
42	526669.29	1310410.07	Картометрический метод, 0.10	-
43	526666.77	1310430.85	Картометрический метод, 0.10	-
44	526672.22	1310449.13	Картометрический метод, 0.10	-
45	526675.59	1310473.70	Картометрический метод, 0.10	-
46	526678.74	1310502.06	Картометрический метод, 0.10	-
47	526682.52	1310520.33	Картометрический метод, 0.10	-
48	526687.56	1310536.08	Картометрический метод, 0.10	-
49	526701.42	1310550.56	Картометрический метод, 0.10	-
50	526717.80	1310565.06	Картометрический метод, 0.10	-
51	526741.74	1310573.24	Картометрический метод, 0.10	-
52	526743.79	1310587.11	Картометрический метод, 0.10	-
53	526766.31	1310588.36	Картометрический метод, 0.10	-
54	526776.39	1310648.84	Картометрический метод, 0.10	-
55	526760.64	1310653.25	Картометрический метод, 0.10	-
56	526763.70	1310685.38	Картометрический метод, 0.10	-
57	526782.06	1310684.13	Картометрический метод, 0.10	-
58	526787.73	1310716.88	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Жуковщина, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	526780.80	1310722.55	Картометрический метод, 0.10	-
60	526770.09	1310744.60	Картометрический метод, 0.10	-
61	526754.97	1310789.34	Картометрический метод, 0.10	-
62	526741.11	1310815.79	Картометрический метод, 0.10	-
63	526728.51	1310846.03	Картометрический метод, 0.10	-
64	526719.06	1310863.04	Картометрический метод, 0.10	-
65	526703.94	1310870.60	Картометрический метод, 0.10	-
66	526691.34	1310870.60	Картометрический метод, 0.10	-
67	526678.11	1310890.13	Картометрический метод, 0.10	-
68	526679.37	1310926.04	Картометрический метод, 0.10	-
69	526670.55	1310977.70	Картометрический метод, 0.10	-
70	526667.40	1311035.03	Картометрический метод, 0.10	-
71	526672.44	1311056.45	Картометрический метод, 0.10	-
72	526705.20	1311093.63	Картометрический метод, 0.10	-
73	526737.33	1311145.28	Картометрический метод, 0.10	-
74	526761.90	1311188.75	Картометрический метод, 0.10	-
75	526772.61	1311219.62	Картометрический метод, 0.10	-
76	526792.14	1311246.71	Картометрический метод, 0.10	-
1	526804.11	1311253.64	Картометрический метод, 0.10	-
77	526406.35	1310392.00	Картометрический метод, 0.10	-
78	526407.59	1310380.84	Картометрический метод, 0.10	-
79	526396.44	1310317.60	Картометрический метод, 0.10	-
80	526370.39	1310311.40	Картометрический метод, 0.10	-
81	526369.15	1310218.40	Картометрический метод, 0.10	-
82	526335.67	1310215.92	Картометрический метод, 0.10	-
83	526354.27	1310131.60	Картометрический метод, 0.10	-
84	526366.67	1310121.68	Картометрический метод, 0.10	-
85	526373.53	1310061.87	Картометрический метод, 0.10	-
86	526399.13	1310063.33	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Жуковщина, Рябчинского 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
87	526403.87	1310020.00	Картометрический метод, 0.10	-
88	526404.81	1310014.94	Картометрический метод, 0.10	-
89	526449.98	1310019.72	Картометрический метод, 0.10	-
90	526463.39	1309909.79	Картометрический метод, 0.10	-
91	526418.75	1309905.92	Картометрический метод, 0.10	-
92	526419.99	1309887.33	Картометрический метод, 0.10	-
93	526397.67	1309881.11	Картометрический метод, 0.10	-
94	526398.69	1309867.15	Картометрический метод, 0.10	-
95	526403.87	1309796.80	Картометрический метод, 0.10	-
96	526403.87	1309743.94	Картометрический метод, 0.10	-
97	526403.87	1309743.48	Картометрический метод, 0.10	-
98	526428.68	1309747.20	Картометрический метод, 0.10	-
99	526427.43	1309714.96	Картометрический метод, 0.10	-
100	526406.35	1309711.23	Картометрический метод, 0.10	-
101	526407.01	1309673.37	Картометрический метод, 0.10	-
102	526433.63	1309674.04	Картометрический метод, 0.10	-
103	526433.63	1309640.56	Картометрический метод, 0.10	-
104	526403.87	1309639.32	Картометрический метод, 0.10	-
105	526391.58	1309624.58	Картометрический метод, 0.10	-
106	526391.46	1309624.44	Картометрический метод, 0.10	-
107	526405.11	1309494.24	Картометрический метод, 0.10	-
108	526415.03	1309484.32	Картометрический метод, 0.10	-
109	526454.15	1309480.65	Картометрический метод, 0.10	-
110	526464.28	1309478.63	Картометрический метод, 0.10	-
111	526473.69	1309445.40	Картометрический метод, 0.10	-
112	526478.27	1309403.72	Картометрический метод, 0.10	-
113	526480.75	1309377.69	Картометрический метод, 0.10	-
114	526464.63	1309375.20	Картометрический метод, 0.10	-
115	526465.87	1309345.44	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Жуковщина, Рябчинского 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
116	526437.36	1309340.48	Картометрический метод, 0.10	-
117	526441.06	1309323.11	Картометрический метод, 0.10	-
118	526459.67	1309295.84	Картометрический метод, 0.10	-
119	526472.07	1309278.48	Картометрический метод, 0.10	-
120	526463.39	1309263.60	Картометрический метод, 0.10	-
121	526441.08	1309253.30	Картометрический метод, 0.10	-
122	526434.63	1309250.33	Картометрический метод, 0.10	-
123	526415.03	1309241.28	Картометрический метод, 0.10	-
124	526418.75	1309217.72	Картометрический метод, 0.10	-
125	526378.45	1309209.04	Картометрический метод, 0.10	-
126	526332.57	1309488.04	Картометрический метод, 0.10	-
127	526343.73	1309576.08	Картометрический метод, 0.10	-
128	526342.49	1309657.92	Картометрический метод, 0.10	-
129	526337.53	1309796.80	Картометрический метод, 0.10	-
130	526332.57	1309887.32	Картометрический метод, 0.10	-
131	526323.84	1309986.59	Картометрический метод, 0.10	-
132	526322.55	1309986.42	Картометрический метод, 0.10	-
133	526322.65	1310011.32	Картометрический метод, 0.10	-
134	526302.81	1310120.44	Картометрический метод, 0.10	-
135	526302.81	1310145.24	Картометрический метод, 0.10	-
136	526318.93	1310186.16	Картометрический метод, 0.10	-
137	526305.29	1310237.00	Картометрический метод, 0.10	-
138	526324.51	1310291.56	Картометрический метод, 0.10	-
139	526329.47	1310334.96	Картометрический метод, 0.10	-
140	526333.19	1310389.52	Картометрический метод, 0.10	-
141	526376.59	1310392.00	Картометрический метод, 0.10	-
77	526406.35	1310392.00	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.Жуковщина, Рябчинского 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

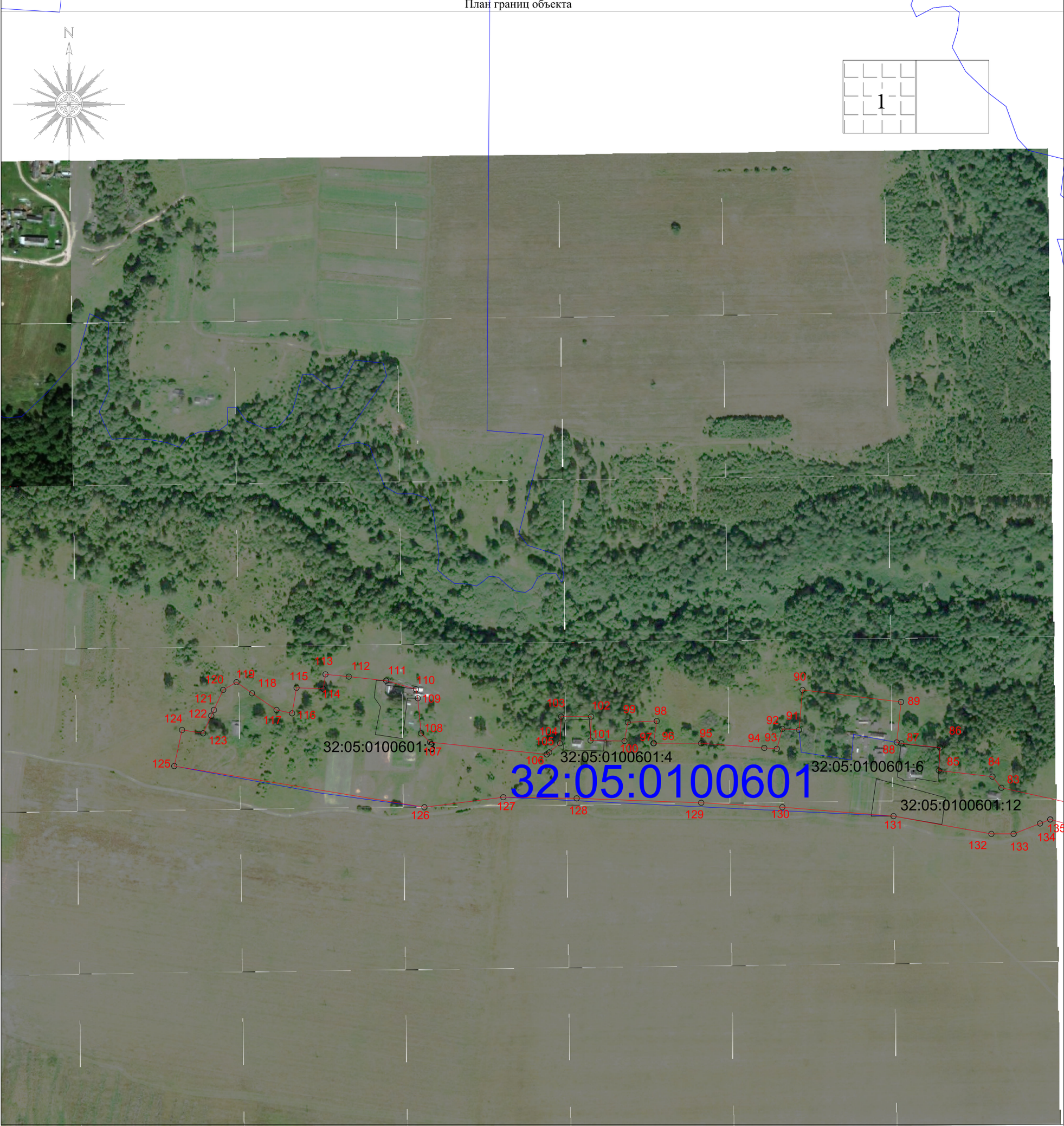
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Жуковщина, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:6000

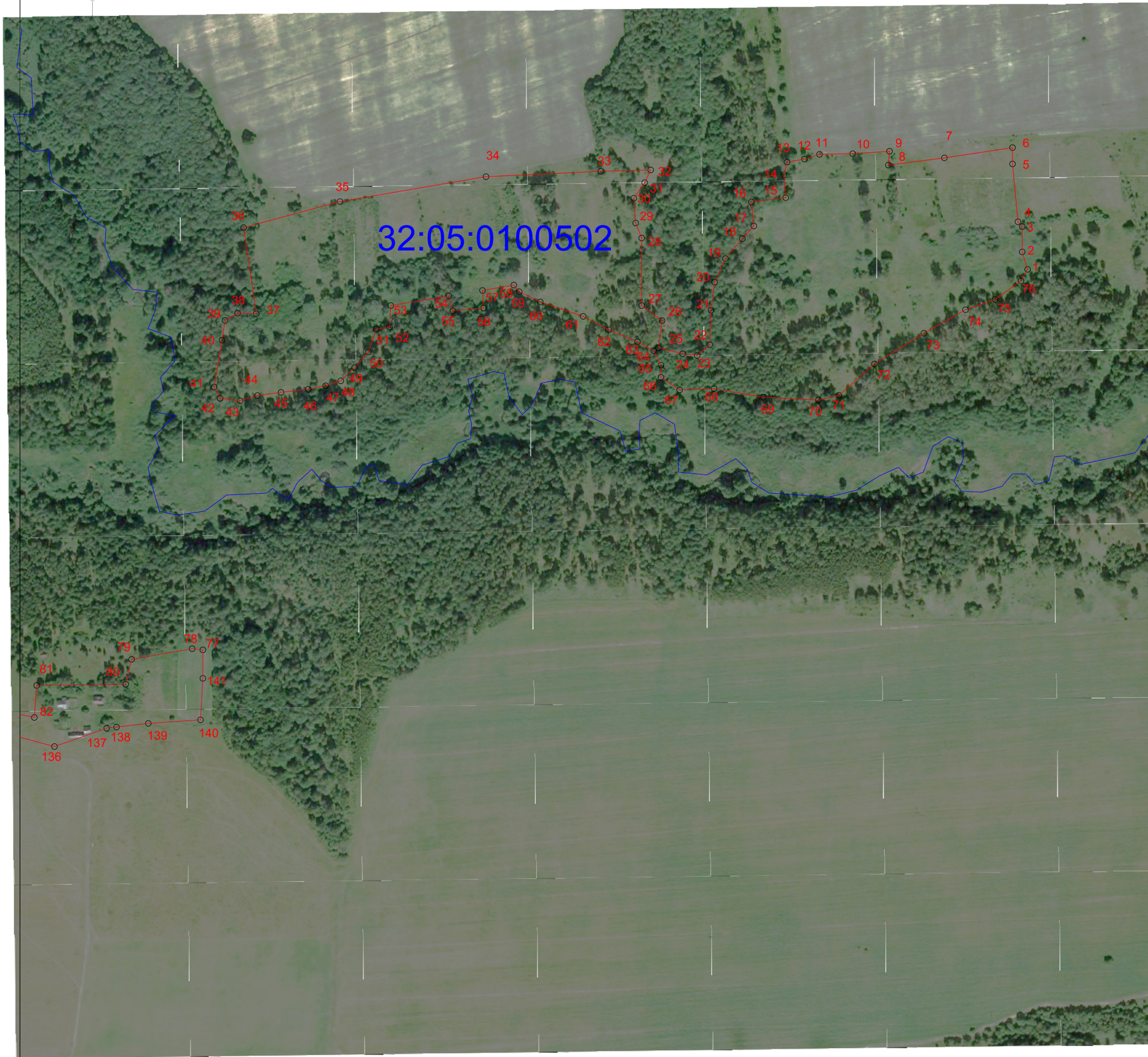
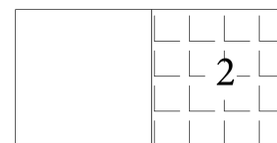
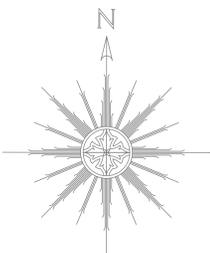
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:05:0100601:4 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100601 - номер кадастрового квартала
1 - характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства



