

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Абросово" д.сад, школа Л-5 10 кВ ПС Абросово"

(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	Новгородская область, район Пестовский, Богословское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4685 +/- 24 м <sup>2</sup>
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 КТП-160 кВА "Абросово" д.сад, школа Л-5 10 кВ ПС Абросово. Кадастровый район: 53:14</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 53.3

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	598167.86	3247453.99	Аналитический метод	0.10	-
2	598143.17	3247479.90	Аналитический метод	0.10	-
3	598111.98	3247461.01	Аналитический метод	0.10	-
4	598084.93	3247445.32	Аналитический метод	0.10	-
5	598063.99	3247432.51	Аналитический метод	0.10	-
6	598045.41	3247460.24	Аналитический метод	0.10	-
7	598026.08	3247488.71	Аналитический метод	0.10	-
8	598005.20	3247520.22	Аналитический метод	0.10	-
9	597984.22	3247552.29	Аналитический метод	0.10	-
10	597961.57	3247586.90	Аналитический метод	0.10	-
11	597939.32	3247620.59	Аналитический метод	0.10	-
12	597935.40	3247618.00	Аналитический метод	0.10	-
13	597957.64	3247584.32	Аналитический метод	0.10	-
14	597980.29	3247549.72	Аналитический метод	0.10	-
15	598001.27	3247517.63	Аналитический метод	0.10	-
16	598022.18	3247486.09	Аналитический метод	0.10	-
17	598041.51	3247457.62	Аналитический метод	0.10	-
18	598061.34	3247428.02	Аналитический метод	0.10	-
19	598074.05	3247406.97	Аналитический метод	0.10	-
20	598084.61	3247389.58	Аналитический метод	0.10	-
21	598065.67	3247359.65	Аналитический метод	0.10	-
22	598051.07	3247337.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	598031.09	3247307.52	Аналитический метод	0.10	-
24	598030.92	3247275.62	Аналитический метод	0.10	-
25	598064.51	3247271.57	Аналитический метод	0.10	-
26	598091.82	3247268.31	Аналитический метод	0.10	-
27	598118.43	3247265.31	Аналитический метод	0.10	-
28	598152.91	3247262.10	Аналитический метод	0.10	-
29	598187.77	3247258.69	Аналитический метод	0.10	-
30	598188.23	3247263.37	Аналитический метод	0.10	-
31	598153.36	3247266.78	Аналитический метод	0.10	-
32	598118.91	3247269.98	Аналитический метод	0.10	-
33	598092.36	3247272.98	Аналитический метод	0.10	-
34	598065.08	3247276.24	Аналитический метод	0.10	-
35	598035.64	3247279.78	Аналитический метод	0.10	-
36	598035.78	3247306.09	Аналитический метод	0.10	-
37	598054.99	3247335.02	Аналитический метод	0.10	-
38	598068.38	3247355.23	Аналитический метод	0.10	-
39	598090.25	3247342.85	Аналитический метод	0.10	-
40	598092.56	3247346.94	Аналитический метод	0.10	-
41	598070.94	3247359.18	Аналитический метод	0.10	-
42	598090.13	3247389.52	Аналитический метод	0.10	-
43	598078.07	3247409.40	Аналитический метод	0.10	-
44	598066.51	3247428.55	Аналитический метод	0.10	-
45	598087.33	3247441.28	Аналитический метод	0.10	-
46	598114.38	3247456.96	Аналитический метод	0.10	-
47	598142.38	3247473.92	Аналитический метод	0.10	-
48	598168.05	3247446.99	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
49	598169.67	3247445.29	Аналитический метод	0.10	-
50	598173.07	3247448.53	Аналитический метод	0.10	-
51	598171.11	3247450.59	Аналитический метод	0.10	-
52	598175.17	3247454.36	Аналитический метод	0.10	-
53	598182.33	3247474.26	Аналитический метод	0.10	-
54	598211.88	3247466.72	Аналитический метод	0.10	-
55	598242.59	3247458.96	Аналитический метод	0.10	-
56	598243.74	3247463.52	Аналитический метод	0.10	-
57	598213.04	3247471.27	Аналитический метод	0.10	-
58	598182.38	3247479.10	Аналитический метод	0.10	-
59	598162.64	3247513.33	Аналитический метод	0.10	-
60	598144.60	3247543.95	Аналитический метод	0.10	-
61	598124.94	3247578.45	Аналитический метод	0.10	-
62	598105.66	3247611.56	Аналитический метод	0.10	-
63	598086.26	3247644.48	Аналитический метод	0.10	-
64	598082.21	3247642.10	Аналитический метод	0.10	-
65	598101.61	3247609.18	Аналитический метод	0.10	-
66	598120.87	3247576.10	Аналитический метод	0.10	-
67	598140.53	3247541.60	Аналитический метод	0.10	-
68	598158.58	3247510.96	Аналитический метод	0.10	-
69	598178.26	3247476.84	Аналитический метод	0.10	-
70	598171.14	3247457.03	Аналитический метод	0.10	-
1	598167.86	3247453.99	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

