

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ПС Быково Ф N1 д.Дедово"

(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	174500, Новгородская область, район Пестовский, Быковское сельское поселение, деревня Дедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6167 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п. 1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ от ПС Быково Ф N1 д.Дедово. Срок публичного сервитута: 49 лет. Кадастровый район: 53:14</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53 (Зона-3)

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
1	582953.19	3285817.04	Аналитический метод	0.10	-
2	582953.34	3285807.04	Аналитический метод	0.10	-
3	582958.04	3285807.11	Аналитический метод	0.10	-
4	582957.85	3285820.00	Аналитический метод	0.10	-
5	582988.67	3285839.32	Аналитический метод	0.10	-
6	582984.53	3285826.54	Аналитический метод	0.10	-
7	582989.00	3285825.09	Аналитический метод	0.10	-
8	582994.88	3285843.21	Аналитический метод	0.10	-
9	583025.79	3285862.56	Аналитический метод	0.10	-
10	583026.51	3285852.43	Аналитический метод	0.10	-
11	583031.20	3285852.77	Аналитический метод	0.10	-
12	583030.30	3285865.39	Аналитический метод	0.10	-
13	583066.14	3285887.79	Аналитический метод	0.10	-
14	583079.60	3285881.57	Аналитический метод	0.10	-
15	583081.57	3285885.84	Аналитический метод	0.10	-
16	583065.81	3285893.12	Аналитический метод	0.10	-
17	583026.61	3285868.62	Аналитический метод	0.10	-
18	582991.66	3285846.74	Аналитический метод	0.10	-
19	582954.21	3285823.27	Аналитический метод	0.10	-
20	582920.98	3285802.11	Аналитический метод	0.10	-
21	582881.53	3285777.49	Аналитический метод	0.10	-
22	582843.91	3285756.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	582812.25	3285739.41	Аналитический метод	0.10	-
24	582786.75	3285725.58	Аналитический метод	0.10	-
25	582765.78	3285818.55	Аналитический метод	0.10	-
26	582775.02	3285819.38	Аналитический метод	0.10	-
27	582774.60	3285824.06	Аналитический метод	0.10	-
28	582764.73	3285823.17	Аналитический метод	0.10	-
29	582755.52	3285863.34	Аналитический метод	0.10	-
30	582763.15	3285875.66	Аналитический метод	0.10	-
31	582759.16	3285878.14	Аналитический метод	0.10	-
32	582754.01	3285869.82	Аналитический метод	0.10	-
33	582743.72	3285913.81	Аналитический метод	0.10	-
34	582734.02	3285955.96	Аналитический метод	0.10	-
35	582723.43	3286002.12	Аналитический метод	0.10	-
36	582714.35	3286041.19	Аналитический метод	0.10	-
37	582723.29	3286052.38	Аналитический метод	0.10	-
38	582719.62	3286055.31	Аналитический метод	0.10	-
39	582713.00	3286047.02	Аналитический метод	0.10	-
40	582679.71	3286190.17	Аналитический метод	0.10	-
41	582675.13	3286189.10	Аналитический метод	0.10	-
42	582709.52	3286041.23	Аналитический метод	0.10	-
43	582718.85	3286001.07	Аналитический метод	0.10	-
44	582729.44	3285954.91	Аналитический метод	0.10	-
45	582739.14	3285912.75	Аналитический метод	0.10	-
46	582750.73	3285863.22	Аналитический метод	0.10	-
47	582760.61	3285820.13	Аналитический метод	0.10	-
48	582782.46	3285723.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	582749.47	3285705.21	Аналитический метод	0.10	-
50	582740.39	3285705.59	Аналитический метод	0.10	-
51	582740.64	3285699.83	Аналитический метод	0.10	-
52	582742.34	3285684.54	Аналитический метод	0.10	-
53	582711.53	3285665.91	Аналитический метод	0.10	-
54	582672.70	3285642.26	Аналитический метод	0.10	-
55	582660.77	3285678.82	Аналитический метод	0.10	-
56	582649.85	3285712.61	Аналитический метод	0.10	-
57	582645.38	3285711.16	Аналитический метод	0.10	-
58	582656.30	3285677.37	Аналитический метод	0.10	-
59	582667.93	3285641.75	Аналитический метод	0.10	-
60	582635.92	3285647.73	Аналитический метод	0.10	-
61	582635.05	3285643.11	Аналитический метод	0.10	-
62	582669.59	3285636.65	Аналитический метод	0.10	-
63	582683.42	3285599.87	Аналитический метод	0.10	-
64	582694.31	3285570.94	Аналитический метод	0.10	-
65	582706.73	3285538.05	Аналитический метод	0.10	-
66	582711.13	3285539.71	Аналитический метод	0.10	-
67	582698.71	3285572.59	Аналитический метод	0.10	-
68	582687.82	3285601.52	Аналитический метод	0.10	-
69	582674.27	3285637.71	Аналитический метод	0.10	-
70	582713.97	3285661.89	Аналитический метод	0.10	-
71	582747.34	3285682.07	Аналитический метод	0.10	-
72	582745.31	3285700.68	Аналитический метод	0.10	-
73	582750.58	3285700.46	Аналитический метод	0.10	-
74	582786.27	3285719.97	Аналитический метод	0.10	-