Подпись Абрамова Е.А. Кадастровый инженер ООО "Деловой центр" Дата "10" января 2021 г.

Место для оттиска печати



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта в соответствии с генеральным планом	 - граница кадастрового квартала
32:05:0100601:4 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100601 - 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 "10" января 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Зобовка, Рябчинского 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 10 января 2021 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 инженерере: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Зобовка, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района*

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Зобовка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Зобовка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Зобовка, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Зобовка.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46229 +/- 75 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Зобовка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520999.81	1317091.24	Картометрический метод, 0.10	-
2	520965.61	1317064.64	Картометрический метод, 0.10	-
3	520960.29	1317080.60	Картометрический метод, 0.10	-
4	520925.33	1317115.56	Картометрический метод, 0.10	-
5	520878.21	1317183.96	Картометрический метод, 0.10	-
6	520810.57	1317137.60	Картометрический метод, 0.10	-
7	520730.01	1317101.88	Картометрический метод, 0.10	-
8	520761.17	1317031.96	Картометрический метод, 0.10	-
9	520819.69	1316945.32	Картометрический метод, 0.10	-
10	520853.13	1316910.36	Картометрический метод, 0.10	-
11	520869.85	1316905.04	Картометрический метод, 0.10	-
12	520885.81	1316911.12	Картометрический метод, 0.10	-
13	521030.97	1317012.96	Картометрический метод, 0.10	-
14	521050.73	1317029.68	Картометрический метод, 0.10	-
1	520999.81	1317091.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Зобовка, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

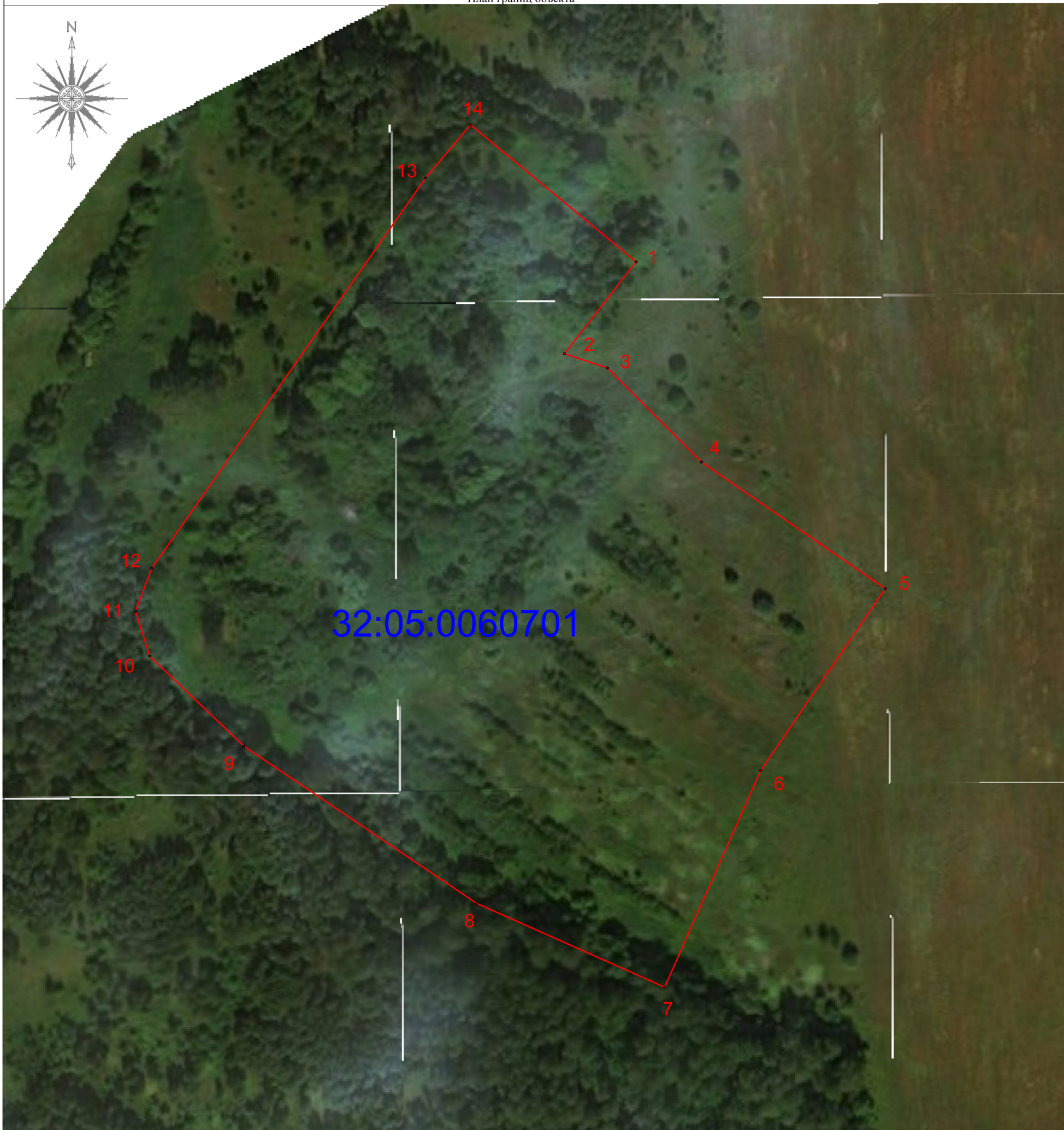
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Зобовка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта в соответствии с генеральным планом	 - граница кадастрового квартала
32:14:0220201:5 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060701 - номер кадастрового квартала
 1 - характерная точка границы объекта	 - граница административно - территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства



Подпись:  Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт п. Михеевка, Рябчинского 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 областиСтрана 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 10 января 2021 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. 23/8Фамилия 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  Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт п. Михеевка, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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. Михеевка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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. Михеевка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Михеевка, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница п.Михеевка.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151584 +/- 136 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт п. Михеевка, Рябчинского 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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524870.41	1310847.04	Картометрический метод, 0.10	-
2	524873.39	1310843.85	Картометрический метод, 0.10	-
3	524743.11	1310670.67	Картометрический метод, 0.10	-
4	524633.74	1310526.18	Картометрический метод, 0.10	-
5	524608.54	1310552.89	Картометрический метод, 0.10	-
6	524549.37	1310460.31	Картометрический метод, 0.10	-
7	524575.63	1310446.99	Картометрический метод, 0.10	-
8	524554.03	1310380.32	Картометрический метод, 0.10	-
9	524529.53	1310336.22	Картометрический метод, 0.10	-
10	524492.13	1310245.34	Картометрический метод, 0.10	-
11	524480.53	1310166.68	Картометрический метод, 0.10	-
12	524484.45	1310148.06	Картометрический метод, 0.10	-
13	524516.72	1310013.28	Картометрический метод, 0.10	-
14	524540.31	1310015.76	Картометрический метод, 0.10	-
15	524633.41	1310021.64	Картометрический метод, 0.10	-
16	524650.35	1310022.86	Картометрический метод, 0.10	-
17	524676.27	1310325.78	Картометрический метод, 0.10	-
18	524789.26	1310466.53	Картометрический метод, 0.10	-
19	524867.63	1310539.46	Картометрический метод, 0.10	-
20	524937.21	1310599.84	Картометрический метод, 0.10	-
21	524945.05	1310614.54	Картометрический метод, 0.10	-
22	524939.17	1310678.24	Картометрический метод, 0.10	-
23	524960.73	1310707.64	Картометрический метод, 0.10	-
24	524984.25	1310749.78	Картометрический метод, 0.10	-
25	525007.77	1310773.30	Картометрический метод, 0.10	-
26	524961.71	1310775.26	Картометрический метод, 0.10	-
27	524925.45	1310829.16	Картометрический метод, 0.10	-
28	524905.85	1310886.00	Картометрический метод, 0.10	-
29	524873.48	1310853.72	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт п.Михеевка, Рябчинского 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	524870.41	1310847.04	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 п.Михеевка, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

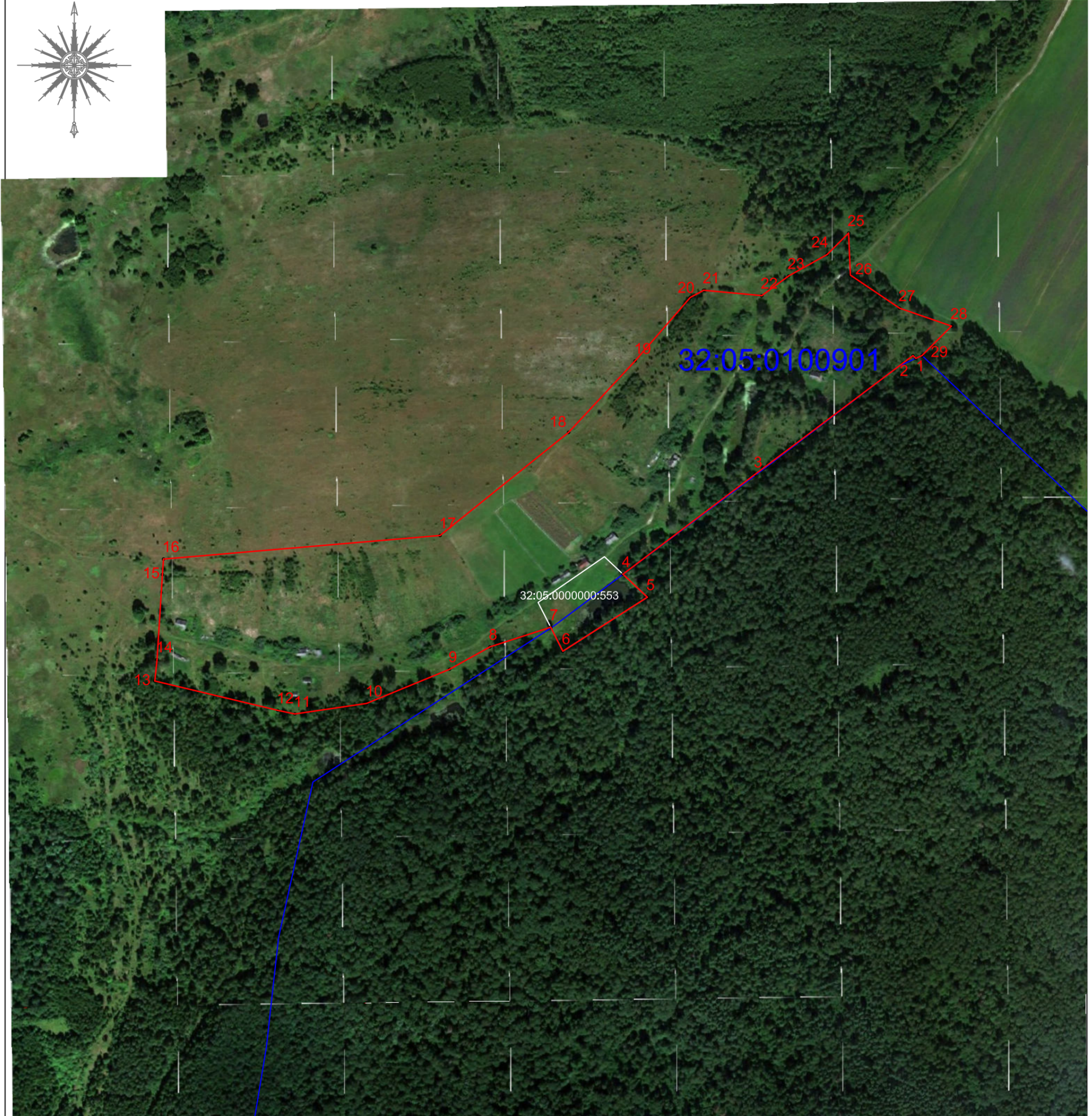
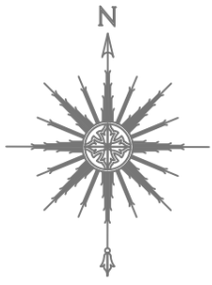
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт пос. Михеевка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