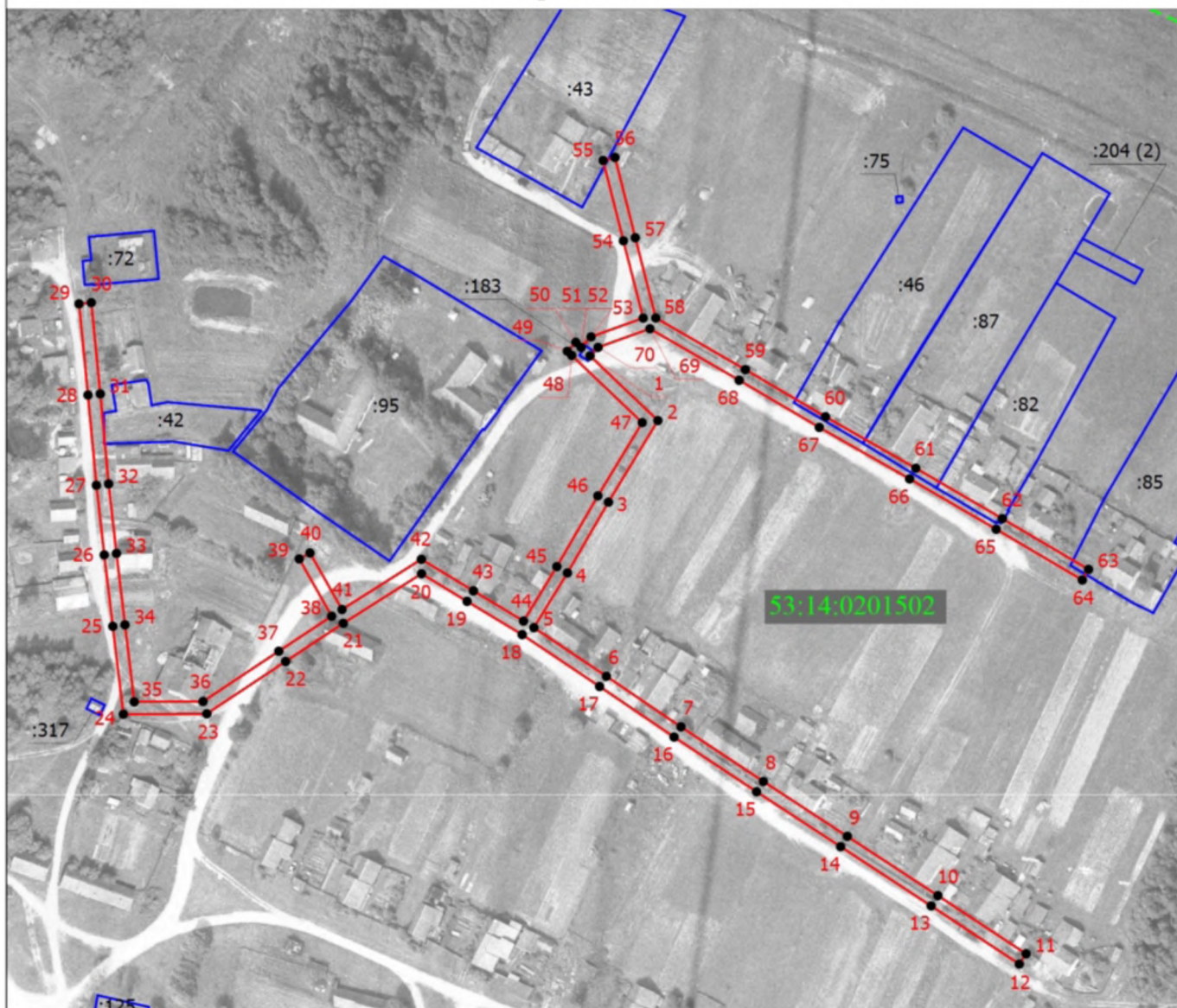
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 <sub>t</sub> ), 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
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- :77 - Номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
- - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- 53:14:1303301 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер  
Дата 09.03.2021



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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-