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
75	582809.42	3285732.53	Аналитический метод	0.10	-
76	582804.59	3285716.87	Аналитический метод	0.10	-
77	582809.08	3285715.48	Аналитический метод	0.10	-
78	582815.33	3285735.74	Аналитический метод	0.10	-
79	582843.25	3285751.01	Аналитический метод	0.10	-
80	582845.04	3285740.02	Аналитический метод	0.10	-
81	582849.67	3285740.77	Аналитический метод	0.10	-
82	582847.62	3285753.41	Аналитический метод	0.10	-
83	582882.23	3285772.50	Аналитический метод	0.10	-
84	582888.96	3285765.55	Аналитический метод	0.10	-
85	582892.34	3285768.82	Аналитический метод	0.10	-
86	582886.38	3285774.98	Аналитический метод	0.10	-
87	582921.06	3285796.61	Аналитический метод	0.10	-
88	582924.33	3285788.11	Аналитический метод	0.10	-
89	582928.72	3285789.79	Аналитический метод	0.10	-
90	582925.11	3285799.17	Аналитический метод	0.10	-
1	582953.19	3285817.04	Аналитический метод	0.10	-
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

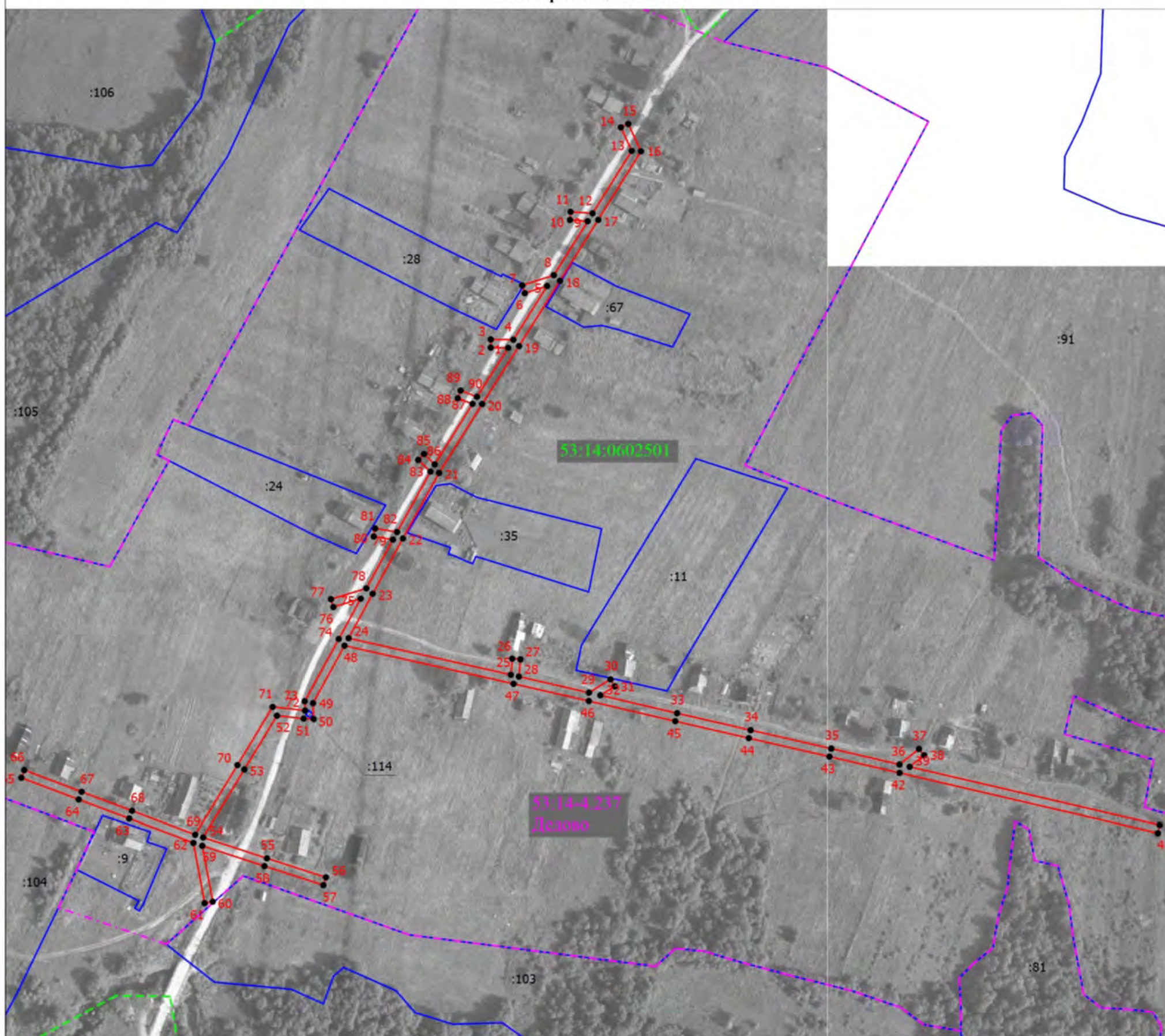
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	







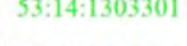


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - Номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - Номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер
Дата 1.03.2021



Кадоркина К.А.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	1	-

--	--	--