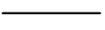
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта в соответствии с генеральным планом	 - граница кадастрового квартала
32:05:0000000:553 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100901 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы объекта	 - граница административно - территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства



Подпись

Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Прусаковка, Рябчинского 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 10 января 2021 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 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Пруссаковка, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№



Подпись И.А. Шевелев

Дата 10 января 2021 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.Прусаковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Прусаковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Прусаковка, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Прусаковка.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248943 +/- 175 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Прусаковка, Рябчинского 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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526014.71	1311435.09	Картометрический метод, 0.10	-
2	525987.59	1311430.46	Картометрический метод, 0.10	-
3	525984.62	1311465.84	Картометрический метод, 0.10	-
4	525964.14	1311494.87	Картометрический метод, 0.10	-
5	525958.84	1311555.14	Картометрический метод, 0.10	-
6	525954.47	1311554.92	Картометрический метод, 0.10	-
7	525947.51	1311634.96	Картометрический метод, 0.10	-
8	525933.58	1311646.56	Картометрический метод, 0.10	-
9	525944.03	1311652.36	Картометрический метод, 0.10	-
10	525963.74	1311670.92	Картометрический метод, 0.10	-
11	525978.83	1311699.92	Картометрический метод, 0.10	-
12	525978.59	1311706.89	Картометрический метод, 0.10	-
13	525974.72	1311741.29	Картометрический метод, 0.10	-
14	525967.24	1311757.92	Картометрический метод, 0.10	-
15	525947.51	1311777.64	Картометрический метод, 0.10	-
16	525942.87	1311792.72	Картометрический метод, 0.10	-
17	525966.08	1311804.32	Картометрический метод, 0.10	-
18	525948.67	1311854.20	Картометрический метод, 0.10	-
19	525974.20	1311870.44	Картометрический метод, 0.10	-
20	525967.24	1311899.44	Картометрический метод, 0.10	-
21	525935.91	1311890.16	Картометрический метод, 0.10	-
22	525927.78	1311922.64	Картометрический метод, 0.10	-
23	525960.27	1311938.88	Картометрический метод, 0.10	-
24	525952.15	1311967.89	Картометрический метод, 0.10	-
25	525925.48	1311962.08	Картометрический метод, 0.10	-
26	525910.39	1311970.20	Картометрический метод, 0.10	-
27	525881.36	1312069.59	Картометрический метод, 0.10	-
28	525878.12	1312067.12	Картометрический метод, 0.10	-
29	525835.79	1312031.40	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Прусаковка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	525813.96	1312034.72	Картометрический метод, 0.10	-
31	525792.13	1312059.18	Картометрический метод, 0.10	-
32	525744.93	1312048.81	Картометрический метод, 0.10	-
33	525728.51	1312043.14	Картометрический метод, 0.10	-
34	525615.66	1311993.58	Картометрический метод, 0.10	-
35	525609.95	1311974.84	Картометрический метод, 0.10	-
36	525609.26	1311970.72	Картометрический метод, 0.10	-
37	525593.52	1311960.36	Картометрический метод, 0.10	-
38	525578.63	1311959.76	Картометрический метод, 0.10	-
39	525562.11	1311939.68	Картометрический метод, 0.10	-
40	525513.38	1311913.44	Картометрический метод, 0.10	-
41	525477.60	1311721.08	Картометрический метод, 0.10	-
42	525507.87	1311717.52	Картометрический метод, 0.10	-
43	525489.11	1311641.84	Картометрический метод, 0.10	-
44	525454.52	1311634.00	Картометрический метод, 0.10	-
45	525446.39	1311573.68	Картометрический метод, 0.10	-
46	525446.39	1311522.64	Картометрический метод, 0.10	-
47	525454.51	1311447.24	Картометрический метод, 0.10	-
48	525439.43	1311426.36	Картометрический метод, 0.10	-
49	525439.43	1311396.20	Картометрический метод, 0.10	-
50	525452.19	1311359.08	Картометрический метод, 0.10	-
51	525464.95	1311325.44	Картометрический метод, 0.10	-
52	525466.12	1311287.16	Картометрический метод, 0.10	-
53	525688.83	1311319.64	Картометрический метод, 0.10	-
54	525657.51	1311432.16	Картометрический метод, 0.10	-
55	525650.55	1311527.28	Картометрический метод, 0.10	-
56	525637.80	1311616.60	Картометрический метод, 0.10	-
57	525625.03	1311718.68	Картометрический метод, 0.10	-
58	525631.99	1311762.76	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Прусаковка, Рябчинского 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	525725.96	1311766.24	Картометрический метод, 0.10	-
60	525843.11	1311780.16	Картометрический метод, 0.10	-
61	525870.95	1311507.56	Картометрический метод, 0.10	-
62	525882.55	1311388.07	Картометрический метод, 0.10	-
63	525884.88	1311341.68	Картометрический метод, 0.10	-
64	525928.95	1311369.52	Картометрический метод, 0.10	-
65	525969.54	1311392.72	Картометрический метод, 0.10	-
66	525974.18	1311359.08	Картометрический метод, 0.10	-
67	525970.71	1311315.00	Картометрический метод, 0.10	-
68	525963.75	1311257.00	Картометрический метод, 0.10	-
69	525952.15	1311201.32	Картометрический метод, 0.10	-
70	525955.63	1311154.92	Картометрический метод, 0.10	-
71	525962.59	1311120.12	Картометрический метод, 0.10	-
72	525973.03	1311059.80	Картометрический метод, 0.10	-
73	525990.43	1311108.52	Картометрический метод, 0.10	-
74	526006.67	1311165.36	Картометрический метод, 0.10	-
75	526003.19	1311238.44	Картометрический метод, 0.10	-
76	526008.99	1311334.52	Картометрический метод, 0.10	-
77	526018.27	1311408.76	Картометрический метод, 0.10	-
1	526014.71	1311435.09	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.Прусаковка, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

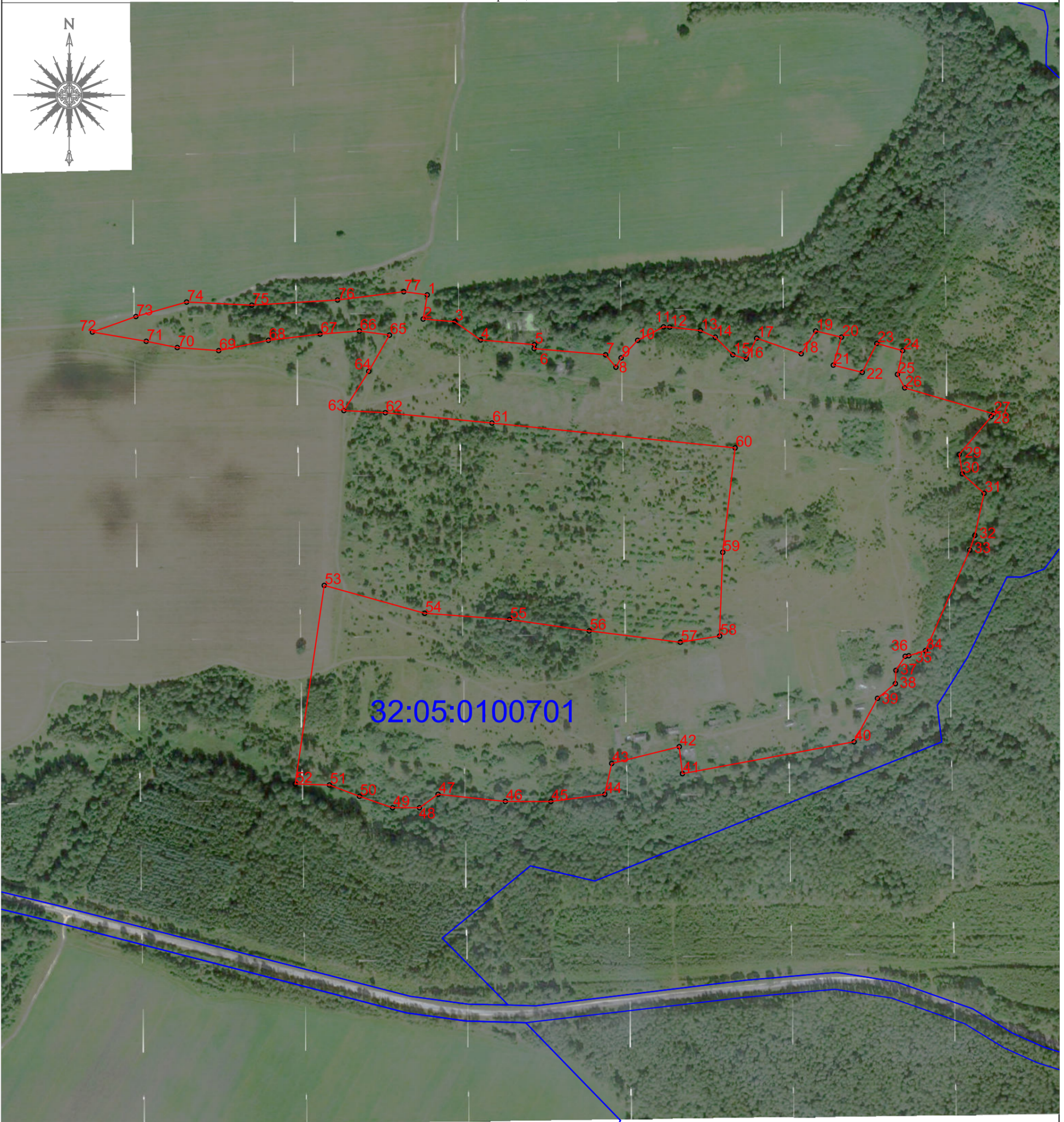
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Прусаковка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта в соответствии с генеральным планом		- граница кадастрового квартала
32:14:0220201:5	- кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100701	- 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 "10" января 2021 г.

Место для отиска печати

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 10 января 2021 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 инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись _____ Абрамова Е.А.

Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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 с.Рябчи, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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 с.Рябчи, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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 с.Рябчи, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница с.Рябчи.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1407713 +/- 415 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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	524645.59	1315061.95	Картометрический метод, 0.10	-
2	524655.78	1315045.68	Картометрический метод, 0.10	-
3	524645.83	1315042.36	Картометрический метод, 0.10	-
4	524596.88	1314934.54	Картометрический метод, 0.10	-
5	524597.54	1314898.16	Картометрический метод, 0.10	-
6	524586.96	1314891.55	Картометрический метод, 0.10	-
7	524565.63	1314852.29	Картометрический метод, 0.10	-
8	524427.15	1314503.85	Картометрический метод, 0.10	-
9	524454.30	1314490.29	Картометрический метод, 0.10	-
10	524453.39	1314512.02	Картометрический метод, 0.10	-
11	524453.39	1314522.87	Картометрический метод, 0.10	-
12	524458.82	1314532.82	Картометрический метод, 0.10	-
13	524468.79	1314542.77	Картометрический метод, 0.10	-
14	524483.26	1314547.30	Картометрический метод, 0.10	-
15	524509.50	1314539.16	Картометрический метод, 0.10	-
16	524557.76	1314506.04	Картометрический метод, 0.10	-
17	524565.99	1314502.56	Картометрический метод, 0.10	-
18	524582.81	1314493.91	Картометрический метод, 0.10	-
19	524589.14	1314504.77	Картометрический метод, 0.10	-
20	524624.44	1314492.10	Картометрический метод, 0.10	-
21	524662.31	1314523.30	Картометрический метод, 0.10	-
22	524693.52	1314513.71	Картометрический метод, 0.10	-
23	524822.64	1314789.84	Картометрический метод, 0.10	-
24	524905.90	1314985.32	Картометрический метод, 0.10	-
25	524963.82	1315121.08	Картометрический метод, 0.10	-
26	525003.64	1315317.46	Картометрический метод, 0.10	-
27	525015.41	1315367.23	Картометрический метод, 0.10	-
28	525033.50	1315386.24	Картометрический метод, 0.10	-
29	525160.21	1315465.89	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	525207.27	1315494.84	Картометрический метод, 0.10	-
31	525231.70	1315518.37	Картометрический метод, 0.10	-
32	525242.66	1315530.62	Картометрический метод, 0.10	-
33	525238.37	1315536.90	Картометрический метод, 0.10	-
34	525241.88	1315559.46	Картометрический метод, 0.10	-
35	525232.16	1315568.74	Картометрический метод, 0.10	-
36	525194.33	1315598.90	Картометрический метод, 0.10	-
37	525172.88	1315588.97	Картометрический метод, 0.10	-
38	525146.63	1315579.00	Картометрический метод, 0.10	-
39	525114.05	1315574.48	Картометрический метод, 0.10	-
40	525062.94	1315544.51	Картометрический метод, 0.10	-
41	525045.99	1315540.60	Картометрический метод, 0.10	-
42	525011.82	1315532.71	Картометрический метод, 0.10	-
43	525008.79	1315536.21	Картометрический метод, 0.10	-
44	524982.98	1315561.83	Картометрический метод, 0.10	-
45	524734.99	1315638.70	Картометрический метод, 0.10	-
46	524690.83	1315616.67	Картометрический метод, 0.10	-
47	524655.01	1315482.15	Картометрический метод, 0.10	-
48	524611.79	1315495.74	Картометрический метод, 0.10	-
49	524504.99	1315579.00	Картометрический метод, 0.10	-
50	524476.94	1315525.61	Картометрический метод, 0.10	-
51	524460.64	1315478.55	Картометрический метод, 0.10	-
52	524461.55	1315442.35	Картометрический метод, 0.10	-
53	524435.30	1315423.34	Картометрический метод, 0.10	-
54	524427.16	1315406.15	Картометрический метод, 0.10	-
55	524416.30	1315374.48	Картометрический метод, 0.10	-
56	524372.86	1315315.65	Картометрический метод, 0.10	-
57	524362.00	1315270.40	Картометрический метод, 0.10	-
58	524338.47	1315216.10	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
59	524337.57	1315174.47	Картометрический метод, 0.10	-
60	524323.08	1315143.70	Картометрический метод, 0.10	-
61	524319.46	1315112.02	Картометрический метод, 0.10	-
62	524311.32	1315074.92	Картометрический метод, 0.10	-
63	524293.22	1315044.15	Картометрический метод, 0.10	-
64	524289.60	1315017.90	Картометрический метод, 0.10	-
65	524285.07	1315002.52	Картометрический метод, 0.10	-
66	524535.25	1314868.55	Картометрический метод, 0.10	-
67	524564.47	1314941.14	Картометрический метод, 0.10	-
68	524565.79	1315000.68	Картометрический метод, 0.10	-
69	524601.18	1315051.18	Картометрический метод, 0.10	-
70	524614.06	1315062.03	Картометрический метод, 0.10	-
71	524614.42	1315061.84	Картометрический метод, 0.10	-
72	524634.37	1315076.22	Картометрический метод, 0.10	-
1	524645.59	1315061.95	Картометрический метод, 0.10	-
73	524705.89	1314998.25	Картометрический метод, 0.10	-
74	524755.63	1315092.64	Картометрический метод, 0.10	-
75	524714.62	1315098.58	Картометрический метод, 0.10	-
76	524665.67	1315093.29	Картометрический метод, 0.10	-
77	524640.09	1315083.99	Картометрический метод, 0.10	-
78	524636.05	1315080.57	Картометрический метод, 0.10	-
79	524637.52	1315078.69	Картометрический метод, 0.10	-
80	524648.87	1315064.26	Картометрический метод, 0.10	-
81	524659.69	1315046.99	Картометрический метод, 0.10	-
82	524671.62	1315050.96	Картометрический метод, 0.10	-
83	524692.13	1315034.42	Картометрический метод, 0.10	-
84	524682.84	1315017.73	Картометрический метод, 0.10	-
85	524686.52	1315013.44	Картометрический метод, 0.10	-
86	524698.41	1315001.01	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
73	524705.89	1314998.25	Картометрический метод, 0.10	-
87	524704.01	1314994.67	Картометрический метод, 0.10	-
88	524696.16	1314997.58	Картометрический метод, 0.10	-
89	524683.56	1315010.75	Картометрический метод, 0.10	-
90	524680.75	1315014.01	Картометрический метод, 0.10	-
91	524671.21	1314996.89	Картометрический метод, 0.10	-
92	524655.10	1314977.47	Картометрический метод, 0.10	-
93	524651.73	1314955.69	Картометрический метод, 0.10	-
94	524670.02	1314955.77	Картометрический метод, 0.10	-
95	524690.81	1314969.60	Картометрический метод, 0.10	-
87	524704.01	1314994.67	Картометрический метод, 0.10	-
96	526372.19	1315708.03	Картометрический метод, 0.10	-
97	526383.86	1315748.39	Картометрический метод, 0.10	-
98	526343.22	1315842.17	Картометрический метод, 0.10	-
99	526309.85	1315883.08	Картометрический метод, 0.10	-
100	526302.11	1315883.31	Картометрический метод, 0.10	-
101	526299.48	1315887.71	Картометрический метод, 0.10	-
102	526251.42	1315972.69	Картометрический метод, 0.10	-
103	526227.03	1316015.81	Картометрический метод, 0.10	-
104	526302.63	1316093.52	Картометрический метод, 0.10	-
105	526291.10	1316103.61	Картометрический метод, 0.10	-
106	526285.83	1316108.21	Картометрический метод, 0.10	-
107	526370.64	1316198.31	Картометрический метод, 0.10	-
108	526406.60	1316232.96	Картометрический метод, 0.10	-
109	526342.07	1316336.50	Картометрический метод, 0.10	-
110	526330.93	1316334.40	Картометрический метод, 0.10	-
111	526319.42	1316352.87	Картометрический метод, 0.10	-
112	526302.77	1316380.14	Картометрический метод, 0.10	-
113	526295.43	1316316.10	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
114	526190.42	1316212.16	Картометрический метод, 0.10	-
115	526165.22	1316203.76	Картометрический метод, 0.10	-
116	526136.87	1316232.11	Картометрический метод, 0.10	-
117	525998.27	1316129.21	Картометрический метод, 0.10	-
118	525856.52	1316053.61	Картометрический метод, 0.10	-
119	525821.67	1316034.10	Картометрический метод, 0.10	-
120	525816.44	1316029.38	Картометрический метод, 0.10	-
121	525788.94	1316004.61	Картометрический метод, 0.10	-
122	525838.38	1315946.28	Картометрический метод, 0.10	-
123	525858.18	1315913.17	Картометрический метод, 0.10	-
124	525873.08	1315833.89	Картометрический метод, 0.10	-
125	525891.89	1315823.18	Картометрический метод, 0.10	-
126	525912.22	1315787.84	Картометрический метод, 0.10	-
127	525908.62	1315785.04	Картометрический метод, 0.10	-
128	525879.56	1315770.05	Картометрический метод, 0.10	-
129	525894.18	1315759.61	Картометрический метод, 0.10	-
130	525896.28	1315737.56	Картометрический метод, 0.10	-
131	525885.78	1315715.51	Картометрический метод, 0.10	-
132	525878.44	1315707.11	Картометрический метод, 0.10	-
133	525843.78	1315699.76	Картометрический метод, 0.10	-
134	525841.68	1315665.11	Картометрический метод, 0.10	-
135	525814.38	1315666.16	Картометрический метод, 0.10	-
136	525809.83	1315710.09	Картометрический метод, 0.10	-
137	525746.24	1315675.50	Картометрический метод, 0.10	-
138	525710.63	1315647.52	Картометрический метод, 0.10	-
139	525688.38	1315586.36	Картометрический метод, 0.10	-
140	525912.11	1315509.47	Картометрический метод, 0.10	-
141	526018.58	1315260.47	Картометрический метод, 0.10	-
142	526012.99	1315208.10	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
143	525916.22	1315126.09	Картометрический метод, 0.10	-
144	525914.39	1315132.79	Картометрический метод, 0.10	-
145	525906.22	1315161.66	Картометрический метод, 0.10	-
146	525880.10	1315154.79	Картометрический метод, 0.10	-
147	525866.97	1315122.55	Картометрический метод, 0.10	-
148	525836.12	1315115.64	Картометрический метод, 0.10	-
149	525833.26	1315082.32	Картометрический метод, 0.10	-
150	525857.12	1315090.40	Картометрический метод, 0.10	-
151	525865.06	1315080.48	Картометрический метод, 0.10	-
152	525900.60	1315097.16	Картометрический метод, 0.10	-
153	525902.58	1315063.46	Картометрический метод, 0.10	-
154	525895.23	1315054.01	Картометрический метод, 0.10	-
155	525898.38	1315003.61	Картометрический метод, 0.10	-
156	525842.73	1314972.11	Картометрический метод, 0.10	-
157	525853.23	1314955.30	Картометрический метод, 0.10	-
158	525864.78	1314945.86	Картометрический метод, 0.10	-
159	525874.53	1314948.23	Картометрический метод, 0.10	-
160	525995.23	1315011.30	Картометрический метод, 0.10	-
161	525996.36	1315008.38	Картометрический метод, 0.10	-
162	526001.28	1315010.95	Картометрический метод, 0.10	-
163	525986.58	1315059.26	Картометрический метод, 0.10	-
164	526052.73	1315105.46	Картометрический метод, 0.10	-
165	526102.08	1315153.76	Картометрический метод, 0.10	-
166	526118.88	1315197.86	Картометрический метод, 0.10	-
167	526128.33	1315257.70	Картометрический метод, 0.10	-
168	526117.83	1315311.26	Картометрический метод, 0.10	-
169	526073.73	1315422.56	Картометрический метод, 0.10	-
170	526047.48	1315479.26	Картометрический метод, 0.10	-
171	526022.28	1315533.86	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
172	526155.63	1315561.17	Картометрический метод, 0.10	-
173	526217.58	1315588.46	Картометрический метод, 0.10	-
174	526265.88	1315612.61	Картометрический метод, 0.10	-
175	526317.33	1315640.96	Картометрический метод, 0.10	-
176	526358.28	1315691.36	Картометрический метод, 0.10	-
96	526372.19	1315708.03	Картометрический метод, 0.10	-
177	524826.27	1314727.40	Картометрический метод, 0.10	-
178	524820.34	1314708.19	Картометрический метод, 0.10	-
179	524944.54	1314677.34	Картометрический метод, 0.10	-
180	524936.66	1314647.55	Картометрический метод, 0.10	-
181	524967.82	1314636.05	Картометрический метод, 0.10	-
182	524985.02	1314677.24	Картометрический метод, 0.10	-
183	525018.61	1314750.67	Картометрический метод, 0.10	-
184	525039.26	1314743.42	Картометрический метод, 0.10	-
185	525124.41	1314713.14	Картометрический метод, 0.10	-
186	525236.46	1314993.76	Картометрический метод, 0.10	-
187	525308.59	1315071.72	Картометрический метод, 0.10	-
188	525314.35	1315077.40	Картометрический метод, 0.10	-
189	525318.79	1315083.25	Картометрический метод, 0.10	-
190	525440.61	1315203.35	Картометрический метод, 0.10	-
191	525404.74	1315429.56	Картометрический метод, 0.10	-
192	525316.59	1315420.19	Картометрический метод, 0.10	-
193	525313.46	1315440.47	Картометрический метод, 0.10	-
194	525300.21	1315453.72	Картометрический метод, 0.10	-
195	525269.01	1315460.74	Картометрический метод, 0.10	-
196	525248.73	1315481.02	Картометрический метод, 0.10	-
197	525229.90	1315494.84	Картометрический метод, 0.10	-
198	525162.93	1315453.21	Картометрический метод, 0.10	-
199	525045.28	1315386.24	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
200	525021.75	1315317.46	Картометрический метод, 0.10	-
201	524980.12	1315120.17	Картометрический метод, 0.10	-
202	524940.30	1314922.89	Картометрический метод, 0.10	-
203	524909.53	1314846.86	Картометрический метод, 0.10	-
204	524876.95	1314848.67	Картометрический метод, 0.10	-
177	524826.27	1314727.40	Картометрический метод, 0.10	-
205	525478.93	1316004.89	Картометрический метод, 0.10	-
206	525516.24	1316019.23	Картометрический метод, 0.10	-
207	525506.20	1316045.06	Картометрический метод, 0.10	-
208	525525.26	1316054.59	Картометрический метод, 0.10	-
209	525534.90	1316059.41	Картометрический метод, 0.10	-
210	525529.56	1316071.88	Картометрический метод, 0.10	-
211	525575.80	1316091.91	Картометрический метод, 0.10	-
212	525595.17	1316108.20	Картометрический метод, 0.10	-
213	525681.27	1316142.64	Картометрический метод, 0.10	-
214	525755.89	1316184.26	Картометрический метод, 0.10	-
215	525722.88	1316237.35	Картометрический метод, 0.10	-
216	525697.05	1316293.31	Картометрический метод, 0.10	-
217	525679.83	1316355.02	Картометрический метод, 0.10	-
218	525661.24	1316344.09	Картометрический метод, 0.10	-
219	525650.78	1316374.68	Картометрический метод, 0.10	-
220	525646.35	1316401.31	Картометрический метод, 0.10	-
221	525544.96	1316551.23	Картометрический метод, 0.10	-
222	525508.61	1316564.72	Картометрический метод, 0.10	-
223	525445.71	1316536.76	Картометрический метод, 0.10	-
224	525431.74	1316530.65	Картометрический метод, 0.10	-
225	525384.66	1316510.76	Картометрический метод, 0.10	-
226	525394.27	1316492.78	Картометрический метод, 0.10	-
227	525409.96	1316459.04	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
228	525356.16	1316433.96	Картометрический метод, 0.10	-
229	525369.87	1316399.51	Картометрический метод, 0.10	-
230	525388.53	1316339.24	Картометрический метод, 0.10	-
231	525364.14	1316330.64	Картометрический метод, 0.10	-
232	525394.27	1316230.18	Картометрический метод, 0.10	-
233	525407.18	1316171.34	Картометрический метод, 0.10	-
234	525434.45	1316113.94	Картометрический метод, 0.10	-
235	525458.84	1316121.12	Картометрический метод, 0.10	-
236	525460.40	1316118.20	Картометрический метод, 0.10	-
237	525429.88	1316099.91	Картометрический метод, 0.10	-
238	525434.30	1316094.29	Картометрический метод, 0.10	-
239	525412.93	1316082.37	Картометрический метод, 0.10	-
240	525424.40	1316059.41	Картометрический метод, 0.10	-
241	525408.63	1316050.80	Картометрический метод, 0.10	-
242	525421.53	1316023.54	Картометрический метод, 0.10	-
243	525440.19	1316030.71	Картометрический метод, 0.10	-
244	525455.97	1316007.75	Картометрический метод, 0.10	-
245	525471.76	1316016.36	Картометрический метод, 0.10	-
205	525478.93	1316004.89	Картометрический метод, 0.10	-
246	525034.41	1314396.17	Картометрический метод, 0.10	-
247	524650.70	1314311.10	Картометрический метод, 0.10	-
248	524639.19	1314346.99	Картометрический метод, 0.10	-
249	524623.74	1314312.34	Картометрический метод, 0.10	-
250	524579.67	1314211.94	Картометрический метод, 0.10	-
251	524609.07	1314213.35	Картометрический метод, 0.10	-
252	524632.60	1314197.07	Картометрический метод, 0.10	-
253	524694.14	1314026.93	Картометрический метод, 0.10	-
254	525083.30	1314157.25	Картометрический метод, 0.10	-
255	525103.20	1314177.16	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
256	525101.39	1314197.07	Картометрический метод, 0.10	-
257	525115.87	1314207.93	Картометрический метод, 0.10	-
258	525119.49	1314231.46	Картометрический метод, 0.10	-
259	525112.25	1314251.37	Картометрический метод, 0.10	-
260	525108.63	1314280.33	Картометрический метод, 0.10	-
261	525092.34	1314287.57	Картометрический метод, 0.10	-
262	525067.00	1314283.95	Картометрический метод, 0.10	-
263	525072.43	1314311.09	Картометрический метод, 0.10	-
264	525070.62	1314341.87	Картометрический метод, 0.10	-
246	525034.41	1314396.17	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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт с.Рябчи, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

