

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ПС Пестово Ф N7 д.Тимофеево"

(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, Пестовское сельское поселение, деревня Пономарёво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4812 +/- 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 ПС Пестово Ф N7 д.Тимофеево. 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	587503.33	3269780.86	Аналитический метод	0.10	-
2	587505.59	3269784.98	Аналитический метод	0.10	-
3	587476.64	3269800.94	Аналитический метод	0.10	-
4	587501.95	3269824.06	Аналитический метод	0.10	-
5	587506.87	3269830.27	Аналитический метод	0.10	-
6	587523.46	3269872.67	Аналитический метод	0.10	-
7	587540.58	3269916.51	Аналитический метод	0.10	-
8	587555.23	3269955.10	Аналитический метод	0.10	-
9	587570.43	3269994.46	Аналитический метод	0.10	-
10	587579.56	3270054.26	Аналитический метод	0.10	-
11	587583.68	3270079.96	Аналитический метод	0.10	-
12	587588.41	3270117.51	Аналитический метод	0.10	-
13	587596.16	3270162.65	Аналитический метод	0.10	-
14	587604.36	3270217.19	Аналитический метод	0.10	-
15	587610.53	3270260.21	Аналитический метод	0.10	-
16	587593.71	3270306.45	Аналитический метод	0.10	-
17	587576.41	3270353.62	Аналитический метод	0.10	-
18	587557.10	3270406.48	Аналитический метод	0.10	-
19	587539.54	3270453.54	Аналитический метод	0.10	-
20	587535.14	3270451.90	Аналитический метод	0.10	-
21	587552.69	3270404.85	Аналитический метод	0.10	-
22	587571.89	3270352.30	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
23	587573.92	3270329.97	Аналитический метод	0.10	-
24	587578.60	3270330.40	Аналитический метод	0.10	-
25	587578.17	3270335.17	Аналитический метод	0.10	-
26	587589.30	3270304.84	Аналитический метод	0.10	-
27	587605.71	3270259.71	Аналитический метод	0.10	-
28	587599.71	3270217.87	Аналитический метод	0.10	-
29	587591.80	3270165.20	Аналитический метод	0.10	-
30	587541.12	3270160.70	Аналитический метод	0.10	-
31	587495.50	3270175.25	Аналитический метод	0.10	-
32	587465.78	3270185.29	Аналитический метод	0.10	-
33	587427.23	3270198.27	Аналитический метод	0.10	-
34	587384.51	3270211.99	Аналитический метод	0.10	-
35	587371.82	3270232.82	Аналитический метод	0.10	-
36	587369.21	3270240.51	Аналитический метод	0.10	-
37	587364.76	3270239.00	Аналитический метод	0.10	-
38	587367.54	3270230.82	Аналитический метод	0.10	-
39	587381.41	3270208.05	Аналитический метод	0.10	-
40	587425.76	3270193.81	Аналитический метод	0.10	-
41	587464.28	3270180.84	Аналитический метод	0.10	-
42	587494.04	3270170.78	Аналитический метод	0.10	-
43	587538.50	3270156.60	Аналитический метод	0.10	-
44	587538.33	3270126.41	Аналитический метод	0.10	-
45	587543.03	3270126.38	Аналитический метод	0.10	-
46	587543.19	3270156.16	Аналитический метод	0.10	-
47	587591.01	3270160.41	Аналитический метод	0.10	-
48	587583.76	3270118.20	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	587579.03	3270080.63	Аналитический метод	0.10	-
50	587574.92	3270054.99	Аналитический метод	0.10	-
51	587565.86	3269995.67	Аналитический метод	0.10	-
52	587550.84	3269956.78	Аналитический метод	0.10	-
53	587536.19	3269918.20	Аналитический метод	0.10	-
54	587519.08	3269874.38	Аналитический метод	0.10	-
55	587502.75	3269832.63	Аналитический метод	0.10	-
56	587498.50	3269827.28	Аналитический метод	0.10	-
57	587468.63	3269799.99	Аналитический метод	0.10	-
1	587503.33	3269780.86	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

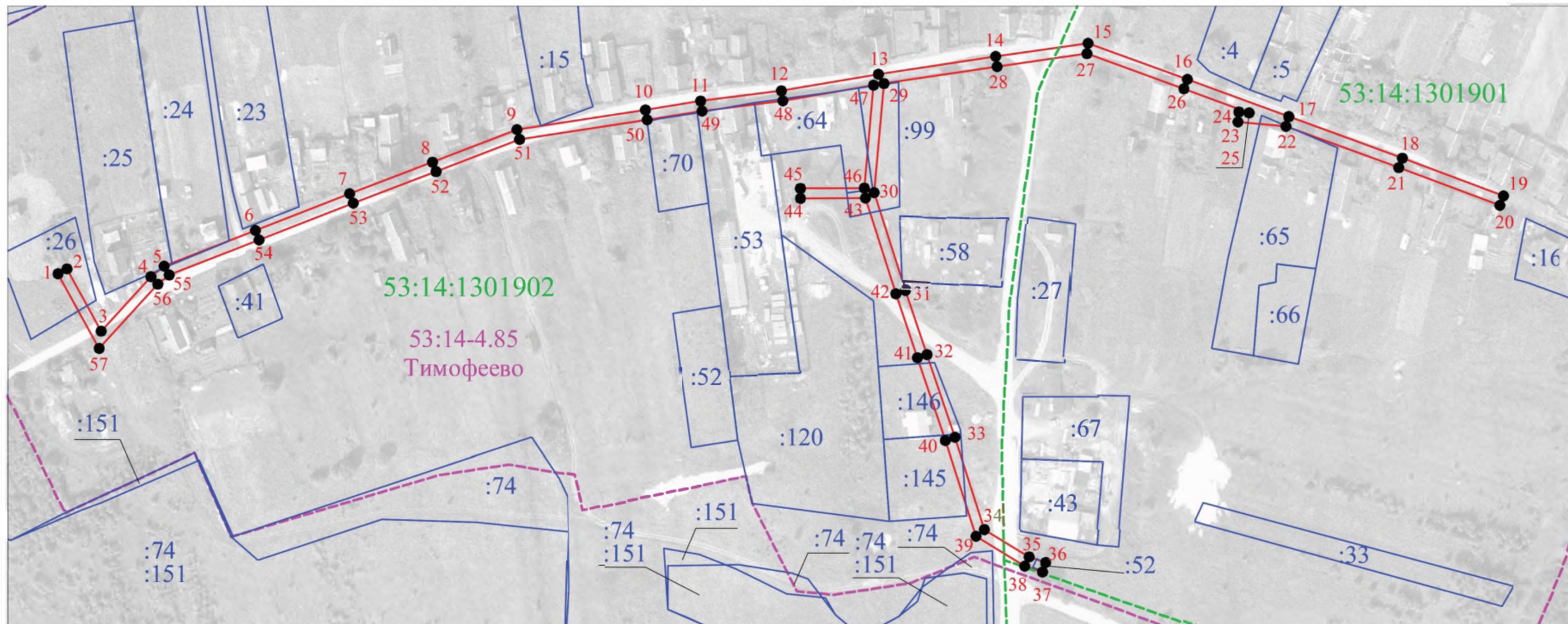
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута ;
- - граница земельного участка , установленная в соответствии с федеральным законодательством , включенная в ЕГРН ;
- :73 - номер земельного участка , включенного в ЕГРН , в кадастровом квартале ;
- - - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
- 53:14:1301902 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
- - - - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН ;
- 53:14-4.85  
Тимофеево - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер  
Дата 24.03.2021



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	1	-