

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 50:04:0000000:306

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, р-н Дмитровский деревня Трёхденево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5394 +/- 26 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	544830.88	2166740.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	544827.21	2166742.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	544826.41	2166741.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	544830.88	2166740.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	544811.43	2166739.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	544803.31	2166740.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	544800.76	2166729.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	544785.74	2166732.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	544785.98	2166733.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	544784.56	2166733.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	544782.67	2166723.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	544784.27	2166718.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
12	544738.58	2166515.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	544725.85	2166463.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	544722.40	2166458.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	544717.70	2166441.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	544720.25	2166440.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	544722.72	2166451.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	544730.44	2166460.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	544743.45	2166514.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	544789.44	2166718.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	544786.45	2166728.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	544799.89	2166725.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	544789.50	2166679.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	544787.05	2166665.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	544775.64	2166619.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	544760.34	2166553.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	544749.74	2166506.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	544741.94	2166475.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	544739.46	2166470.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	544732.69	2166444.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	544733.33	2166440.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	544724.57	2166409.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	544715.91	2166378.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	544710.59	2166357.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	544710.27	2166350.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	544700.69	2166313.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	544695.65	2166308.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	544690.67	2166289.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	544690.56	2166279.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	544686.33	2166273.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	544684.29	2166263.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	544687.42	2166253.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	544685.62	2166247.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	544676.45	2166234.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	544669.97	2166209.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	544658.45	2166164.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	544652.88	2166123.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	544653.47	2166098.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	544660.15	2166001.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	544660.32	2165980.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	544664.02	2165969.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	544665.67	2165946.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	544665.69	2165930.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	544665.82	2165930.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	544667.17	2165961.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	544666.86	2165977.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	544665.31	2165981.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	544665.15	2166001.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	544662.77	2166036.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	544662.29	2166036.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	544662.26	2166043.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	544658.46	2166098.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	544657.88	2166122.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	544661.89	2166152.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	544661.88	2166154.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	544662.59	2166157.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	544663.36	2166163.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	544681.06	2166231.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	544683.37	2166235.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	544690.09	2166260.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	544689.27	2166263.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	544691.01	2166271.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	544694.38	2166276.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	544695.57	2166280.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	544695.66	2166288.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	544700.13	2166305.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	544700.82	2166305.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	544702.06	2166305.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	544713.82	2166352.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	544716.24	2166359.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	544720.74	2166377.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	544729.38	2166408.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	544738.45	2166440.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	544737.80	2166443.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	544744.19	2166468.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	544746.22	2166473.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	544755.91	2166511.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	544760.77	2166532.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

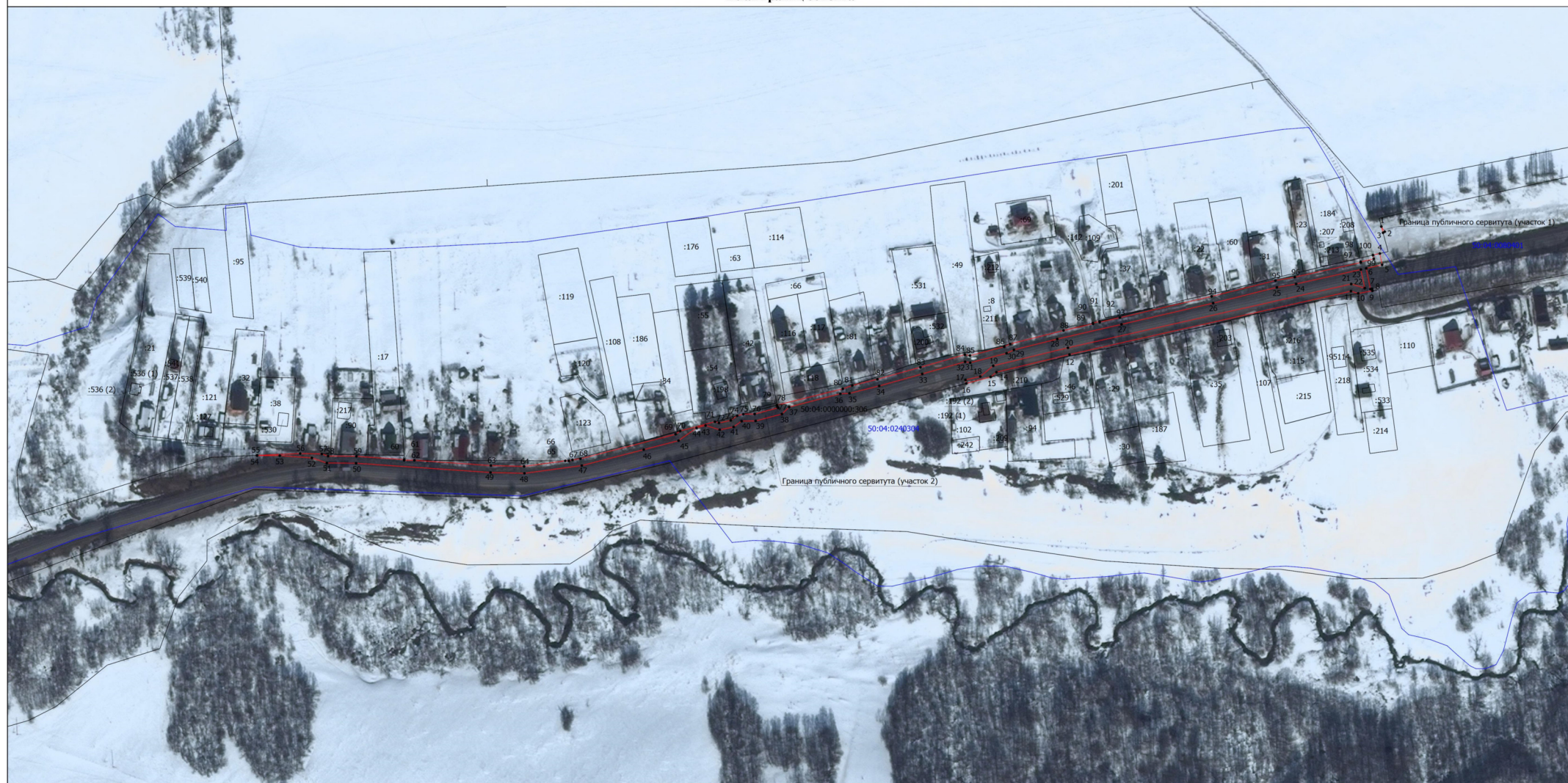
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	544761.24	2166532.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	544762.46	2166537.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	544761.88	2166537.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	544765.21	2166552.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	544780.50	2166618.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	544791.95	2166664.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	544794.40	2166678.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	544804.95	2166725.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	544805.49	2166725.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	544807.60	2166734.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	544810.30	2166734.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	544811.43	2166739.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- :102 - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Кадастровый номер земельного участка
- :192 (1) - Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- 50:04:0240304 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Место для отписки (если нет) или отписки (если есть) о месте расположения границ объекта

Дата "14" 08 23 г.