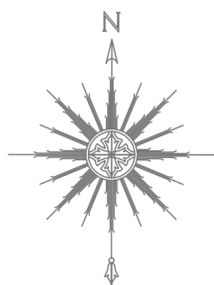
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

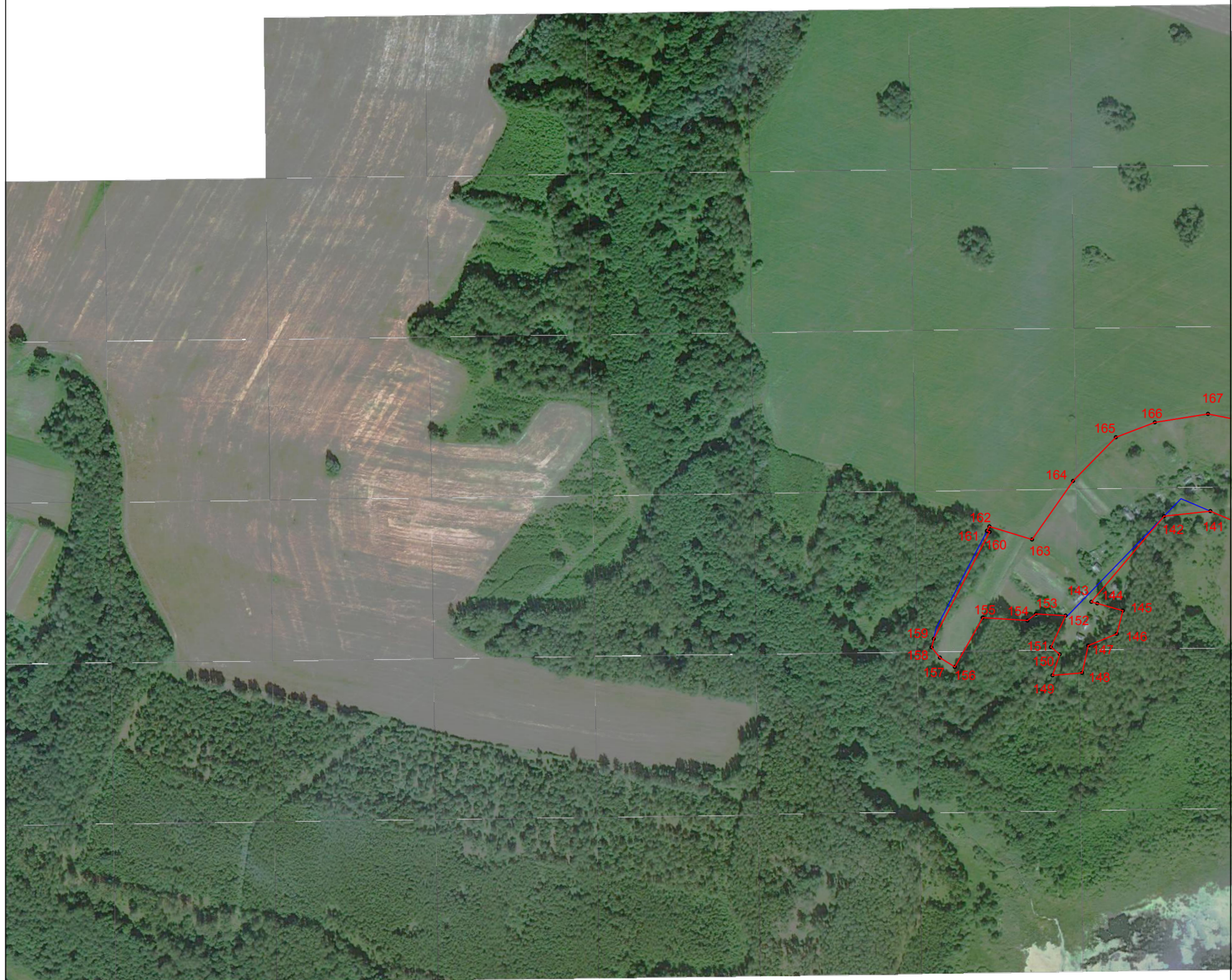
Населенный пункт с. Рябчи, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



1	2
3	4



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения :

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:05:0060304:143 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060304 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства



Подпись: Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

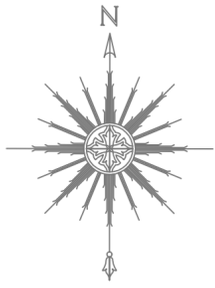
Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

КАРТА (ПЛАН)

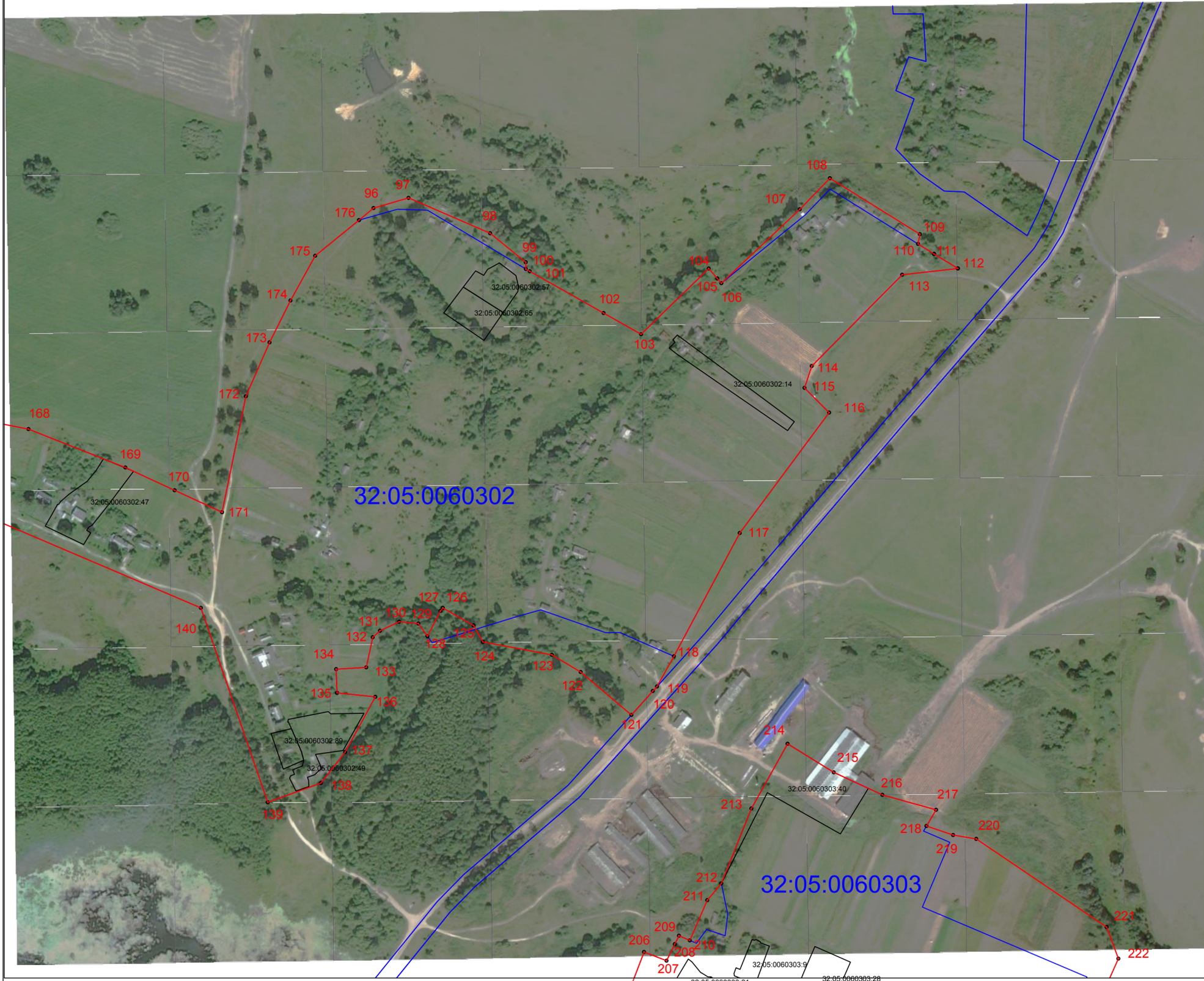
Населенный пункт с. Рябчи, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



1	2
3	4



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:05:0060304:143 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060304 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства



Подпись: Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

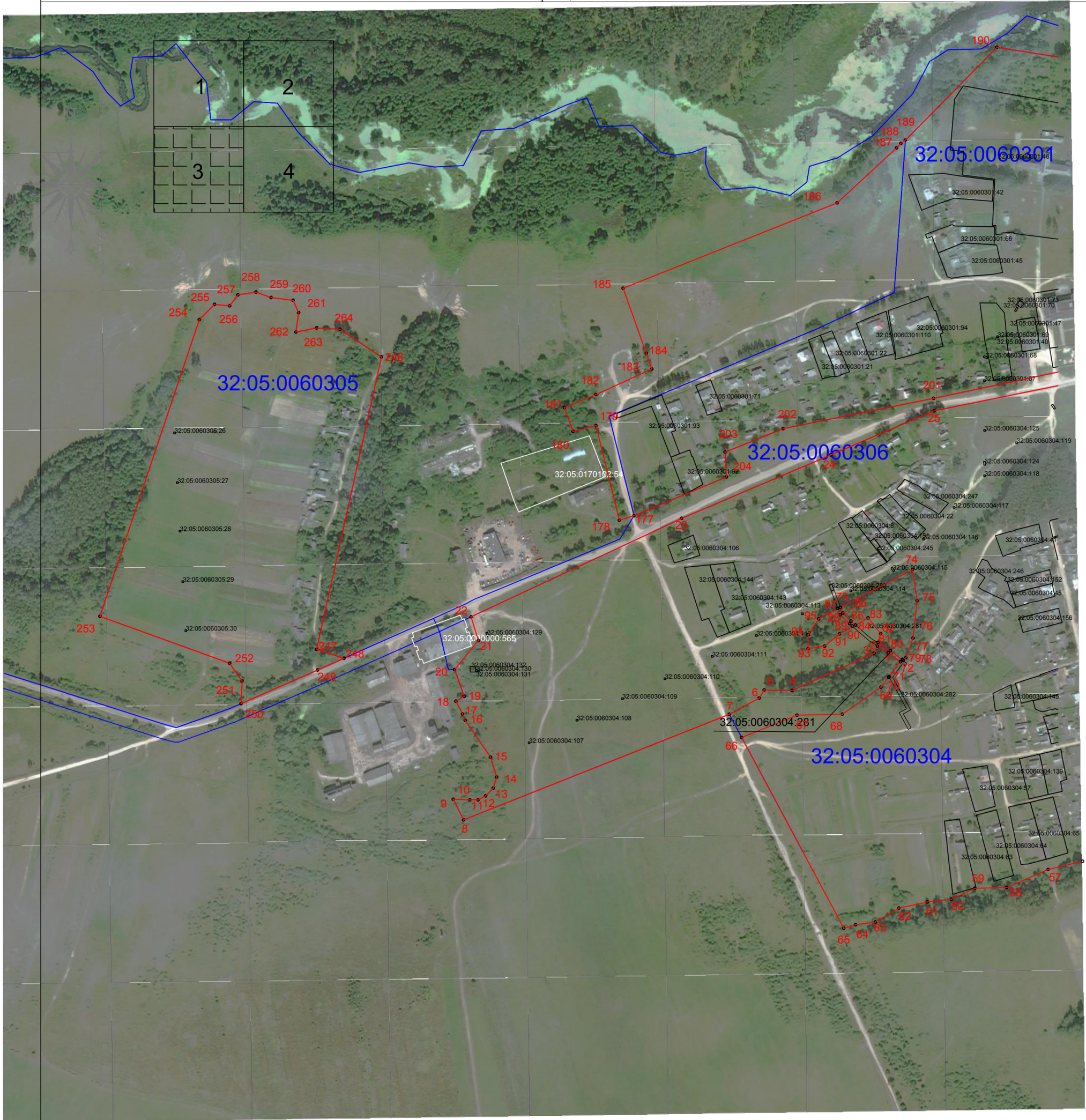
Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт с. Рябчи, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:05:0060304:143 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060304 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись: Абрамова Е.А.

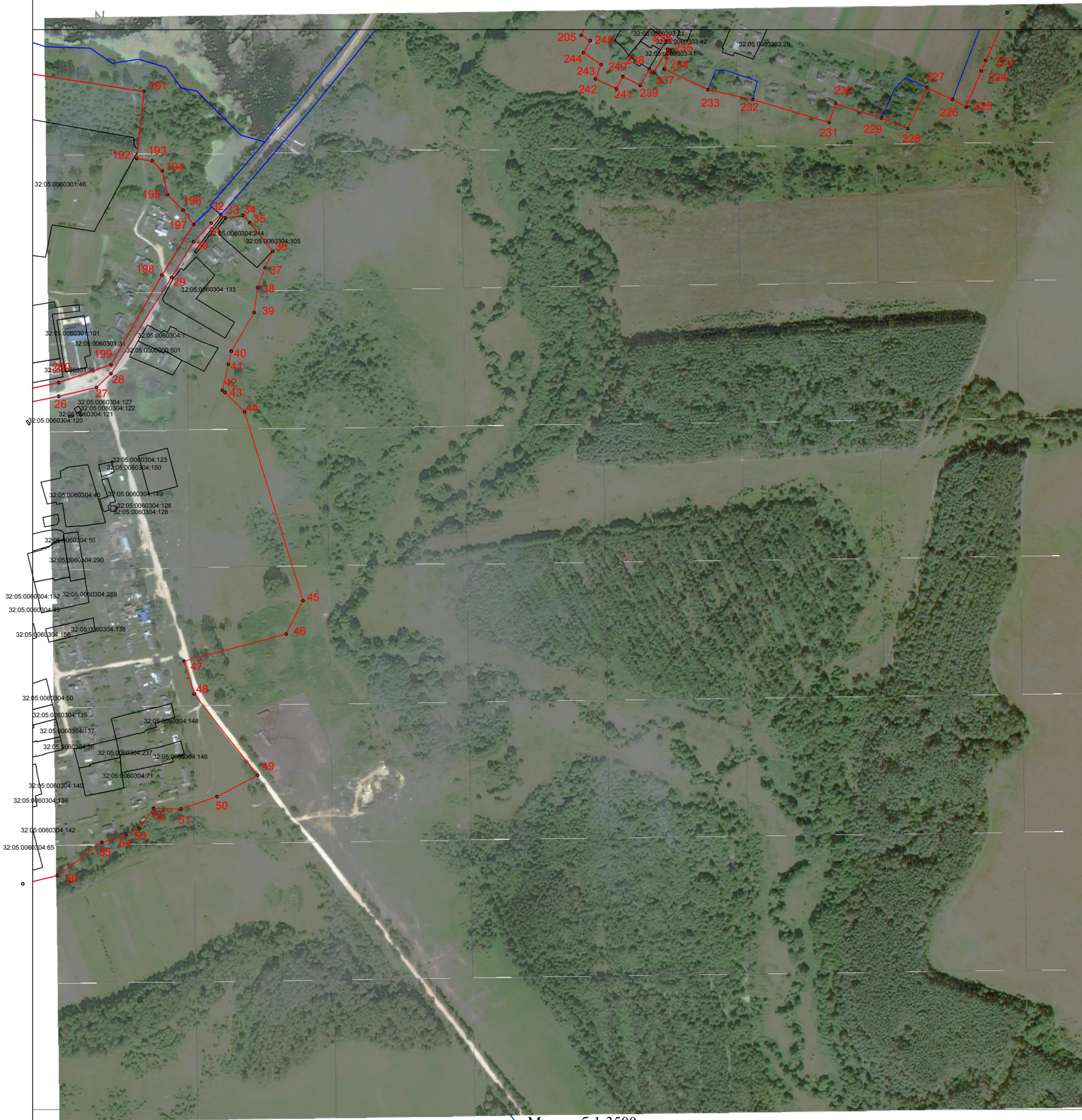
Дата "10" января 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт с. Рябчи, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | |
|---|---|
| - граница объекта в соответствии с генеральным планом | - граница кадастрового квартала |
| 32:05:0060304:143 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН | 32:05:0060304 - номер кадастрового квартала |
| - характерная точка границы объекта | - граница административно - территориальных образований |
| - граница земельного участка | - объект капитального строительства |



Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Подпись: Abramova E.A.

Дата "10" января 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

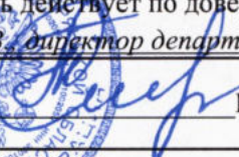
О физическом лице:

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 10 января 2021 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. 23/8Фамилия 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 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 г.

Место для отнеска 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 « 2 » - г.

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

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

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Серпеевка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Серпеевка, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Серпеевка.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	346877 +/- 206 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530317.73	1308540.68	Картометрический метод, 0.10	-
2	530442.20	1308549.57	Картометрический метод, 0.10	-
3	530503.16	1308553.38	Картометрический метод, 0.10	-
4	530514.49	1308556.98	Картометрический метод, 0.10	-
5	530531.10	1308562.27	Картометрический метод, 0.10	-
6	530556.49	1308581.32	Картометрический метод, 0.10	-
7	530604.76	1308643.55	Картометрический метод, 0.10	-
8	530619.99	1308658.78	Картометрический метод, 0.10	-
9	530439.66	1308662.60	Картометрический метод, 0.10	-
10	530429.50	1308747.69	Картометрический метод, 0.10	-
11	530399.72	1308748.11	Картометрический метод, 0.10	-
12	530340.60	1308748.96	Картометрический метод, 0.10	-
13	530340.60	1308748.97	Картометрический метод, 0.10	-
14	530339.40	1308767.92	Картометрический метод, 0.10	-
15	530339.32	1308769.28	Картометрический метод, 0.10	-
16	530329.16	1308769.91	Картометрический метод, 0.10	-
17	530328.53	1308794.68	Картометрический метод, 0.10	-
18	530250.42	1308808.01	Картометрический метод, 0.10	-
19	530176.76	1308773.72	Картометрический метод, 0.10	-
20	530156.44	1308771.18	Картометрический метод, 0.10	-
21	530139.92	1308785.79	Картометрический метод, 0.10	-
22	530118.97	1308788.33	Картометрический метод, 0.10	-
23	530105.63	1308792.14	Картометрический метод, 0.10	-
24	530098.02	1308799.11	Картометрический метод, 0.10	-
25	530090.38	1308809.28	Картометрический метод, 0.10	-
26	530083.41	1308820.07	Картометрический метод, 0.10	-
27	530078.81	1308822.76	Картометрический метод, 0.10	-
28	530075.79	1308824.52	Картометрический метод, 0.10	-
29	530066.26	1308874.05	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского 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	530122.14	1308898.82	Картометрический метод, 0.10	-
31	530156.99	1308920.72	Картометрический метод, 0.10	-
32	530166.59	1308926.76	Картометрический метод, 0.10	-
33	530095.47	1308940.73	Картометрический метод, 0.10	-
34	530043.40	1308955.97	Картометрический метод, 0.10	-
35	529950.69	1308973.75	Картометрический метод, 0.10	-
36	529903.71	1308973.75	Картометрический метод, 0.10	-
37	529903.70	1308973.75	Картометрический метод, 0.10	-
38	529907.52	1309009.31	Картометрический метод, 0.10	-
39	529911.34	1309044.87	Картометрический метод, 0.10	-
40	529764.03	1309094.40	Картометрический метод, 0.10	-
41	529727.49	1309102.70	Картометрический метод, 0.10	-
42	529680.20	1309113.45	Картометрический метод, 0.10	-
43	529678.29	1309114.59	Картометрический метод, 0.10	-
44	529668.23	1309120.59	Картометрический метод, 0.10	-
45	529634.50	1309086.84	Картометрический метод, 0.10	-
46	529621.86	1309027.77	Картометрический метод, 0.10	-
47	529612.89	1308957.25	Картометрический метод, 0.10	-
48	529606.69	1308923.58	Картометрический метод, 0.10	-
49	529534.15	1308907.70	Картометрический метод, 0.10	-
50	529500.59	1308901.08	Картометрический метод, 0.10	-
51	529497.78	1308917.25	Картометрический метод, 0.10	-
52	529480.22	1308917.96	Картометрический метод, 0.10	-
53	529481.62	1308898.26	Картометрический метод, 0.10	-
54	529441.34	1308893.26	Картометрический метод, 0.10	-
55	529431.92	1308893.11	Картометрический метод, 0.10	-
56	529374.12	1308881.04	Картометрический метод, 0.10	-
57	529257.28	1308858.18	Картометрический метод, 0.10	-
58	529212.83	1308850.56	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского 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
59	529207.11	1308866.43	Картометрический метод, 0.10	-
60	529181.08	1308862.62	Картометрический метод, 0.10	-
61	529182.99	1308846.11	Картометрический метод, 0.10	-
62	529125.84	1308830.24	Картометрический метод, 0.10	-
63	529082.02	1308818.81	Картометрический метод, 0.10	-
64	529092.18	1308804.84	Картометрический метод, 0.10	-
65	529122.66	1308811.19	Картометрический метод, 0.10	-
66	529144.73	1308728.80	Картометрический метод, 0.10	-
67	529500.60	1308801.54	Картометрический метод, 0.10	-
68	529483.97	1308884.39	Картометрический метод, 0.10	-
69	529506.21	1308888.66	Картометрический метод, 0.10	-
70	529512.55	1308872.15	Картометрический метод, 0.10	-
71	529529.70	1308875.32	Картометрический метод, 0.10	-
72	529527.79	1308884.53	Картометрический метод, 0.10	-
73	529525.89	1308893.74	Картометрический метод, 0.10	-
74	529561.45	1308864.53	Картометрический метод, 0.10	-
75	529635.74	1308814.37	Картометрический метод, 0.10	-
76	529657.34	1308774.38	Картометрический метод, 0.10	-
77	529664.95	1308738.80	Картометрический метод, 0.10	-
78	529678.78	1308704.23	Картометрический метод, 0.10	-
79	529682.73	1308694.35	Картометрический метод, 0.10	-
80	529697.82	1308673.87	Картометрический метод, 0.10	-
81	529718.30	1308646.09	Картометрический метод, 0.10	-
82	529760.20	1308588.94	Картометрический метод, 0.10	-
83	529790.68	1308580.05	Картометрический метод, 0.10	-
84	529821.16	1308571.16	Картометрический метод, 0.10	-
85	529922.77	1308569.89	Картометрический метод, 0.10	-
86	530082.79	1308545.76	Картометрический метод, 0.10	-
87	530173.38	1308543.22	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
88	530218.68	1308541.95	Картометрический метод, 0.10	-
89	530251.70	1308541.53	Картометрический метод, 0.10	-
1	530317.73	1308540.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Серпеевка, Рябчинского 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

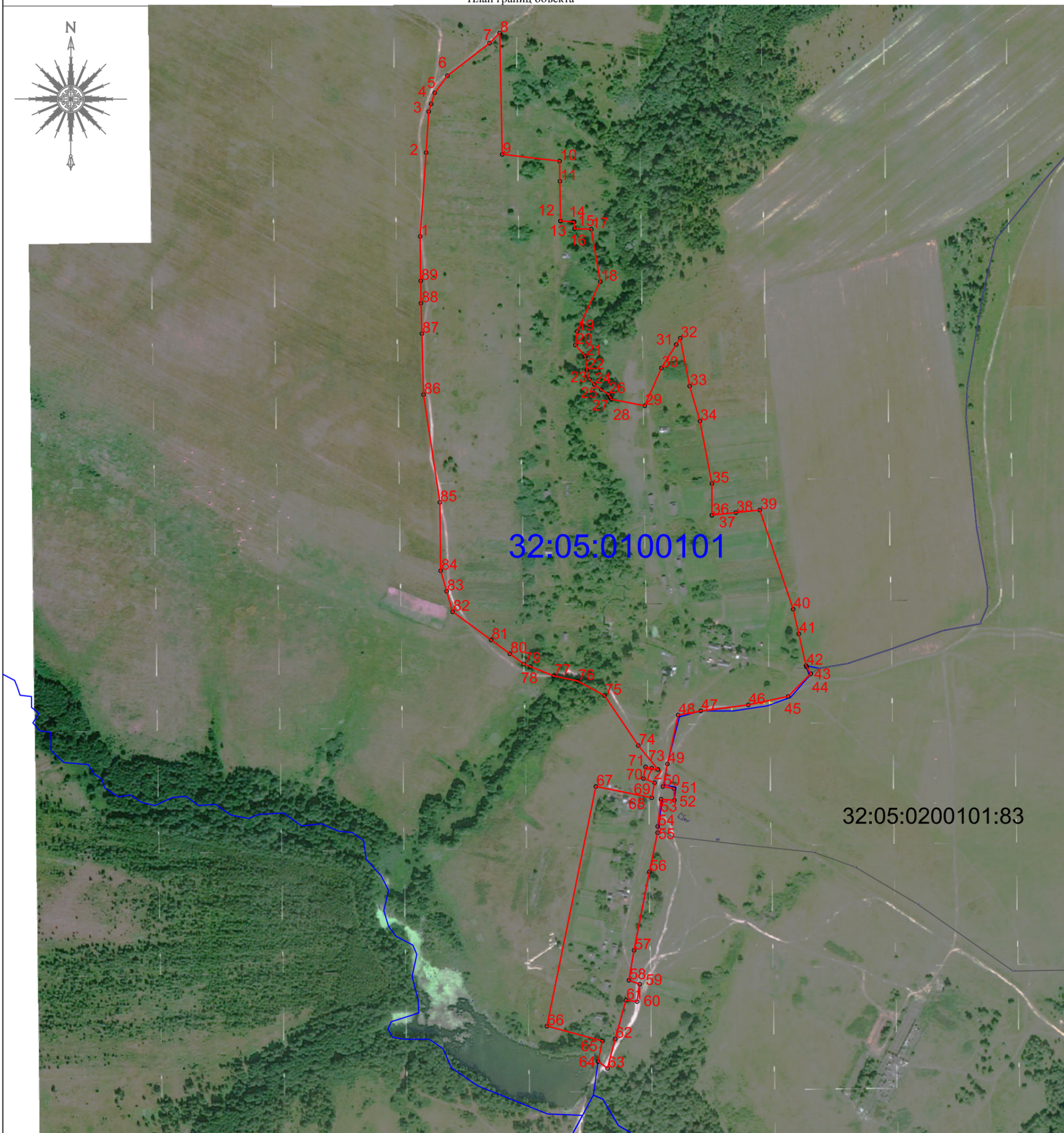
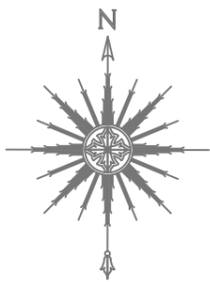
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Серпеевка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

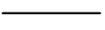
(наименование объекта)

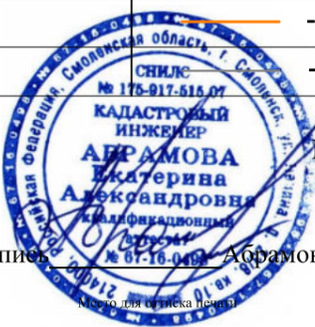
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта в соответствии с генеральным планом	 - граница кадастрового квартала
32:14:0220201:5 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0100101 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы объекта	 - граница административно - территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства



Подпись: Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

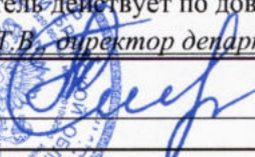
О физическом лице:

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 10 января 2021 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. 23/8Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): Абрамова Е.А., директорСведения о кадастровом инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись   Абрамова Е.А.Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Сетинка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Сетинка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района
Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Сетинка, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Сетинка.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	343311 +/- 216 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского 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 (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522158.95	1317115.13	Картометрический метод, 0.10	-
2	522190.64	1317109.83	Картометрический метод, 0.10	-
3	522174.24	1317104.52	Картометрический метод, 0.10	-
4	522155.51	1317046.28	Картометрический метод, 0.10	-
5	522141.99	1316991.16	Картометрический метод, 0.10	-
6	522138.87	1316916.28	Картометрический метод, 0.10	-
7	522110.79	1316912.12	Картометрический метод, 0.10	-
8	522087.92	1316881.96	Картометрический метод, 0.10	-
9	522078.55	1316823.72	Картометрический метод, 0.10	-
10	522063.99	1316774.84	Картометрический метод, 0.10	-
11	522055.67	1316708.28	Картометрический метод, 0.10	-
12	522061.91	1316673.96	Картометрический метод, 0.10	-
13	522089.99	1316656.28	Картометрический метод, 0.10	-
14	522121.19	1316656.28	Картометрический метод, 0.10	-
15	522193.99	1316671.88	Картометрический метод, 0.10	-
16	522214.79	1316613.64	Картометрический метод, 0.10	-
17	522235.59	1316599.08	Картометрический метод, 0.10	-
18	522265.75	1316609.48	Картометрический метод, 0.10	-
19	522285.75	1316563.72	Картометрический метод, 0.10	-
20	522331.51	1316599.08	Картометрический метод, 0.10	-
21	522363.75	1316615.72	Картометрический метод, 0.10	-
22	522307.59	1316739.47	Картометрический метод, 0.10	-
23	522305.51	1316787.31	Картометрический метод, 0.10	-
24	522322.16	1316787.32	Картометрический метод, 0.10	-
25	522320.08	1316811.24	Картометрический метод, 0.10	-
26	522302.39	1316812.28	Картометрический метод, 0.10	-
27	522300.31	1316836.20	Картометрический метод, 0.10	-
28	522380.15	1316819.56	Картометрический метод, 0.10	-
29	522402.51	1316819.41	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	522438.39	1316816.44	Картометрический метод, 0.10	-
31	522460.56	1316805.55	Картометрический метод, 0.10	-
32	522484.15	1316793.56	Картометрический метод, 0.10	-
33	522478.95	1316777.96	Картометрический метод, 0.10	-
34	522441.51	1316793.56	Картометрический метод, 0.10	-
35	522429.03	1316755.08	Картометрический метод, 0.10	-
36	522429.03	1316740.52	Картометрический метод, 0.10	-
37	522465.43	1316727.00	Картометрический метод, 0.10	-
38	522463.36	1316685.40	Картометрический метод, 0.10	-
39	522468.54	1316644.84	Картометрический метод, 0.10	-
40	522510.15	1316654.18	Картометрический метод, 0.10	-
41	522564.24	1316659.40	Картометрический метод, 0.10	-
42	522637.03	1316662.52	Картометрический метод, 0.10	-
43	522665.11	1316655.24	Картометрический метод, 0.10	-
44	522685.91	1316671.88	Картометрический метод, 0.10	-
45	522716.07	1316682.28	Картометрический метод, 0.10	-
46	522747.27	1316676.04	Картометрический метод, 0.10	-
47	522865.83	1316617.80	Картометрический метод, 0.10	-
48	522892.87	1316619.88	Картометрический метод, 0.10	-
49	522910.55	1316640.68	Картометрический метод, 0.10	-
50	522969.84	1316769.64	Картометрический метод, 0.10	-
51	523060.31	1316926.69	Картометрический метод, 0.10	-
52	523083.19	1316983.88	Картометрический метод, 0.10	-
53	523088.39	1317033.80	Картометрический метод, 0.10	-
54	523069.68	1317072.28	Картометрический метод, 0.10	-
55	523023.92	1317103.48	Картометрический метод, 0.10	-
56	522970.87	1317111.80	Картометрический метод, 0.10	-
57	522892.87	1317094.12	Картометрический метод, 0.10	-
58	522878.36	1317059.29	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского 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
59	522854.25	1317064.68	Картометрический метод, 0.10	-
60	522768.95	1316993.35	Картометрический метод, 0.10	-
61	522710.36	1316978.53	Картометрический метод, 0.10	-
62	522701.50	1316977.64	Картометрический метод, 0.10	-
63	522696.31	1317003.62	Картометрический метод, 0.10	-
64	522642.24	1316999.48	Картометрический метод, 0.10	-
65	522642.24	1316970.36	Картометрический метод, 0.10	-
66	522555.91	1316962.04	Картометрический метод, 0.10	-
67	522517.43	1316952.68	Картометрический метод, 0.10	-
68	522493.51	1316956.84	Картометрический метод, 0.10	-
69	522467.52	1316977.64	Картометрический метод, 0.10	-
70	522449.83	1316982.84	Картометрический метод, 0.10	-
71	522438.39	1316979.72	Картометрический метод, 0.10	-
72	522417.60	1316967.24	Картометрический метод, 0.10	-
73	522415.52	1317011.96	Картометрический метод, 0.10	-
74	522501.84	1317060.83	Картометрический метод, 0.10	-
75	522499.75	1317120.11	Картометрический метод, 0.10	-
76	522463.35	1317149.23	Картометрический метод, 0.10	-
77	522444.63	1317135.72	Картометрический метод, 0.10	-
78	522414.46	1317134.68	Картометрический метод, 0.10	-
79	522372.87	1317139.88	Картометрический метод, 0.10	-
80	522332.31	1317153.40	Картометрический метод, 0.10	-
81	522333.35	1317205.40	Картометрический метод, 0.10	-
82	522295.91	1317209.56	Картометрический метод, 0.10	-
83	522290.71	1317235.54	Картометрический метод, 0.10	-
84	522225.19	1317233.48	Картометрический метод, 0.10	-
85	522194.78	1317232.19	Картометрический метод, 0.10	-
86	522188.22	1317184.48	Картометрический метод, 0.10	-
87	522173.28	1317161.48	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
88	522162.15	1317124.89	Картометрический метод, 0.10	-
1	522158.95	1317115.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сетинка, Рябчинского 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 (M _t), 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 (M _t), 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

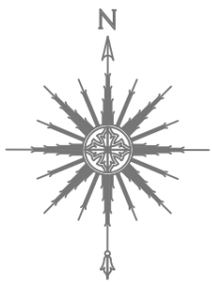
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Сетинка, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:05:0060601:100 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060601 - 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 "10" января 2021 г.

Место для оттиска печати

КАРТА (ПЛАН)

**Населенный пункт д.Сусняг, Рябчинского 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 10 января 2021 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 инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498Подпись  Абрамова Е.А.Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д.Сусняг, Рябчинского 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, Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Сусняг, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Сусняг, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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.Сусняг, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д.Сусняг.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107748 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сусняг, Рябчинского 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	527198.89	1316575.10	Картометрический метод, 0.10	-
2	527091.65	1316645.40	Картометрический метод, 0.10	-
3	527019.85	1316692.54	Картометрический метод, 0.10	-
4	527020.83	1316658.41	Картометрический метод, 0.10	-
5	526985.13	1316600.66	Картометрический метод, 0.10	-
6	526914.78	1316580.71	Картометрический метод, 0.10	-
7	526813.98	1316475.71	Картометрический метод, 0.10	-
8	526712.13	1316463.11	Картометрический метод, 0.10	-
9	526640.73	1316459.96	Картометрический метод, 0.10	-
10	526450.68	1316455.76	Картометрический метод, 0.10	-
11	526426.61	1316497.15	Картометрический метод, 0.10	-
12	526368.78	1316473.61	Картометрический метод, 0.10	-
13	526340.43	1316459.96	Картометрический метод, 0.10	-
14	526390.83	1316387.51	Картометрический метод, 0.10	-
15	526391.88	1316364.41	Картометрический метод, 0.10	-
16	526411.83	1316336.06	Картометрический метод, 0.10	-
17	526440.18	1316308.76	Картометрический метод, 0.10	-
18	526497.93	1316329.76	Картометрический метод, 0.10	-
19	526507.38	1316308.76	Картометрический метод, 0.10	-
20	526546.23	1316323.46	Картометрический метод, 0.10	-
21	526540.98	1316343.41	Картометрический метод, 0.10	-
22	526595.58	1316340.26	Картометрический метод, 0.10	-
23	526595.58	1316305.61	Картометрический метод, 0.10	-
24	526715.28	1316299.31	Картометрический метод, 0.10	-
25	526716.33	1316332.91	Картометрический метод, 0.10	-
26	526774.08	1316338.16	Картометрический метод, 0.10	-
27	526774.08	1316311.91	Картометрический метод, 0.10	-
28	526801.38	1316312.96	Картометрический метод, 0.10	-
29	526802.43	1316343.41	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сусняг, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	526826.58	1316357.06	Картометрический метод, 0.10	-
31	526888.53	1316400.11	Картометрический метод, 0.10	-
32	526910.58	1316435.81	Картометрический метод, 0.10	-
33	526927.38	1316426.36	Картометрический метод, 0.10	-
34	526942.08	1316446.31	Картометрический метод, 0.10	-
35	526927.38	1316455.76	Картометрический метод, 0.10	-
36	526971.48	1316519.81	Картометрический метод, 0.10	-
37	526987.23	1316512.46	Картометрический метод, 0.10	-
38	527017.68	1316566.01	Картометрический метод, 0.10	-
39	527131.08	1316483.06	Картометрический метод, 0.10	-
1	527198.89	1316575.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Сусняг, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

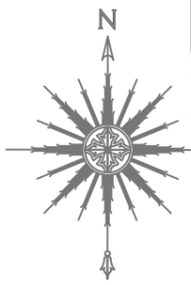
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Сусняг, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта в соответствии с генеральным планом	- граница кадастрового квартала
32:14:0220201:5 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060201 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы объекта	- граница административно - территориальных образований
- граница земельного участка	- объект капитального строительства



Подпись

Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"

Место фототиски печати

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Чет, Рябчинского 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) -

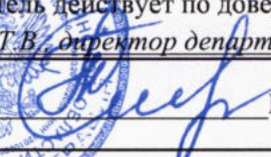
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

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 10 января 2021 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 инженеру: Абрамова Екатерина Александровна, № 67-16-0498

Подпись  Абрамова Е.А.

Дата 10 января 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Чет, Рябчинского 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. Шевелев И.А., глава администрации Дубровского района

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

№

Подпись  Шевелев И.А.

Дата 10 января 2021 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.Чет, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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.Чет, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области (Решение № 204-6 от 25.05.2016 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. Чет, Рябчинского 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, Рябчинское с/п, граница д. Чет.
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	242576 +/- 172 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д. Чет, Рябчинского 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	525782.47	1313725.28	Картометрический метод, 0.10	-
2	525809.80	1313701.51	Картометрический метод, 0.10	-
3	525812.78	1313699.24	Картометрический метод, 0.10	-
4	525856.07	1313666.48	Картометрический метод, 0.10	-
5	525857.62	1313659.91	Картометрический метод, 0.10	-
6	525857.24	1313652.44	Картометрический метод, 0.10	-
7	525833.84	1313620.85	Картометрический метод, 0.10	-
8	525860.75	1313585.75	Картометрический метод, 0.10	-
9	525877.14	1313543.63	Картометрический метод, 0.10	-
10	525877.13	1313531.11	Картометрический метод, 0.10	-
11	525877.46	1313530.26	Картометрический метод, 0.10	-
12	525877.13	1313528.07	Картометрический метод, 0.10	-
13	525877.12	1313513.21	Картометрический метод, 0.10	-
14	525869.08	1313414.46	Картометрический метод, 0.10	-
15	525952.70	1313433.67	Картометрический метод, 0.10	-
16	526026.89	1313462.88	Картометрический метод, 0.10	-
17	526061.99	1313473.43	Картометрический метод, 0.10	-
18	526088.90	1313467.58	Картометрический метод, 0.10	-
19	526127.51	1313465.24	Картометрический метод, 0.10	-
20	526120.50	1313450.03	Картометрический метод, 0.10	-
21	526099.43	1313434.82	Картометрический метод, 0.10	-
22	526094.75	1313412.59	Картометрический метод, 0.10	-
23	526106.45	1313393.85	Картометрический метод, 0.10	-
24	526126.14	1313389.38	Картометрический метод, 0.10	-
25	526125.59	1313426.88	Картометрический метод, 0.10	-
26	526138.02	1313443.84	Картометрический метод, 0.10	-
27	526193.03	1313482.78	Картометрический метод, 0.10	-
28	526209.42	1313509.70	Картометрический метод, 0.10	-
29	526180.16	1313574.05	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Чет, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	526142.72	1313636.06	Картометрический метод, 0.10	-
31	526154.41	1313685.20	Картометрический метод, 0.10	-
32	526173.14	1313748.38	Картометрический метод, 0.10	-
33	526177.82	1313818.58	Картометрический метод, 0.10	-
34	526181.33	1313884.08	Картометрический метод, 0.10	-
35	526176.65	1313950.79	Картометрический метод, 0.10	-
36	526154.42	1313957.81	Картометрический метод, 0.10	-
37	526116.98	1313954.30	Картометрический метод, 0.10	-
38	526101.77	1313929.73	Картометрический метод, 0.10	-
39	526080.71	1313947.28	Картометрический метод, 0.10	-
40	526053.25	1313967.41	Картометрический метод, 0.10	-
41	526004.66	1313960.15	Картометрический метод, 0.10	-
42	525976.44	1313950.08	Картометрический метод, 0.10	-
43	525936.80	1313936.75	Картометрический метод, 0.10	-
44	525884.90	1313908.27	Картометрический метод, 0.10	-
45	525825.01	1313868.73	Картометрический метод, 0.10	-
46	525829.17	1313851.34	Картометрический метод, 0.10	-
47	525811.61	1313827.94	Картометрический метод, 0.10	-
48	525808.10	1313791.67	Картометрический метод, 0.10	-
49	525797.57	1313768.27	Картометрический метод, 0.10	-
50	525777.68	1313742.53	Картометрический метод, 0.10	-
1	525782.47	1313725.28	Картометрический метод, 0.10	-
51	525965.57	1313394.84	Картометрический метод, 0.10	-
52	525932.34	1313395.21	Картометрический метод, 0.10	-
53	525930.03	1313339.57	Картометрический метод, 0.10	-
54	525901.70	1313327.18	Картометрический метод, 0.10	-
55	525911.06	1313301.44	Картометрический метод, 0.10	-
56	525919.25	1313275.70	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Чет, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	525926.26	1313248.79	Картометрический метод, 0.10	-
58	525920.42	1313219.54	Картометрический метод, 0.10	-
59	525916.91	1313192.63	Картометрический метод, 0.10	-
60	525922.45	1313173.81	Картометрический метод, 0.10	-
61	525922.77	1313172.74	Картометрический метод, 0.10	-
62	525941.48	1313172.74	Картометрический метод, 0.10	-
63	525949.67	1313186.78	Картометрический метод, 0.10	-
64	525944.99	1313213.69	Картометрический метод, 0.10	-
65	525964.88	1313226.56	Картометрический метод, 0.10	-
66	525988.86	1313141.00	Картометрический метод, 0.10	-
67	526004.68	1313102.58	Картометрический метод, 0.10	-
68	526057.79	1313126.32	Картометрический метод, 0.10	-
69	526116.98	1313159.87	Картометрический метод, 0.10	-
70	526116.98	1313223.05	Картометрический метод, 0.10	-
71	526136.87	1313235.92	Картометрический метод, 0.10	-
72	526130.43	1313349.68	Картометрический метод, 0.10	-
73	526115.34	1313353.76	Картометрический метод, 0.10	-
74	526029.92	1313379.71	Картометрический метод, 0.10	-
75	525976.17	1313396.03	Картометрический метод, 0.10	-
76	525971.65	1313394.78	Картометрический метод, 0.10	-
51	525965.57	1313394.84	Картометрический метод, 0.10	-
77	526347.46	1313065.10	Картометрический метод, 0.10	-
78	526397.94	1313110.82	Картометрический метод, 0.10	-
79	526405.96	1313118.84	Картометрический метод, 0.10	-
80	526409.24	1313121.50	Картометрический метод, 0.10	-
81	526376.72	1313154.02	Картометрический метод, 0.10	-
82	526318.22	1313097.86	Картометрический метод, 0.10	-
83	526249.18	1313203.16	Картометрический метод, 0.10	-
84	526175.48	1313158.70	Картометрический метод, 0.10	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Чет, Рябчинского 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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
85	526170.30	1313171.52	Картометрический метод, 0.10	-
86	526132.81	1313131.71	Картометрический метод, 0.10	-
87	526130.37	1313115.14	Картометрический метод, 0.10	-
88	526163.11	1313101.98	Картометрический метод, 0.10	-
89	526152.08	1313088.50	Картометрический метод, 0.10	-
90	526164.96	1313079.14	Картометрический метод, 0.10	-
91	526152.07	1313058.08	Картометрический метод, 0.10	-
92	526173.14	1313044.04	Картометрический метод, 0.10	-
93	526191.86	1313065.10	Картометрический метод, 0.10	-
94	526214.10	1313052.23	Картометрический метод, 0.10	-
95	526201.22	1313035.85	Картометрический метод, 0.10	-
96	526222.28	1313014.79	Картометрический метод, 0.10	-
97	526239.83	1313032.34	Картометрический метод, 0.10	-
98	526284.29	1312984.37	Картометрический метод, 0.10	-
77	526347.46	1313065.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Населенный пункт д.Чет, Рябчинского 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 (Mт), 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 (Mт), 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

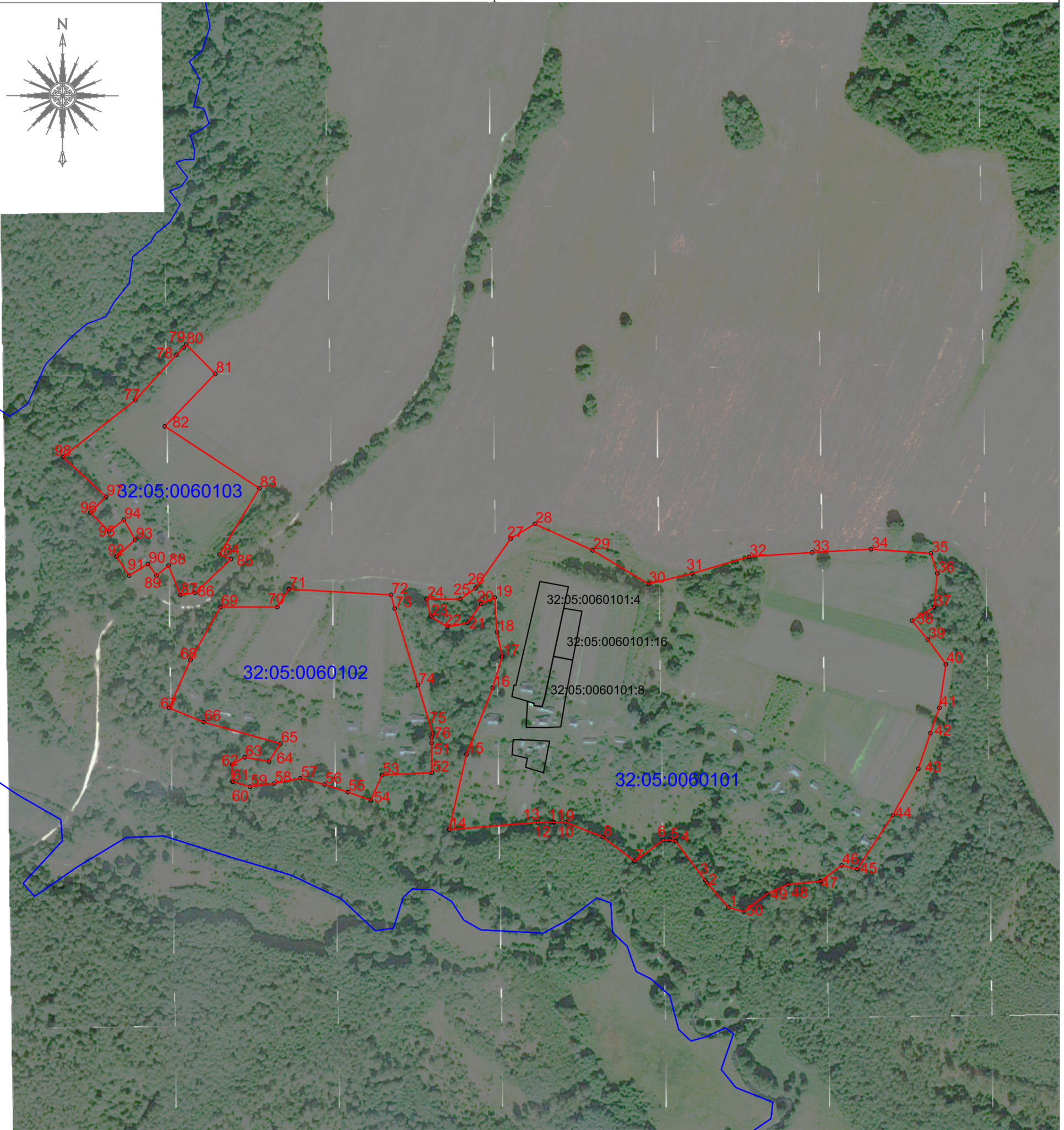
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Населенный пункт д. Чет, Рябчинского сельского поселения Дубровского района Брянской области

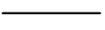
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта в соответствии с генеральным планом	 - граница кадастрового квартала
32:05:0060101:8 - кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН	32:05:0060101 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы объекта	 - граница административно - территориальных образований
 - граница земельного участка	 - объект капитального строительства



Подпись Абрамова Е.А.

Дата "10" января 2021 г.

Место для подписи и печати

Кадастровый инженер ООО "Деловой центр"